



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

от 07 октября 2020 № 72-п

г. Южно-Сахалинск

**Об утверждении вносимых изменений в лесохозяйственные
регламенты Охинского и Макаровского лесничеств**

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Минприроды Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением Правительства Сахалинской области от 13.03.2020 № 106 «Об утверждении положения о министерстве экологии Сахалинской области», в целях исправления технической ошибки в разделе «1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества» и актуализации норм действующего законодательства в области лесных отношений приказываю:

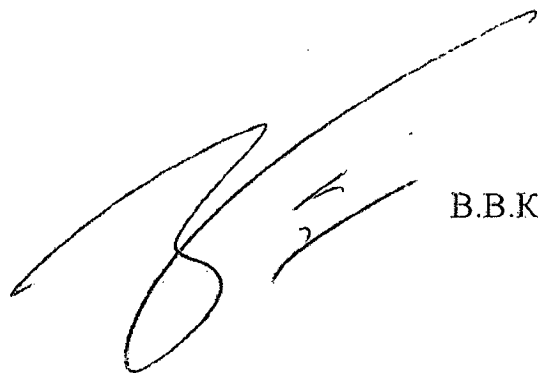
1. Утвердить вносимые изменения в лесохозяйственные регламенты Охинского и Макаровского лесничеств (прилагается).

2. Департаменту лесов довести до ГКУ «Сахалинские лесничества» лесохозяйственные регламенты на электронном носителе для руководства в деятельности.

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости», на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.legal.gov.ru) и на официальном сайте министерстве экологии Сахалинской области (www.ecology.sakhalin.gov.ru).

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента официального опубликования.


Министр экологии
Сахалинской области

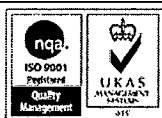


В.В.Корнев



Приложение к приказам министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 30.07.2018 № 35-п «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств»; от 11.11.2019 № 55-п «Об утверждении вносимых изменений в лесохозяйственный регламент Макаровского лесничества», от 18.03.2020 № 15-п «Об утверждении вносимых изменений в лесохозяйственный регламент Макаровского лесничества», приложение к приказу министерства экологии Сахалинской области от 07.10.2020 № 72-п «Об утверждении вносимых изменений в лесохозяйственные регламенты Охинского и Макаровского лесничеств».

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТОГУ  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТИХООКЕАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Тел. (4212) 37-51-86
Факс (4212) 72-06-84
Email: mail@pnu.edu.ru
<http://pnu.edu.ru/>

**Лесохозяйственный регламент
МАКАРОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**
Министерства лесного и охотничьего хозяйства
Сахалинской области

Проректор

И.Н.Пугачев

Руководитель группы
разработчиков

В. Н. Выводцев

г. Хабаровск,
2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ		СТР
	ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ		8
1.1.	Краткая характеристика лесничества	8
1.1.1.	Наименование и местоположение лесничества	8
1.1.2.	Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	8
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, эксплуатационных и резервных лесов.....	9
1.1.6.	Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	14
1.1.7.	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	14
1.1.8.	Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	22
1.1.9.	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	22
1.1.10.	Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	29
1.2.	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	31
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ		35
2.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	35
2.1.1.	Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	37
2.1.2.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	42
2.1.3.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	45
2.1.4.	Возрасты рубок	47
2.1.5.	Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава.....	48
2.1.6.	Размеры лесосек	50
2.1.7.	Сроки примыкания лесосек.....	50
2.1.8.	Количество зарубов	51
2.1.9.	Сроки повторяемости рубок.....	51
2.1.10.	Методы лесовосстановления.....	52
2.1.11.	Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	53

2.2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы..	54
2.2.1.	Фонд подсочки древостоев.....	55
2.2.2.	Виды подсочки	56
2.2.3.	Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев	56
2.2.4.	Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	57
2.3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	57
2.3.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам	58
2.3.2.	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	60
2.4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	60
2.4.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	62
2.4.2.	Сроки заготовки и сбора	64
2.4.3.	При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения.....	64
2.4.4.	При заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).	65
2.4.5.	Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	66
2.5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	66
2.5.1.	Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	68
2.5.2.	Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	69
2.6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	69
2.6.1.	Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	70
2.6.2.	Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	71
2.7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	72
2.8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	73
2.8.1.	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)	73
2.8.2.	Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений	77

2.8.3.	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	78
2.8.4.	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	78
2.8.5.	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	79
2.9.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	80
2.10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	81
2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	82
2.12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	83
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	85
2.14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	86
2.15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	88
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	89
2.17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	90
2.17.1.	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	91
2.17.2.	Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)	98
2.17.3.	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	110
2.18.	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	124
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ		124
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов	124
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков лесов	128
3.3.	Ограничения по видам использования лесов	131

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Макаровского лесничества Сахалинской области, в соответствии с частью 1 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, лесопарка.

В лесохозяйственном регламенте Макаровского лесничества Сахалинской области устанавливаются:

- 1) виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Кодекса;
- 2) возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- 3) ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Кодекса;
- 4) требования к охране, защите, воспроизводству лесов».

Основание для разработки регламента

Лесохозяйственный регламент Макаровского лесничества Сахалинской области разработан на основании Государственного контракта от 02.03.2018 № 15 на оказание услуг по разработке лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на землях лесного фонда Сахалинской области.

Срок действия лесохозяйственного регламента с 05.12.2018 года - по 04.12.2028 года.

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТОГУ»).

Юридический адрес: 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.

ИНН 2725006620, КПП 272501001, ОГРН 1022701404549.

Контактные телефоны: +7(4212)76-02-59, факс +7(4212)76-02-59.

Ректор университета: Иванченко Сергей Николаевич;

Руководитель группы разработчиков: Выводцев Николай Васильевич, тел. (4212) 76-85-17 (доб. 2610).

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

№ п/п	Наименование документа
Приказы Федеральных органов исполнительной власти	
1	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 N 626 "Об утверждении Правил ухода за лесами"
2	Приказ Рослесхоза от 09.12.2008 № 380 «Об определении количества лесничеств на территории Сахалинской области и установлении их границ»"
3	Приказ Рослесхоза от 26.08.2008 N 237 "Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам"
4	Приказ Рослесхоза от 29.10.2008 N 329 "Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ"
5	Приказ Минприроды России от 16.11.2010 № 512 «Об утверждении Правил охоты»
6	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых"
7	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки"
8	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов"
9	Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)"
10	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 №314 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"
11	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"
12	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений"
13	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"
14	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается"
15	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 N 122 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции"
16	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"
17	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы"
18	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"
19	Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 N 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов"
20	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов"
21	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 "Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта"
22	Приказ Минприроды России от 02.07.2014 N 298 "Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений"
23	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации"
24	Приказ Минприроды России от 20.01.2015 N 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы"
25	Приказ Минприроды России от 19.02.2015 N 58 "Об утверждении Порядка формирования и

	использования страховых фондов семян лесных растений"
26	Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 N 105 "Об установлении возрастов рубок"
27	Приказ Минприроды России от 15.07.2015 N 321 "О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. N 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"
28	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород"
29	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 N 353 "Об установлении лесосеменного районирования"
30	Приказ Минприроды России от 20.10.2015 N 438 "Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)"
31	Приказ Рослесхоза от 28.03.2016 N 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»"
32	Приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 "Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки"
33	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
34	Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов"
35	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"
36	Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования"
37	Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов"
38	Приказ Минприроды России от 09.01.2017 N 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования"
39	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 №72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений"
40	Приказ Минприроды России от 12.12.2017 N 661 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков"
	Распоряжение Правительства Сахалинской области
1	Распоряжение Правительства Сахалинской области от 20.01.2014 № 19-р «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области на период до 2020 года»
	Министерство лесного и охотничьего хозяйства
1	Приказ Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Сахалинской области от 27.10.2010 № 332-ло «По утверждению материалов»

ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и расположение лесничества

Макаровское лесничество расположено на восточном побережье Охотского моря южной части о. Сахалин на территории Макаровского муниципального района (см. прилагаемую схематическую карту). Контора (центральная усадьба) лесничества расположена в г. Макаров, расположенном в 210 км от областного центра. г. Южно-Сахалинск.

Почтовый адрес лесничества: 694140, Сахалинская обл., г. Макаров, ул. Ленинградская, 41, факс 8 (42443) 50451.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества по состоянию на 01.01.2018 г. составляет 197404 га. Структура Макаровского лесничества определена приказом Рослесхоза от 09.12.2008 № 380 «Об определении количества лесничеств на территории Сахалинской области и установлению их границ».

Территория Макаровского лесничества разделена на 2 участковых лесничества.

Общие площади лесничества и участковых лесничеств по состоянию на 01.01.2018 г. по данным Государственного лесного реестра приведены в табл. 1.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Территория Макаровского лесничества разделена на 2 участковых лесничества.

Таблица 1(1)*. Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Макаровское	Макаровский	84586
2	Пореченское	«	112818
	Всего:		197404

*Таблица предусмотрена приказом МПР РФ от 29.02.2017 № 72

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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 N 367, все леса Макаровского лесничества отнесены к Дальневосточному таёжному лесному району таежной лесорастительной зоны Российской Федерации.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2.

Таблица 2 (2)* Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ 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
1	Макаровское	Таёжная зона	Дальневосточный таёжный район	Зона средней ЛПУ	16	1-385	84586
2	Пореченское					1-177	112818
	Всего:					562	197404

*Таблица предусмотрена приказом МПР РФ от 29.02.2017 № 72

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам показано на схематической карте

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

Леса лесничества представлены защитными и эксплуатационными лесами в соответствии с приказом Рослесхоза РФ от 16.06.2010 № 233 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

В защитных лесах выделены категории:

Леса, расположенные в водоохранных зонах, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

1. Леса, расположенные в водоохранных зонах (ст. 102 ЛК РФ).

2. В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов выделены подкатегории:

а). *Защитные полосы лесов*, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (далее в тексте - защитные придорожные полосы лесов).

Защитные полосы вдоль автомобильных дорог шириной 250 м с каждой стороны от полосы отчуждения автомобильной дороги; защитные полосы вдоль железных дорог шириной 500 м с каждой стороны от полосы отчуждения железной дороги выделены в соответствии с ГОСТом 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»

б). Зеленые зоны выделены около г. Макаров (ст. 102 ЛК РФ).

В ценных лесах выделены нерестоохранные полосы лесов (ст. 102 ЛК РФ 3. В таблице

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено согласно приказу Рослесхоза РФ от 16.06.2010 № 233 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» на основании статей 10, 102, 108 ЛК РФ,

Эксплуатационные леса

Эксплуатационными лесами признаются леса, осваиваемые для устойчивого и эффективного удовлетворения потребности общества и отдельных граждан в древесине и других недревесных ресурсах, без ущерба для защитных свойств этих лесов.

Таблица 3 (3)* – Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание
1	2	3	4	
ВСЕГО ЛЕСОВ:	Макаровское	1-385	84586,0	Статьи 10, ЛК РФ
	Пореченское	1-177	112818,0	
	Итого:		197404,0	
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего	Макаровское		16706,0	Статьи 10, 110 ЛК РФ
	Пореченское		22298,4	
	Итого:		39004,4	
в том числе: леса, расположенные в водоохраных зонах, всего:	Пореченское	148ч, 154ч, 158ч, 161ч, 165ч, 168ч, 171ч, 176ч, 177ч	1012,4	
в том числе: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	Макаровское		2705,0	
	Пореченское		2261,0	
	Итого:		4966,0	
в том числе:	Макаровское	46, 188, 232, 244, 306, 342	590,0	Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ, ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выде- ления на землях государствен- ного лесного фонда защитных полос вдоль железных и авто- мобильных дорог», Статья 114 ЛК РФ
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Пореченское	36, 41, 50, 63, 77, 81, 100, 108, 115, 128, 137, 164ч, 173, 175	2261,0	
	Итого:		2851,0	
Зеленые зоны	Макаровское	350, 355ч, 361-367, 374-376, 377ч, 379-385	2115,0	Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ, ст. 114 ЛК РФ
	Итого:		2115,0	
Ценные леса, всего	Макаровское		14001,0	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 233
	Пореченское		19025,0	
	Итого:		33026,0	

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание
<p>в том числе:</p> <p>Нерестохранные полосы лесов</p>	<p>2</p> <p>Макаровское</p>	<p>3</p> <p>9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 18ч, 22ч, 26ч, 31ч, 35, 36ч, 40, 41, 52, 61, 71ч-73ч, 76, 83, 87-92, 94ч, 95ч, 96ч, 100, 112, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 120, 122, 123, 129ч, 130ч, 135, 138, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 146, 147, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157, 160, 161ч, 162ч, 164ч, 168ч, 169ч, 170ч, 174, 175, 177ч, 178ч, 180ч, 181ч, 182ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 199, 200, 201ч, 202ч, 203ч, 208, 209, 210ч 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 218ч, 219ч, 220ч, 224, 225ч, 226ч, 237ч, 241, 250ч, 251, 254, 255, 267, 271, 272, 286, 288, 289, 297-301, 314, 322, 323, 348, 353, 359, 360, 370</p>	<p>4</p> <p>14001,0</p>	<p>Статья 115 ЛК РФ, Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ, Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 233, Решение Сахалиноблисполкома от 22.12.1972 №553</p>
	<p>Пореченское</p> <p>Итого:</p>	<p>1ч, 2ч, 5ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 27ч 29ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 37ч, 38ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 51ч, 52ч, 55, 57, 58ч, 59ч, 60, 66ч, 67, 68, 72, 74, 78, 86, 89-93, 101ч, 103, 104, 109ч, 112, 114ч, 118, 119, 125, 126, 127ч, 134, 136, 139, 142-147, 151ч, 153, 155ч, 157, 159, 163, 167, 170, 174</p>	<p>19025,0</p> <p>33026,0</p>	

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание
<p>1</p> <p>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА, всего:</p>	<p>2</p> <p>Макаровское</p>	<p>3</p> <p>1-8, 9ч-12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17, 18ч, 19-21, 22ч, 23-25, 26ч, 27-29, 30, 31ч, 32-34, 36ч, 37-39, 42-45, 47-51, 53-60, 62-70, 71ч-73ч, 74, 75, 77-82, 84-86, 93, 94ч-96ч, 97-99, 101-111, 113ч, 114ч, 115ч-118ч, 119, 121, 124-128, 129ч, 130ч, 131-134, 136, 137, 139, 140ч-143ч, 144, 145, 148, 149ч, 150ч-156ч, 158, 159, 161ч, 162ч, 163, 164ч, 165-167, 168ч, 169ч, 170ч, 171-173, 176, 177ч, 178ч, 179, 180ч-182ч, 183 -187, 189ч-194ч, 195-198, 201ч, 202ч, 203ч, 204-207, 210ч, 211ч -214ч, 215-217, 218ч-220ч, 221-223, 225ч, 226ч, 227-231, 233-236, 237ч, 238-240, 242, 243, 245-249, 250ч, 252, 253, 256-266, 268, 269, 270, 273-285, 287, 290-296, 302-305, 307-313, 315-321, 324-341, 343-347, 349, 351, 352, 354, 355ч, 356-358, 368, 369, 371-373, 377ч, 378</p>	<p>4</p> <p>67880,0</p>	<p>Статья 117 ЛК РФ, Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 233</p>
	<p>Пореченское</p> <p>Итого:</p>	<p>1ч, 2ч, 3, 4, 5ч, 6, 7, 8ч, 9ч, 10, 11ч-13ч, 14, 15, 16ч, 17-18, 19ч, 20, 21ч, 22ч-24ч, 25, 26, 27ч, 28, 29ч, 30, 31ч-34ч, 35, 37ч, 38ч, 39, 40, 42, 43ч-45ч, 46, 47ч, 48ч, 49, 51ч, 52ч, 53, 54, 56, 58ч, 59ч, 61, 62, 64, 65, 66ч, 69-71, 73, 75, 76, 79, 80, 82-85, 87, 88, 94-99, 101ч, 102, 105-107, 109ч, 110, 111, 113, 114ч, 116, 117, 120-124, 127ч, 129-133, 135, 138, 140, 141, 148ч, 149, 150, 151ч, 152, 154ч, 155ч, 156, 158ч, 160, 161ч, 162, 164ч, 165ч, 166, 168ч, 169, 171ч, 172, 176ч, 177ч</p>	<p>90519,6</p>	<p>158399,6</p>

Примечание: Приведены площади занятые эксплуатационными и защитными лесами, а также категориями защитных лесов. В случае если в квартале выделены несколько категорий, в перечне кварталов указана соответственно часть квартала.

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

Таблица 4 (4)* Распределение лесного фонда по категориям земель

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	197404	100
Лесные земли, всего	192364	97,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	181222	91,8
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	11142	5,6
в том числе:		
вырубки	800	0,4
гари	0	0
редины	262	0,1
прогалины	5571	2,8
другие	4509	2,3
Нелесные земли, всего	5040	2,5
в том числе:		
дороги, просеки	382	0,2
болота	213	0,1
другие	4445	2,2

Примечание - Данные приведены согласно ГЛР на 01.01.2020года.

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

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), определяется ст. 112 ЛК РФ.

На территории Макаровского лесничества имеются следующие особо охраняемые природные территории (ООПТ) регионального значения: государственный природный заказник «Макаровский», памятники природы «Популяция скальной флоры», «Хребет Жданко», «Группа Пугачевских грязевых вулканов» и «Аммониты реки Пугачевки».

Схемой развития и размещения ООПТ регионального значения Сахалинской области на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Сахалинской области от 20.01.2014 № 19-р, предусмотрены мероприятия по созданию новой ООПТ регионального значения государственного природного заказника «Река Макаровка» ориентировочной площадью 7961 га на территории, включающей бассейн реки Макаровка с притоком Виктория, в границах Макаровского лесничества.

Виды деятельности, которые запрещаются или допускаются на особо охраняемых природных территориях, в том числе в области использования, охраны,

защиты и воспроизводства лесов, определены федеральными законами от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов», Лесным кодексом Российской Федерации, Законом Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области» и Положениями об особо охраняемых природных территориях.

Таблица 5 Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование ООПТ, нормативно-правовая основа функционирования	Площадь ООПТ на территории лесничества, га		Участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим особой охраны территории ООПТ
		объекта	охранной зоны			
1	2	3	4	5	6	7
1	Государственный природный заказник регионального значения «Макаровский» Решение малого Совета областного Совета народных депутатов от 03.12.1992 № 316, постановление Администрации Сахалинской области от 01.08.2008 № 228-па	39148	-	Пореченское участковое лесничество: кв.: 1-7,9-12, 14-16, 20, 21, 25, 26, 31-33, 37, 42-47, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 64-67, 71-74, 78, 82-85, 88-91, 94-96	Биологический	Заказник создан с целью охраны и воспроизводства редких и исчезающих видов зверей и птиц, а также ценных в хозяйственном отношении видов животных, редких и исчезающих видов растений, охраны биотопов горных лесов южной части о. Сахалин и сохранения их генофонда, охраны неповторимых горных лесных ландшафтов, охраны водных объектов, являющихся местами нереста ценных лососевых пород рыб.
2	Памятник природы регионального значения «Группа Пугачевских грязевых вулканов» Решение Сахоблисполкома от 19.05.1983 № 186, постановление Администрации Сахалинской области от 07.03.2008 № 59-па	1180	-	Пореченское участковое лесничество: кв.: 136 (ч), 137 (ч), 138 (ч), 139 (ч)	Комплексный	Геологическим объектом являются грязевые поля и прилегающие грязеформирующие биотопы. Территория памятника природы является местом произрастания видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области, в том числе узколокальных эндемичных видов.
3	Памятник природы регионального значения «Хребет Жданко» Решение Сахоблисполкома от 28.12.1988 № 321, постановление Администрации Сахалинской области от 14.05.2008 № 124-па	150	-	Пореченское участковое лесничество: кв.: 165 (выд. 74-78)	Комплексный	Крутосклонный горный хребет, представляющий собой отпрепарированную интрузию неогенового возраста. На побережье находится водопад высотой 40 м. Место произрастания редких и эндемичных видов растений, в том числе внесенных в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области.

№ п/п	Наименование ООПТ, нормативно-правовая основа функционирования	Площадь ООПТ на территории лесничества, га		Участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим особой охраны территории ООПТ
		объекта	охранной зоны			
1	2	3	4	5	6	7
4	<i>Памятник природы регионального значения «Аммониты реки Пугачевки»</i> Постановление Губернатора Сахалинской области от 04.01.1995 № 2, постановление Администрации Сахалинской области от 14.05.2008 № 124-па	32	-	Пореченское участковое лесничество: кв.: 119 (ч)	Геологический	Комплекс обнажений позднемеловых осадочных пород, содержащих большое количество конкреций (округлых стезений с раковинами аммонитов – редких видов ископаемых раковин, вымерших головоногих моллюсков аммоноидей).
5	<i>Памятник природы регионального значения «Популяция скальной флоры»</i> Решение Сахоблисполкома от 19.05.1983 № 186, постановления Администрации Сахалинской области от 07.03.2008 № 58-па, от 07.03.2008 № 59-па	8	-	Макаровское участковое лесничество: кв.: 377 (ч)	Ботанический	Скальный комплекс флоры, в составе которой имеются эндемичные, а также редкие и исчезающие виды занесенных в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области.

На территории *государственного природного заказника «Макаровский»* **запрещается:**

- распашка земель (кроме распашки земель под создание лесных культур и лесные питомники);
- заготовка живицы, подсочка лесных насаждений, сенокошение, прогон и пастьба скота;
- промысловая, спортивная и любительская охота, добывание в коммерческих и спортивных целях животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- предоставление в пользование объектов животного мира;
- предоставление в аренду лесных участков (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);
- деятельность, связанная с применением капканов, оружия и других орудий добычи животных и птиц, а также световых и звуковоспроизводящих устройств (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);
- сбор яиц и разорение птичьих гнезд, разрушение и раскопка жилищ пушных зверей;
- рубка лесных насаждений, все виды заготовки древесины (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);
- предоставление земельных участков для коллективного садоводства и огородничества, для ведения сельского хозяйства, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, для создания лесных плантаций;

- предоставление земельных участков под строительство постоянных или временных зданий и сооружений любого назначения, не связанных с функционированием Заказника (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- прокладка дорог и трубопроводов, линий электропередач, линий связи и прочих линейных объектов, сооружений и коммуникаций, гидротехнических сооружений, не связанных с функционированием Заказника (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

- строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, проведение геологоразведочных, изыскательских, буровых и взрывных работ;

- повреждение почвенно-растительного покрова, кроме случаев, связанных с функционированием Заказника, разрешенных видов хозяйственной деятельности и осуществления мероприятий по восстановлению лесов в соответствии с Положением о заказнике;

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

- складирование отходов, загрязнение и захламление территории;

- проезд и стоянка автотранспорта, в том числе вездеходного, маломерных судов и иных плавучих транспортных средств, без специального разрешения, выдаваемого Министерством (кроме транспортных средств Министерства, подведомственных ему учреждений при осуществлении федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения, охраны территории Заказника и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования Заказника);

- посещение и пребывание на территории Заказника граждан в любых целях без специального разрешения (пропуска), выдаваемого Министерством;

- иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству охраняемых природных комплексов и их компонентов, противоречащие целям и задачам Заказника.

На территории заказника *разрешается*:

- регулирование численности объектов животного мира в порядке, определенном законодательством, по специальным разрешениям Министерства;

- спортивное и любительское рыболовство на водных объектах вне особо охраняемых частей Заказника при наличии пропуска на территорию Заказника, выдаваемого Министерством;

- осуществление рекреационной деятельности с соблюдением требований, установленных настоящим Положением, в порядке, установленном лесным законодательством;

- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов в порядке, определенном законодательством, при наличии разрешений, выданных Министерством;

- проведение в установленном лесным законодательством порядке мероприятий по восстановлению лесов (создание лесных культур, уход за ними и т.д.);

- рубки ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством;
- прочие рубки, необходимые для обеспечения функционирования Заказника в порядке, определенном законодательством;
- строительство противопожарных дорог и дорог лесохозяйственного назначения по разрешению Макаровского лесничества;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность с соблюдением требований, установленных настоящим Положением, и при наличии разрешений, выданных Министерством;
- осуществление мониторинга за состоянием природных комплексов Заказника и их компонентов в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, и при наличии разрешений, выданных Министерством;
- проведение необходимых работ, связанных с обеспечением эксплуатации и обслуживанием действующих линейных объектов по согласованию с Министерством.

На территории *памятника природы «Группа Пугачевских грязевых вулканов» запрещается:*

- рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);
- изменение видового состава растительности;
- сбор цветов, кореньев, выкапывание растений;
- прогон и выпас скота;
- распашка земель;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- отвод земель под любые виды хозяйственной деятельности;
- устройство стоянок, бивуаков, кемпингов;
- добыча минерально-сырьевых ресурсов;
- складирование отходов, захламление и загрязнение территории;
- повреждение почвенно-растительного покрова;
- мелиоративные работы.

На территории памятника природы *разрешается:*

- туризм.

На территории *памятника природы «Хребет Жданко» запрещается:*

- выемка грунта и скальных пород;
- разрушение берегов водоемов;
- прокладка дорог;
- проведение строительных и других видов работ;
- прогон и выпас скота;
- разжигание костров;
- устройство туристических стоянок;
- сбор редких и эндемичных видов растений и отлов животных;
- повреждение почвенно-растительного покрова;
- складирование отходов, загрязнение и захламление территории.

На территории памятника природы *разрешается:*

- проведение ознакомительных экскурсий;
- научные наблюдения по специальным разрешениям, выдаваемым министерством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области;

- сбор грибов и ягод в личных целях.

На территории *памятника природы «Аммониты реки Пугачевка» запрещается:*

- земляные и взрывные работы;
- сбор конкреций и отбор их из обнажений;
- забор гальки и гравия из русла и кос;
- складирование отходов, загрязнение и захламление территории.

На территории памятника природы *разрешается:*

- выпас скота;
- сбор грибов и ягод в личных целях;
- охота и рыболовство;
- сбор конкреций и отбор их из обнажений для использования в научных целях по специальным разрешениям, выдаваемым министерством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, в строго ограниченном количестве в присутствии представителя органа, обеспечивающего охрану памятника природы.

На территории *памятника природы «Популяция скальной флоры» запрещается:*

- повреждение почвенно-растительного покрова;
- рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);
- изменение видового состава растительности;
- разведение костров;
- сбор цветов, кореньев, выкапывание растений;
- складирование отходов, захламление и загрязнение территории;
- выемка рыхлых или скальных грунтов.

На территории памятника природы *разрешается:*

- научно-исследовательская деятельность.

Деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования объектов животного мира:

1. Охрана объектов животного мира.

2. Проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий при использовании лесов.

3. При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться (при условии исключения угрозы жизни и здоровья работающих и отдыхающих в лесу) отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т.п. – крупные сухостойные деревья и группы сухостойных деревья, крупные остолопы, заросли кустарников, компактные группы хозяйственно малоценных пород)»

4. Выделение ОЗУ:

- ОЗУ «Особо охраняемые части заказников и других ООПТ»;
- ОЗУ «Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий»;
- ОЗУ «Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных» (сахалинской кабарги).

5. Мероприятия по охране наземных животных и птиц:

- в многопородных насаждениях или расположенных на склонах свыше 20° отдавать предпочтение выборочной форме рубок спелых и перестойных насаждений;
- установка аншлагов на природоохранную тему;
- распространение листовок и буклетов на природоохранную тему;
- осуществление мер пожарной безопасности в лесах;
- для скорейшего восстановления среды обитания на местах сплошных рубок, не обеспеченных подростом, на предоставленных в аренду лесных участках обеспечивать лесовосстановление в соответствии с лесным законодательством.

6. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира. Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Сахалинской области.

7. Предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира в соответствии с Требованиями по предотвращению гибели животного мира при осуществлении производственных процессов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

Запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;

- использование лесов должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды обитания объектов животного мира. Режим пользования указанными участками в местах размножения, кормления и выращивания молодняка устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования растительного мира:

1. Выделение ОЗУ:

- ОЗУ «Заповедные лесные участки»;

- ОЗУ «Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений»;

- ОЗУ «Участки леса на крутых горных склонах»;

- ОЗУ «Полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством»;

- ОЗУ «Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»;

- ОЗУ «Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством»;

- ОЗУ «Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов».

2. При заготовке древесины:

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;

- запрещается повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

- не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок;

- подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Сахалинской области;

- не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).

3. При сплошных рубках в эксплуатационную площадь лесосеки при ее отводе не включаются участки природных объектов, имеющих природоохранное значение.

4. Для минимизации ущерба редким, эндемичным травянистым растениям, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Сахалинской области *рекомендуется*:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений рекомендуется в спелых выделах, где произрастают эти растения, и смежных выделах, проведение рубок в зимний период после окончания вегетации этих растений – в случае их выявления в процессе специальных ботанических обследований;

- сохранение деревьев, по которым вьются или цепляются лианы;

- отказ от прокладки волоков, устройства складов, погрузочных площадок в местах обнаружения редких и эндемичных видов растений;

- отказ от сжигания порубочных остатков вблизи охраняемых видов и не подлежащих рубке деревьев;

- сохранение сухостоя и валежа для редких видов, привязанных к мёртвой древесине.

5. При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться объекты:

а) сырые микропонижения (болотца, вымочки и т.д.);

б) крупные валёжины, особенно скопления валежа;

в) скальные выходы;

г) окружающие гольцы лесные массивы;

д) опушки и редкостойные древостои;

е) водоразделы основных горных хребтов.

Деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия водных объектов:

1. При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами.

2. Сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), запрещаются.

3. Проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4. Сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

5. Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохраных зонах, в границах особо ценных водно-болотных угодий осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.

6. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в водоохраных зонах, осуществляются в соответствии с лесным законодательством.

7. Выделение ОЗУ:

- ОЗУ «Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов».

8. При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

При решении задачи сохранения экологического потенциала лесов предусматривается, согласно пункту 18 Распоряжения Правительства РФ от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года» формирование национального лесного наследия Российской Федерации, то есть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению.

Понятие национального лесного наследия (НЛН) включает участки лесов, имеющих ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объектов исторического, научного и культурного значения, а также для устойчивого предоставления экосистемных услуг.

На территории Макаровского лесничества Сахалинской области не проектируются объекты национального лесного наследия.

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

Сохранение биологического разнообразия осуществляется посредством защиты редких и исчезающих видов животных и растений.

На территории Макаровского лесничества произрастают и подлежат охране редкие и уязвимые виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Сахалинской области:

покрытосеменные: аралия сердцевидная, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок шансийский, гнездоцветка клубочковая, горечавочка Сугавары, двулистник Грея, долгоног крылатосемянный, дрема сахалинская (смолевка сахалинская), калипсо луковичная, крылаточашечник вьющийся, лапчатка Дикинса, любка камчатская, мелколепестник Миябе, мытник Коидзуми, надбородник безлистный, незабудочник сахалинский, остролодочник южносахалинский, первоцвет сахалинский, пион обратнойцевидный, полынь илистая, поповиоколокольчик узкоплодный, прострел Татеваки, седлоцветник сахалинский, соссурея нупурипская, триллиум Смола, щучник Цвелева, эдельвейс антеннариевидный;

голосеменные: можжевельник Саржента, тис остроконечный;

лишайники: асахинея Шоландера, гипогимния хрупкая, икмадофила японская (глоссодиум японский), лептогиум Гильденбрандта, летрариелла Тогашии, лобария легочная, лобария сетчатая, менегация продырявленная, нефромопсис Лая, нефромопсис украшенный, стереокаулон Савича, стикта окаймленная, стикта темнобурая, уснея растрескавшаяся;

папоротниковидные: костенец зеленый, мекодий Райта, скрытокучница курчавая;

моховидные: милиххоферия японская, трахицистис уссурийский.

В пределах Макаровского лесничества встречаются виды животных, занесенные в Красные книги РФ и (или) Сахалинской области:

млекопитающие: сахалинская кабарга, кутора обыкновенная, шикотанская полевка;

птицы: амурская выпь (амурский волчок), белая чайка, беркут, большая выпь, бородатая неясыть, воробьиный сычик, восточный болотный лунь, камышница, камышовая (тростниковая) овсянка, кречет, лопатень, лысуха, малый перепелятник, мандаринка, мохноногий сыч, орлан-белохвост, ошейниковая совка, пестрый пыжик, розовая чайка, рыжий воробей, сапсан, серокрылая чайка, скопа, филин, чеглок, черныш, японский бекас, японский (немой) перепел, ястребиная сова;

насекомые: аркте голубая; дальневосточный мускусный усач, красотел Максимовича, жужелица Авинова, жужелица Лопатина, хвостonosец синий.

В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

В целях сохранения сахалинской кабарги, занесенной в Красную книгу Российской Федерации, распоряжением МПР РФ от 24.03.2008 № 9-р одобрена «Стратегия сохранения сахалинской кабарги в России».

В современных условиях центральной задачей является сохранение целостности уже существующих природных экосистем.

В этих целях в процессе хозяйственной деятельности в лесу, предлагается осуществлять следующие природоохранные мероприятия:

- строго соблюдать принцип непрерывного и неистощительного лесопользования, в соответствии с установленными для каждого из них оптимальными нормативами, без ущерба лесной природной среде;

- применять технологии лесозаготовок и лесовосстановления, оказывающие минимальное отрицательное влияние на экологическое состояние лесного фонда;

- отбор деревьев в выборочные рубки производить в строгом соответствии с действующими инструктивно-методическими документами. Не допуская вырубку перспективных деревьев и оставления на корню подлежащих вырубке экземпляров;

- при выборочных санитарных рубках и рубках ухода применять механизмы, обеспечивающие лесоводственные требования к проведению этих рубок;

- для лесовосстановления максимально использовать естественные силы природы, во всех случаях, где это возможно, по лесорастительным условиям, ориентируясь на естественное возобновление хозяйственно ценных пород, сохранение подроста на вырубках и другие способы содействия естественному возобновлению леса, как наиболее лесоводственно и экономически эффективные меры воспроизводства лесных ресурсов;

- обеспечивать своевременное выявление вспышек массового развития очагов вредителей и болезней и осуществлять лесозащитные мероприятия с применением, главным образом, биологических методов борьбы;

- осуществлять контроль сохранения оптимальной численности охотничьих животных и принимать меры по ее регулированию;

- не допускать истощения сырьевой базы недревесных ресурсов леса;

- создавать оптимальные условия роста для всех представителей лесного растительного комплекса, жизни птиц и полезных животных, а также надлежащую охрану флоры и полезной фауны от повреждений и гибели;

- обеспечивать поддержание в надлежащем санитарном состоянии атмосферного воздуха, водоемов, защиту прибрежных территорий от затопления, подтопления и заболачивания;

- широко пропагандировать вопросы охраны природной среды средствами наглядной агитации и массовой информации.

Для обеспечения оптимальных экологических условий в лесах лесничества и прилегающих территорий следует ориентироваться на выращивание преимущественно смешанных и, где это возможно по лесорастительным условиям, сложных и разновозрастных насаждений.

Для сохранения оптимальной среды и биологической устойчивости лесных экосистем желательно наличие подлеска.

Одной из важнейших задач, в первую очередь в лесах зеленых зон, является хозяйственное воздействие на лесные экосистемы, позволяющее повысить их роль в аккумуляровании (поглощении, накоплении и хранении) углерода и регулировании газового состава атмосферы. Эти функции в наибольшей степени выполняют высокополнотные молодняки и средневозрастные лесонасаждения. Таким образом, необходимо своевременное омолаживание лесов и обеспечение максимального накопления ими фитомассы. В целях повышения полноты изреженных молодняков и средневозрастных насаждений, кроме полуоткрытых ландшафтов, необходимо создание в них частичных культур; приспевающие и старше низкополнотные насаждения подлежат замене при помощи сплошных и выборочных санитарных рубок.

Кроме вышеперечисленных мер по сохранению существующих экосистем необходимы дополнительные меры по сохранению биоразнообразия. Одним из таких методов является метод выделения ключевых биотопов (ключевых мест обитаний) с разработкой мер их охраны. Особую важность выделения ключевых биотопов и принятия мер к их сохранению следует отметить для процесса лесозаготовительных работ, как наиболее сильному фактору воздействия на лесную среду.

При проведении отводов и разработке лесосек, в соответствии с требованиями Российского национального стандарта FSC, необходимо выделять и сохранять следующие ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя:

Таблица 6 (20)* Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу РФ и/или красную книгу Сахалинской области. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге РФ или Красной книге Сахалинской области для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу РФ и красную книгу Сахалинской области	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге РФ или Красной книге Сахалинской области для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	5 класс бонитета и ниже; естественная полнота древостоя 0,4 и ниже; преобладающие типы леслесорастительных условий – сфагоновый, долгомошный, приручейный	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м. Данные участки леса рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	5 класс бонитета и ниже; естественная полнота древостоя 0,4 и ниже; высокая фауна древостоя; участок безлесный или с редким древостоем; неосушенные территории	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 затопляемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года;	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопляемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше
		вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
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 водоемы, 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)

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
9	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадёжного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
10	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
11	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
12	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
13	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества 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
14	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	Сохраняются в границах объекта

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.)	
15	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
16	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы лисы, убежища россомахи и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
17	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд - не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время - 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом- орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
18	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
19	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
20	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
21	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта

Примечания: При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо установить (подтвердить) наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам и ключевым

элементам древостоя, определить границы неэксплуатационных площадей. В случае если биотопы расположены по краям лесосеки, в центре делянки площадью от 5 до 10 га дополнительно должна быть сохранена куртина (полоса) леса диаметром (шириной) не менее 30 метров для обеспечения мозаичности лесного ландшафта. Общая площадь неэксплуатационных участков на лесосеке для лесосек площадью от 10 до 25 га - не менее 5 % от общей площади лесосеки, для лесосек площадью равной или более 25 га - не менее 10% от общей площади лесосеки. Предпочтение при определении неэксплуатационных участков следует отдавать участкам с наибольшим количеством ключевых элементов древостоя. Предпочтительнее сохранение одного крупного участка, чем нескольких небольших.

Сведения о местоположении объектов биологического разнообразия в буферных зонах будут вноситься в лесохозяйственный регламент по мере их проектирования в ходе проведения очередного лесоустройства на территории лесничества.

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р (ред. от 12.09.2017) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Наиболее распространенными объектами лесной инфраструктуры на территории Макаровского лесничества являются лесные дороги (которые согласно ст.13 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов), лесные проезды, лесные склады.

В соответствии с разделом 4 «Классификация и категории лесных дорог» "СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства", утвержденным Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 952/пр:

- Лесные дороги по назначению подразделяются на лесовозные лесные дороги и лесохозяйственные лесные дороги.

Лесовозные лесные дороги предназначены для вывозки заготовленной древесины с мест заготовки, перевозки лесозаготовительной техники, технических грузов и доставки персонала к местам работы и обратно, а также для лесохозяйственных целей (охраны, защиты и воспроизводства лесов).

- По срокам действия выделяют лесовозные лесные дороги постоянного действия и временные.

- Лесовозные лесные дороги постоянного действия являются объектами капитального строительства и должны строиться по проекту, разработанному на основании технического задания на проектирование. Техническое задание на проектирование разрабатывается заказчиком проекта с учетом нормативов Лесного плана, Лесохозяйственного регламента и Проекта освоения лесов..

- Временные лесные дороги не являются объектами капитального строительства и создаются без разработки проекта. Временные лесные дороги подразделяются на лесные дороги летнего действия и зимнего (зимники).

- Лесохозяйственные лесные дороги предназначены для доставки людей, лесохозяйственной и специальной техники и грузов к местам производства работ и лесным пожарам, а также для патрулирования лесных массивов.

В соответствии со ст.7.2 СП 288.1325800.2016. лесные дороги являются автомобильными дорогами необщего пользования. Владелец лесной дороги должен ограничить доступ на дорогу автомобильного транспорта лиц, не участвующих в обслуживании объектов лесной инфраструктуры, в целях обеспечения безопасности участников дорожного движения.

На арендованных лесных участках лесные дороги, как лесовозные, так и лесохозяйственные, создаются арендаторами в соответствии с прошедшими государственную экспертизу проектами освоения лесов.

При строительстве лесных дорог ширину просеки устанавливают с учетом размещения всех сооружений и устройств дороги, но не менее:

- 30 м - для лесных дорог категорий I-ЛВ и II-ЛВ;
- 12 м - для лесных дорог категорий III-ЛВ и IV-ЛВ.

Таблица 7. Категории лесных дорог в соответствии с СП 288.1325800.2016.

Назначение автомобильных лесных дорог	Основные транспортные средства, движущиеся по лесной дороге	Среднегодовая суточная интенсивность движения, авт/сут.	Годовой грузооборот	Категория лесной дороги
Лесовозные лесные дороги				
Постоянного действия в соответствии с СП 37.13330.2012	Лесовозные автопоезда	Более 200	от 0,35 до 0,7	I-ЛВ
		100-200	от 0,14 до 0,35	II-ЛВ
		50-100	менее 0,14	III-ЛВ
		Менее 50	Не установлен	IV-ЛВ
Временные: -летнего действия	Лесовозные автопоезда	Менее 50	Не установлен	IV-ЛВ-л
-зимнего действия		50 – 100 Менее 50	Менее 0,14	III-ЛВ-з IV-ЛВ-з
Лесохозяйственные лесные дороги				
-зимнего действия	Грузовой и специализированный транспорт с осевой нагрузкой до 8 т.	50-100	Не установлен	I-ЛХ
		Менее 50	Не установлен	II-ЛХ

В соответствии с разделом 11 СП 288.1325800.2016. и действующими нормативно – техническими документами регламентирующими содержание и ремонт автомобильных дорог, с учетом расчетного годового объема снегоприноса 75 куб. м/м, ширина полосы насаждений, оставляемых для защиты полотна дорог от снежных заносов принимается равной 12 м.

На территории Макаровского лесничества из объектов лесной инфраструктуры имеется 654 км лесных дорог, из которых 295 км – лесохозяйственные грунтовые круглогодичного действия и 359 км – лесовозные

По состоянию существующие объекты лесной инфраструктуры в Макаровском лесничестве:

- 275 км имеют удовлетворительное состояние;

- 379 км требуют ремонта.

На период действия лесохозяйственного регламента планируется провести ремонт лесохозяйственных дорог – 50 км (56 га).

На территории Макаровского лесничества основные объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, созданы арендаторами лесных осуществляющие, в установленном порядке, использование лесных участков для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых – 59,2 га;

- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) - 167 км (665,5 га);

- использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений – 2,5 га.

На период действия лесохозяйственного регламента планируется провести следующие мероприятия:

- осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых - 60 га;

- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) - 20 км (20 га).

Ежегодный 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:

$$\text{Площадь} = \frac{\sum S_{\text{объектов}}}{10} = 80 \text{ га} / 10 \text{ лет} = 8 \text{ га/год}$$

$$\text{Запас (ликвид)} = \frac{\sum S_{\text{объектов}} \times V_{\text{ликвид}}}{10} = (80 \text{ га} \times 31,2 \text{ м}^3/\text{га})/10 \text{ лет} = 250 \text{ м}^3/\text{год}$$

$$\text{Запас (деловая)} = \frac{\sum S_{\text{объектов}} \times V_{\text{деловой}}}{10} = (80 \text{ га} \times 11,3 \text{ м}^3/\text{га})/10 \text{ лет} = 90 \text{ м}^3/\text{год}$$

В соответствии со ст.14. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ лесоперерабатывающая инфраструктура создается для переработки древесины и иных лесных ресурсов (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества на момент разработки лесохозяйственного регламента отсутствуют.

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

Виды использования лесов предусмотрены ст. 25 Лесного кодекса РФ. В таблице 5 указаны виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов или их частей в пределах участковых лесничеств.

Таблица 8 (5)* – Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов (без учета ОЗУ)	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Макаровское	1-376, 377ч, 378-385	84578
	Пореченское	8, 13, 17-19, 22-24, 26ч, 27-30, 33ч, 34-36, 37ч, 38-41, 45ч, 47ч, 48-50, 53, 55ч, 56, 57ч, 59, 61-63, 68-70, 74ч, 75-77, 79-81, 86, 87, 91ч, 92, 93, 96ч, 97ч, 98-117, 118ч, 119ч, 120-135, 136ч, 137ч, 139ч, 140-164, 165ч, 166-177	77108
	Итого:		161686
Заготовка живицы	Макаровское	1-376, 377ч, 378-385	84578
	Пореченское	8, 13, 17-19, 22-24, 26ч, 27-30, 33ч, 34-36, 37ч, 38-41, 45ч, 47ч, 48-50, 53, 55ч, 56, 57ч, 59, 61-63, 68-70, 74ч, 75-77, 79-81, 86, 87, 91ч, 92, 93, 96ч, 97ч, 98-117, 118ч, 119ч, 120-135, 136ч, 137ч, 139ч, 140-164, 165ч, 166-177	77108
	Итого:		161686
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Макаровское	1-376, 377ч, 378-385	84578
	Пореченское	8, 13, 17-19, 22-24, 26ч, 27-30, 33ч, 34-36, 37ч, 38-41, 45ч, 47ч, 48-50, 53, 55ч, 56, 57ч, 59, 61-63, 68-70, 74ч, 75-77, 79-81, 86, 87, 91ч, 92, 93, 96ч, 97ч, 98-117, 118ч, 119ч, 120-135, 136ч, 137ч, 139ч, 140-164, 165ч, 166-177	77108
	Итого:		161686
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Макаровское	1-376, 377ч, 378-385	84578
	Пореченское	1-135, 136ч, 137ч, 139ч, 140-177	111638
	Итого:		196216
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Макаровское	1-349, 351-354, 355ч, 356-360, 368-373, 377ч, 378	82471
	Пореченское	8, 13, 17-19, 22-24, 26ч, 27-30, 33ч, 34-36, 37ч, 38-41, 45ч, 47ч, 48-50, 53, 55ч, 56, 57ч, 59, 61-63, 68-70, 74ч, 75-77, 79-81, 86, 87, 91ч, 92, 93, 96ч, 97ч, 98-117, 118ч, 119ч, 120-135, 136ч, 137ч, 139ч, 140-164, 165ч, 166-177	77108
	Итого:		159579
Ведение сельского хозяйства	Макаровское	1-349, 351-360, 368-373, 378	82471
	Пореченское	8, 13, 17-19, 22-24, 26ч, 27-30, 33ч, 34-36, 37ч, 38-41, 45ч, 47ч, 48-50, 53, 55ч, 56, 57ч, 59, 61-63, 68-70, 74ч, 75-77, 79-81, 86, 87, 91ч, 92, 93, 96ч, 97ч, 98-117, 118ч, 119ч, 120-135, 136ч, 137ч, 139ч, 140-164, 165ч, 166-177	77108
	Итого:		159579
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Макаровское	1-385	84586
	Пореченское	1-177	112818
	Итого:		197404
Осуществление рекреационной деятельности	Макаровское	1-385	84586
	Пореченское	1-177	112818
	Итого:		197404
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Макаровское	1-8, 9ч-12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17, 18ч, 19-21, 22ч, 23-25, 26ч, 27-29, 30, 31ч, 32-34, 36ч, 37-39, 42-45, 47-51, 53-60, 62-70,	67880

Виды разрешенного использования лесов (без учета ОЗУ)	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		71ч,-73ч, 74, 75, 77-82, 84-86, 93, 94ч-96ч, 97-99, 101-111, 113ч, 114ч, 115ч-118ч, 119, 121, 124-128, 129ч, 130ч, 131-134, 136, 137, 139, 140ч-143ч, 144, 145, 148, 149ч, 150ч-156ч, 158, 159, 161ч, 162ч, 163, 164ч, 165-167, 168ч, 169ч, 170ч, 171-173, 176, 177ч, 178ч, 179, 180ч-182ч, 183 -187, 189ч-194ч, 195-198, 201ч, 202ч, 203ч, 204-207, 210ч, 211ч -214ч, 215-217, 218ч-220ч, 221-223, 225ч, 226ч, 227-231, 233-236, 237ч, 238-240, 242, 243, 245-249, 250ч, 252, 253, 256-266, 268, 269, 270, 273-285, 287, 290-296, 302-305, 307-313, 315-321, 324-341, 343-347, 349, 351, 352, 354-358, 368, 369, 371-373, 378	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Пореченское	8ч, 13ч, 17-18, 19ч, 22ч-24ч, 27ч, 28, 29ч, 30, 34ч, 35, 38ч, 39, 40, 48ч, 49, 53, 56, 59ч, 61, 62, 69-70, 75, 76, 79, 80, 87, 98, 99, 101ч, 102, 105-107, 109ч, 110, 111, 113, 114ч, 116, 117, 120-124, 127ч, 129-133, 135, 140, 141, 148ч, 149, 150, 151ч, 152, 154ч, 155ч, 156, 158ч, 160, 161ч, 162, 164ч, 166, 168ч, 169, 171ч, 172, 176ч, 177ч	61027,6
	Итого:		128907,6
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Макаровское	1-8, 9ч-12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17, 18ч, 19-21, 22ч, 23-25, 26ч, 27-29, 30, 31ч, 32-34, 36ч, 37-39, 42-45, 47-51, 53-60, 62-70, 71ч,-73ч, 74, 75, 77-82, 84-86, 93, 94ч-96ч, 97-99, 101-111, 113ч, 114ч, 115ч-118ч, 119, 121, 124-128, 129ч, 130ч, 131-134, 136, 137, 139, 140ч-143ч, 144, 145, 148, 149ч, 150ч-156ч, 158, 159, 161ч, 162ч, 163, 164ч, 165-167, 168ч, 169ч, 170ч, 171-173, 176, 177ч, 178ч, 179, 180ч-182ч, 183 -187, 189ч-194ч, 195-198, 201ч, 202ч, 203ч, 204-207, 210ч, 211ч -214ч, 215-217, 218ч-220ч, 221-223, 225ч, 226ч, 227-231, 233-236, 237ч, 238-240, 242, 243, 245-249, 250ч, 252, 253, 256-266, 268, 269, 270, 273-285, 287, 290-296, 302-305, 307-313, 315-321, 324-341, 343-347, 349, 351, 352, 354-358, 368, 369, 371-373, 378	67880
	Пореченское	8ч, 13ч, 17-18, 19ч, 22ч-24ч, 27ч, 28, 29ч, 30, 34ч, 35, 38ч, 39, 40, 48ч, 49, 53, 56, 59ч, 61, 62, 69-70, 75, 76, 79, 80, 87, 98, 99, 101ч, 102, 105-107, 109ч, 110, 111, 113, 114ч, 116, 117, 120-124, 127ч, 129-133, 135, 140, 141, 148ч, 149, 150, 151ч, 152, 154ч, 155ч, 156, 158ч, 160, 161ч, 162, 164ч, 166, 168ч, 169, 171ч, 172, 176ч, 177ч	61027,6
	Итого:		128907,6
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Макаровское	1-8, 9ч-12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17, 18ч, 19-21, 22ч, 23-25, 26ч, 27-29, 30, 31ч, 32-34, 36ч, 37-39, 42-45, 47-51, 53-60, 62-70, 71ч,-73ч, 74, 75, 77-82, 84-86, 93, 94ч-96ч, 97-99, 101-111, 113ч, 114ч, 115ч-118ч, 119, 121, 124-128, 129ч, 130ч, 131-134, 136, 137, 139, 140ч-143ч, 144, 145, 148, 149ч, 150ч-156ч, 158, 159, 161ч, 162ч, 163, 164ч, 165-167, 168ч, 169ч, 170ч, 171-173, 176, 177ч, 178ч, 179, 180ч-182ч, 183 -187, 189ч-194ч, 195-198, 201ч, 202ч, 203ч, 204-207, 210ч, 211ч -214ч, 215-217, 218ч-220ч, 221-223, 225ч, 226ч, 227-231, 233-236, 237ч, 238-240, 242, 243, 245-249, 250ч, 252, 253, 256-266, 268, 269, 270, 273-285, 287, 290-296, 302-305, 307-313, 315-321, 324-341, 343-347, 349, 351, 352, 354-358, 368, 369, 371-373, 378	67880
	Пореченское	1ч, 2ч, 3, 4, 5ч, 6, 7, 8ч, 9ч, 10, 11ч-13ч, 14, 15, 16ч, 17-18, 19ч, 20, 21ч, 22ч-24ч, 25, 26, 27ч, 28, 29ч, 30, 31ч-34ч, 35, 37ч, 38ч, 39, 40, 42, 43ч-45ч, 46, 47ч, 48ч, 49, 51ч, 52ч, 53, 54, 56, 58ч, 59ч, 61, 62, 64, 65, 66ч, 69-71, 73, 75, 76, 79, 80,	89446,6

Виды разрешенного использования лесов (без учета ОЗУ)	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		82-85, 87, 88, 94-99, 101ч, 102, 105-107, 109ч, 110, 111, 113, 114ч, 116, 117, 120-124, 127ч, 129-133, 135, 140, 141, 148ч, 149, 150, 151ч, 152, 154ч, 155ч, 156, 158ч, 160, 161ч, 162, 164ч, 166, 168ч, 169, 171ч, 172, 176ч, 177ч	
	Итого:		157326,6
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Макаровское	1-349, 351-360, 368-373, 378	82471
	Пореченское	8, 13, 17-19, 22-24, 26ч, 27-30, 33ч, 34-36, 37ч, 38-41, 45ч, 47ч, 48-50, 53, 55ч, 56, 57ч, 59, 61-63, 68-70, 74ч, 75-77, 79-81, 86, 87, 91ч, 92, 93, 96ч, 97ч, 98-117, 118ч, 119ч, 120-135, 136ч, 137ч, 139ч, 140-164, 165ч, 166-177	77108
	Итого:		159579
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Макаровское	1-376, 377ч, 378-385	84578
	Пореченское	8, 13, 17-19, 22-24, 26ч, 27-30, 33ч, 34-36, 37ч, 38-41, 45ч, 47ч, 48-50, 53, 55ч, 56, 57ч, 59, 61-63, 68-70, 74ч, 75-77, 79-81, 86, 87, 91ч, 92, 93, 96ч, 97ч, 98-117, 118ч, 119ч, 120-135, 136ч, 137ч, 139ч, 140-164, 165ч, 166-177	77108
	Итого:		161686
Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов	Макаровское	1-376, 377ч, 378-385	84578
	Пореченское	1ч, 2ч, 3, 4, 5ч, 6, 7, 8ч, 9ч, 10, 11ч-13ч, 14, 15, 16ч, 17-18, 19ч, 20, 21ч, 22ч-24ч, 25, 26, 27ч, 28, 29ч, 30, 31ч-34ч, 35, 36, 37ч, 38ч, 39, 40, 41, 42, 43ч-45ч, 46, 47ч, 48ч, 49, 51ч, 52ч, 53, 54, 56, 58ч, 59ч, 61, 62, 63, 64, 65, 66ч, 69-71, 73, 75, 76, 77, 79, 80, 81-85, 87, 88, 92-99, 101ч, 102, 104-107, 109ч, 110, 111, 113, 114ч, 116, 117, 120-124, 127ч, 129-133, 135, 136ч, 137ч, 139ч, 140, 141, 144, 145, 146ч, 147ч, 148ч, 149, 150, 151ч, 152, 153, 154ч, 155ч, 156, 157, 159ч, 158ч, 160, 161ч, 162, 163ч, 164ч, 166, 167, 168ч, 169, 170, 171ч, 172, 173, 175, 176ч, 177ч	96022,1
	Итого:		180600,1
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Макаровское	1-8, 9ч-12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 17, 18ч, 19-21, 22ч, 23-25, 26ч, 27-29, 30, 31ч, 32-34, 36ч, 37-39, 42-45, 47-51, 53-60, 62-70, 71ч, 73ч, 74, 75, 77-82, 84-86, 93, 94ч-96ч, 97-99, 101-111, 113ч, 114ч, 115ч-118ч, 119, 121, 124-128, 129ч, 130ч, 131-134, 136, 137, 139, 140ч-143ч, 144, 145, 148, 149ч, 150ч-156ч, 158, 159, 161ч, 162ч, 163, 164ч, 165-167, 168ч, 169ч, 170ч, 171-173, 176, 177ч, 178ч, 179, 180ч-182ч, 183 -187, 189ч-194ч, 195-198, 201ч, 202ч, 203ч, 204-207, 210ч, 211ч -214ч, 215-217, 218ч-220ч, 221-223, 225ч, 226ч, 227-231, 233-236, 237ч, 238-240, 242, 243, 245-249, 250ч, 252, 253, 256-266, 268, 269, 270, 273-285, 287, 290-296, 302-305, 307-313, 315-321, 324-341, 343-347, 349, 351, 352, 354-358, 368, 369, 371-373, 378	67880
	Пореченское	8ч, 13ч, 17-18, 19ч, 22ч-24ч, 27ч, 28, 29ч, 30, 34ч, 35, 38ч, 39, 40, 48ч, 49, 53, 56, 59ч, 61, 62, 69-70, 75, 76, 79, 80, 87, 98, 99, 101ч, 102, 105-107, 109ч, 110, 111, 113, 114ч, 116, 117, 120-124, 127ч, 129-133, 135, 140, 141, 148ч, 149, 150, 151ч, 152, 154ч, 155ч, 156, 158ч, 160, 161ч, 162, 164ч, 166, 168ч, 169, 171ч, 172, 176ч, 177ч	61027,6
	Итого:		128907,6
Осуществление религиозной деятельности	Макаровское	1-385	84586
	Пореченское	1-177	112818
	Итого:		197404

Примечание. Приведены площади лесов, где разрешен конкретный вид использования лесов. В случае если осуществление конкретного вида использования лесов допускается не на всей площади квартала, в перечне кварталов отражена, соответственно, часть такого квартала (ч).

На особо охраняемых природных территориях использование лесов осуществляется в соответствии с установленным режимом особой охраны, согласно утвержденному положению о территории.

Выполнение изыскательских работ осуществляется на всей территории лесничества, в соответствии с Положением о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

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

В соответствии со ст. 29 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

В соответствии со ст.16. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, частичную переработку, хранение древесины в лесу).

В соответствии с ч. 2 ст. 16 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных 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 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 N 513 утвержден Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается:

I. Виды (породы) деревьев

1. Абрикос (все виды рода Абрикос) - *Armeniaca Scop.*
2. Бархат амурский - *Phellodendron amurense Rupr.*
3. Бархат сахалинский - *Phellodendron sachalinense (Fr. Schmidt) Sarg.*
4. Береза карельская - *Betula pendula Roth var. carelica (Merckl.) Hamet-Ahti.*
5. Береза Максимовича - *Betula maximowicziana Regel.*
6. Береза Радде - *Betula raddeana Trautv.*
7. Береза Шмидта - *Betula schmidtii Regel.*
8. Ботрокариум спорный - *Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Prain)*

Pojarkov.

9. Вишня (все виды рода Вишня) - *Cerasus* Mill.
10. Груша (все виды рода Груша) - *Pyrus* L.
11. Дзельква - *Zelkova carpinifolia* (Pall.) C. Koch.
12. Дуб зубчатый - *Quercus dentata* Thunb.
13. Дуб курчавый - *Quercus crispula* Blume.
14. Ель Глена - *Picea glehnii* (Fr. Schmidt) Mast.
15. Калопанакс семилопастный, диморфант - *Kalopanax septemlobus* (Thunb.)

Koidz.

16. Каштан посевной - *Castanea sativa* Mill.
17. Клен ложноплатановый, или белый (явор) - *Acer pseudoplatanus* L.
18. Клен японский - *Acer japonicum* Thunb.
19. Лапина крылоплодная - *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth ex Iljinsk.
20. Липа Максимовича - *Tilia maximowicziana* Shirasawa.
21. Лиственница ольгинская - *Larix olgensis* A. Henry.
22. Магнолия снизу-белая - *Magnolia hupoleuca* Siebold et Zucc. (*Magnolia obovata* Thunb.).
23. Мелкоплодный ольхолистный, рябина ольхолистная - *Micromeles alnifolia* (Siebold et Zucc.) Koehne [*Sorbus alnifolia* (Siebold et Zucc.) C. Koch].
24. Можжевельник вонючий - *Juniperus foetidissima* Willd.
25. Можжевельник высокий - *Juniperus excelsa* Bieb.
26. Можжевельник твердый - *Juniperus rigida* Siebold et Zucc. subsp. *litoralis*

Urussov.

27. Орех айлантолистный - *Juglans ailanthifolia* Carr.
28. Орех маньчжурский - *Juglans mandshurica* Maxim.
29. Орех грецкий - *Juglans regia* L.
30. Орех медвежий, лещина древовидная - *Corylus colurna* L.
31. Пихта Майра - *Abies mauryana* (Miyabe et Kudo) Miyabe et Kudo.
32. Пихта цельнолистная, или маньчжурская - *Abies holophylla* Maxim.
33. Пихта грациозная - *Abies gracilis* Kom.
34. Платан восточный - *Platanus orientalis* L.
35. Самшит (все виды рода Самшит) - *Buxus* L.
36. Слива растопыренная, алыча - *Prunus divaricata* Ledeb.
37. Сосна корейская (кедр корейский) - *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.
38. Сосна густоцветная - *Pinus densiflora* Siebold et Zucc.
39. Сосна меловая - *Pinus sylvestris* L. var. *cretacea* Kalenicz. ex Kom.
40. Сосна могильная - *Pinus* x *funebri* Kom. (*P. densiflora* Siebold et Zucc. x *P. sylvestris* L.).
41. Сосна Палласа - *Pinus pallasiana* D. Don.
42. Сосна пицундская - *Pinus pityusa* Stev.
43. Тис остроконечный - *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. ex Endl.
44. Тис ягодный - *Taxus baccata* L.
45. Фисташка туполистная - *Pistacia mutica* Fisch. et C.A. Mey.
46. Хмелеграб обыкновенный - *Ostrya carpinifolia* Scop.
47. Хурма обыкновенная - *Diospyros lotus* L.
48. Шелковица, тут (род) - *Morus* L.
49. Яблоня (все виды рода Яблоня) - *Malus* Mill.
50. Ясень шерстистый, ясень Зибольда - *Fraxinus lanuginosa* Koidz. (*Fraxinus sieboldiana* auct.).

II. Виды (породы) кустарников

1. Жимолость Толмачева - *Lonicera tolmatchevii* Pojark.
2. Калина Райта - *Viburnum wrightii* Miq.
3. Клекачка колхидская - *Staphylea colchica* Stev.
4. Клекачка перистая - *Staphylea pinnata* L.
5. Падуб Сугероки - *Ilex sugerokii* Maxim.
6. Экзохорда пильчатоллистная - *Echochorda serratifolia* S. Moore.

Заготовка древесины регламентируется нормами Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Приказа МПР России от 13.09.2016 N 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (Правила заготовки древесины)

В соответствии со ст. 29 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ и п. 9 Приказа МПР России от 13.09.2016 N 474 заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок запрещается.

На территории Макаровского лесничества заготовка древесины осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, лесным планом Сахалинской области, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией на участках лесов предоставленных для заготовки древесины (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

Права пользования лесными участками для заготовки древесины возникают и прекращаются в порядке и по основаниям предусмотренным ст.9 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд, исключительные случаи заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений на территории Сахалинской области осуществляется в соответствии и в порядке установленном Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, Законом Сахалинской области от 01.04.2008 N 17-ЗО "О лесопользовании в Сахалинской области", Постановлениями Правительства Сахалинской области от 04.10.2013 N 571 "Об утверждении Порядка заключения гражданами договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд".

Нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд установлен Законом Сахалинской области от 01.04.2008 N 17-ЗО "О лесопользовании в Сахалинской области".

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

Расчетная лесосека для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений по Макаровскому лесничеству определена в соответствии с Приказом Рослесхоза от 27.05.2011 N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки".

В соответствии с п.2 Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки" расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Исчисленная в настоящем регламенте расчетная лесосека определена для эксплуатационных лесов и устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с 01.01.2019 года.

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

Расчет лесосеки по сплошным рубкам выполнен по четырем вариантам: лесосека равномерного пользования, первая возрастная, вторая возрастная, интегральная. Обоснование оптимального размера расчетной лесосеки проведено по принципам, изложенным в п. 9 «Порядка исчисления расчетной лесосеки», утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 №191.

Расчет ежегодно допустимого объема заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведен в табл. 6 – по выборочным рубкам и табл. 7 – по сплошным рубкам.

При исчислении расчетной лесосеки в расчет не включались древесные породы, которые включены в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 N 513, спелые и перестойные лесные насаждения, запас древесины которых на одном гектаре 50 и менее кубических метров. насаждения кедрового стланика, насаждения на склонах крутизной 30 и более градусов, насаждения на территории ООПТ регионального значения.

Таблица 9 (6)* Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам													
	Всего		1,0 тыс.м ³		0,9 тыс.м ³		0,8 тыс.м ³		0,7 тыс.м ³		0,6 тыс.м ³		0,3-0,5 тыс.м ³	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА														
Хозяйственная секция – слово-пихтовая														
Всего включено в расчет	13380	3115,9	407	119,1	3270	908,4	5327	1283,8	2784	560,0	1270	206,8	322	37,8
Средний процент выборки от общего запаса		18		36		28		16		11		3		
Запас, вырубаемый за один прием	13058	571,0	407	43,3	3270	250,7	5327	208,4	2784	62,3	1270	6,3		
Средний период повторяемости	25													
Ежегод. расчет. лесосека:														
корневой	522	22,9												
ликвид		20,5												
деловая		12,9												
Хозяйственная секция – лиственничная 4-5Б бонитетов														
Всего включено в расчет	9	1,2							6	0,9			3	0,3
Средний процент выборки от общего запаса		15								20				
Запас, вырубаемый за один прием	6	0,2							6	0,2				
Средний период повторяемости	15													
Ежегод. расчет. лесосека:														
корневой	1	-												
ликвид		-												
деловая		-												
Хозяйственная секция - каменноберезовая														
Всего включено в расчет	2164	195,8	12	1,8	23	2,9	270	29,4	781	70,9	1045	88,2	33	2,6
Средний процент выборки от общего запаса		6		25		25		15		10				
Запас, вырубаемый за один прием	1086	12,7	12	0,5	23	0,7	270	4,4	781	7,1				
Средний период повторяемости	25													
Ежегод. расчет. лесосека:														
корневой	43	0,5												
ликвид		0,5												
деловая		0,2												

Показатели	В том числе по полнотам													
	Всего		1,0 га тыс.м ³		0,9 га тыс.м ³		0,8 га тыс.м ³		0,7 га тыс.м ³		0,6 га тыс.м ³		0,3-0,5 га тыс.м ³	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
Хозяйственная секция – белоберезовая (0 - 30)														
Всего включено в расчет	23	1,9										23	1,9	
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием														
Средний период повторяемости	20													
Ежегод. расчетная лесосека:														
корневой	-	-												
ликвид	-	-												
деловая	-	-												
Хозяйственная секция – ивовая														
Всего включено в расчет	58	6,2	8	1,0	14	1,6	36	3,6						
Средний процент выборки от общего запаса		14		25		15		10						
Запас, вырубаемый за один прием	58	0,9	8	0,3	14	0,2	36	0,4						
Средний период повторяемости	10													
Ежегод. расчетная лесосека:														
корневой	6	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		-												
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА:														
Всего включено в расчет	15634	3321,0												
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	14208	584,8												
Средний период повторяемости														
Ежегод. расчетная лесосека:														
корневой	572	23,5												
ликвид		21,1												
деловая		13,1												

Таблица 10(7)*. Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных насаждений

Хозцек- ция и преобл. порода	Покры- тая лесом пло- щадь	Распределение лесопокртой площади по группам возраста	Запас спелых и пере- стой- ных насаж- дений	Сред. за- пас эк- спл. фон- да на 1 га кбм.	Сред. нее пас- нен- ие запа- са на тыс. кбм.	Воз- раст не- рво- ного раст- ная поль- зова- ния	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Число.Предпола лет : гаемый															
										Сред. за- пас эк- спл. фон- да на 1 га кбм.	Сред. нее пас- нен- ие запа- са на тыс. кбм.	Воз- раст не- рво- ного раст- ная поль- зова- ния	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Число.Предпола лет : гаемый									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

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

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

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

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

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, уход осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесами от 22.11.2017 № 626.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

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

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

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

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

Таблица 11 (8)*. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	Рубка единич. дер.
			Прочи-стки	Проре-живания	Проход-ные рубки	Рубки обнов-ления	Рубки реконст-рукции	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Порода: Сосна										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	-	<u>558,6</u> 6902	<u>14,9</u> 158	-	-	<u>573,5</u> 7060	-	
2.	Срок повторяемости	лет	-	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:		-		-	-	-	-	-	
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Порода: Ель аянская										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	-	<u>42,8</u> 418	<u>550,3</u> 11428	-	-	<u>593,1</u> 11846	-	
2.	Срок повторяемости	лет	-	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-	
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Порода: Пихта сахалинская										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	-	<u>90,2</u> 1737	<u>2544,9</u> 70477	-	-	<u>2635,1</u> 72214	-	
2	Срок повторяемости	лет	-	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-	
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Порода: Лиственница										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	-	<u>5,0</u> 65	<u>983,3</u> 22366	<u>300,0</u> 1770	-	<u>1288,3</u> 24201	-	
2	Срок повторяемости	лет	-	10	15	10	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	Рубка единич. дер.
			Прочи-стки	Проре-жия-вания	Проход-ные рубки	Рубки обнов-ления	Рубки реконст-рукции	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Итого хвойных:										
1	Выявленный фонд по лесовод-ственным требованиям	га дес. м ³	-	<u>696,6</u> 9122	<u>4093,4</u> 104429	<u>300,0</u> 1770	-	<u>5090,0</u> 115321	-	
2	Срок повторяемости	лет	-	10	15	10	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Порода: Береза каменная										
1	Выявленный фонд по лесовод-ственным требованиям	га дес. м ³	-	<u>559,3</u> 4670	<u>208,2</u> 2219	-	-	<u>767,5</u> 6889	-	
2	Срок повторяемости	лет	-	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Итого твердолиственные:										
1	Выявленный фонд по лесовод-ственным требованиям	га дес. м ³	-	<u>559,3</u> 4670	<u>208,2</u> 2219	-	-	<u>767,5</u> 6889	-	
2	Срок повторяемости	лет	-	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Порода: Береза белая										
1	Выявленный фонд по лесовод-ственным требованиям	га дес. м ³	<u>6,1</u> 43	<u>5,9</u> 41	-	-	-	-	<u>12,0</u> 84	
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Итого мягколиственные:										
1	Выявленный фонд по лесовод-ственным требованиям	га дес. м ³	<u>6,1</u> 43	<u>5,9</u> 41	-	-	-	-	<u>12,0</u> 84	
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по лесничеству:										

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Рубка единич. дер.
			Прочи-стки	Проре-живания	Проход-ные рубки	Рубки обнов-ления	Рубки реконст-рукции	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Выявленный фонд по лесовод-ственным требованиям	га дес. м ³	1262,0 13835	4307,5 10668 9	300,0 1770	-	-	-	5869,5 122294	
2	В зоне доступной для хозяйственного воздействия	Га дес. м ³	-	600,0 5445	300,0 1770	-	-	-	900,0 7215	
3	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	-	
4	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-	
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас: корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Принятый размер									
	Ежегодный размер пользования:									
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-	-	
	Выбираемый запас:									
	корневой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	
	деловой	дес. м ³	-	-	-	-	-	-	-	

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 лесных насаждений при уходе за лесами;
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Расчетная лесосека при всех видах рубок приведена в табл. 9.

Таблица 12 (9)* Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок

		площадь - га, запас - тыс. м ³														
1	Хозяйства	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке погибших и поврежденных насаждений, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий			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	деловой	Площадь	Запас	деловой	Площадь	Запас	деловой	Площадь	Запас	деловой	Площадь	Запас	деловой
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		523	20,5	12,9	-	-	-	10	0,1	-	3	0,2	0,1	536	20,8	13,0
	Хвойные	43	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	3	0,1	-	46	0,6	0,2
	Твердолист.	6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	0,1	-
	Мягколист.	572	21,1	13,1	-	-	-	10	0,1	-	8	0,3	0,1	590	21,5	13,2

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок для Макаровского муниципального района Сахалинской области Дальневосточного таежного района установлены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 N 105 «Об установлении возрастов рубок» (табл. 10).

Таблица 13 (10)*. Возрасты рубок.

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса: - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; - ценные леса	Елово-пихтовая (Ель, Пихта)	Все бонитеты	121-140
	Лиственничная (Сосна, Лиственница)	III и выше	121-140
	Лиственничная (Сосна, Лиственница)	IV и ниже	141-160
	Твердолиственная (Дуб, Ясень, Береза каменная)	Все бонитеты	121-140
	Липовая (Липа)	Все бонитеты	121-140
	Белоберезовая (Береза белая)	Все бонитеты	71-80
	Мягколиственная (Осина, Тополь)	Все бонитеты	61-70
	Ольха		71-80
	Ивовая (Ива древовидная)	Все бонитеты	41-50
Эксплуатационные леса	Елово-пихтовая (Ель, Пихта)	Все бонитеты	101-120
	Лиственничная (Сосна, Лиственница)	III и выше	101-120
	Лиственничная (Сосна, Лиственница)	IV и ниже	121-140
	Твердолиственная (Дуб, Ясень, Береза каменная)	Все бонитеты	101-120
	Липовая (Липа)	Все бонитеты	101-120
	Белоберезовая (Береза белая)	Все бонитеты	61-70
	Мягколиственная (Осина, Тополь)	Все бонитеты	51-60
	Ольха		61-70
	Ивовая (Ива древовидная)	Все бонитеты	41-50

Возрастные периоды проведения рубок ухода установлены приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»

Таблица 14. Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет					
	Сосна, лиственница	Ель, пихта белокорая, сахалинская	Твердолиственные с участием ясеня, бархата, ореха, диморфанта, дуба	Кедр корейский, пихта цельнолистная	Мягколиственные	
					семенные	порословые
Рубки осветления	до 10	До 10	до 20	до 20	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 - 20	11 - 30	21 - 40	21 - 40	11 - 20	6 - 10
Рубки прореживания	21 - 40	31 - 40	41 - 60	не проводят	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	более 40	Более 40	более 60	не проводят	более 30	более 20

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

На территории Макаровского лесничества в хвойных и мягколиственных спелых и перестойных насаждениях назначаются выборочные и сплошные рубки. В каменноберезняках назначаются только выборочные рубки.

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

Приоритетным для лесных насаждений лесничества, исходя из лесотаксационных характеристик, их естественного состояния, почвенно-географических условий местопроизрастания, лесоводственных требований при проведении заготовки древесины, необходимости создания условий для развития и сохранения имеющегося естественного лесовосстановления, необходимости минимизации негативного воздействия на лесные насаждения при заготовке древесины, является осуществление заготовки древесины выборочными рубками.

В соответствии с Приказом МПР России от 13.09.2016 N 474 при заготовке древесины применяются следующие выборочные рубки:

- добровольно-выборочные рубки;
- группово-выборочные рубки
- равномерно-постепенные рубки
- группово-постепенные (котловинные) рубках
- длительно-постепенные рубки
- чересполосные постепенные рубок

Выборочные рубки с учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивности) подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности: до 10 %;
- слабой интенсивности: 11-20 %;

- умеренной интенсивности: 21-30 %;
- умеренно высокой интенсивности: 31-40 %;
- высокой интенсивности: 41-50 %;
- очень высокой интенсивности: 51-70 %.

Лесное законодательство Российской Федерации не содержит в себе запретов на замену сплошных рубок выборочными, если лесотаксационные характеристики насаждений и требования, установленные Правилами заготовки древесины, позволяют проведение заготовки древесины выборочными рубками.

Не допускается проведение сплошных рубок в спелых, перестойных лесных насаждениях, если при их проведении невозможно обеспечить проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР России от 29 июня 2016 г. N 375.

При сплошных рубках процент выборки запаса установлен 95-98% (2-5% запаса оставляется в качестве обсеменителей хозяйственно ценных хвойных пород). В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других спелых деревьев ценных древесных пород.

Параметры, требования, порядок проведения, нормативы интенсивности выборочных рубок установлены Приказом МПР России от 13.09.2016 N 474

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11 - 20%; умеренная - 21 - 30%, умеренно-высокая - 31 - 40%; высокая - 41 - 50%; очень высокая - 51 - 70%; исключительно высокая - 71 - 90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10 - 15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет. Рубки сохранения лесных насаждений должны проводиться по нормативам, указанным в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) для территории лесного района.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, рубки обновления, рубки переформирования, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек и другие параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений для Дальневосточного таежного лесного района установлены в соответствии с приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» .

Таблица 15. Предельная площадь лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные, группово-выборочные рубки	40	80
Равномерно-постепенные, группово-постепенные рубки	25	50
Длительно-постепенные	25	50
Постепенные чересполосные	15	30

Таблица 16. Размеры лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
Сосна, лиственница	500	50
Ель, пихта	500	50
Береза каменная	150	15
Мягколиственные	500	50

В соответствии с Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 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 Правилами заготовки древесины.

Требования по отводу и таксации лесосек установлены Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

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

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

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

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

Сроки примыкания при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах составляют:

- в лиственничной хозсекции – 4 года;
- в елово-пихтовой хозсекции – 4 года;
- в березо-каменной – 3 года;
- в мягколиственных – 2 года.

2.1.8. Количество зарубов

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относится: количество зарубов.

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км.

Количество зарубов в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м - не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51 - 150 м - не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151 - 250 м - не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м - 1.

Между зарубами должны оставаться участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Количество зарубов и требования по их размещению установлены Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Периоды повторяемости рубок по Макаровскому лесничеству приняты:

Для рубок ухода:

- прореживания – 10 лет;
- проходные рубки – 15 лет.

Для выборочных рубок:

- санитарные рубки – 5 лет;
- группово-постепенные рубки – 3-5 приемов в течении 30-40 лет;
- длительно-постепенные рубки – 30-40 лет
- череполосные рубки – после надежного возобновления леса.

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

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

Сроки повторяемости выборочных рубок спелых и перестойных насаждений, интенсивность и количество приемов рубки зависят от вида выборочной рубки, лесотаксационных характеристик вырубаемого насаждения и установлены Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474

2.1.10. Методы лесовосстановления

Согласно статье 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

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

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Методы лесовосстановления определены статьей 62 ЛК РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В соответствии с ч. 5 ст.17 ЛК РФ осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие природных процессов и мер содействия лесовосстановлению.

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

том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

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

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

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

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

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

На период действия данного регламента лесовосстановление проектируется на землях, не занятых лесными насаждениями, а также в местах проведения сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины различными способами. Способы лесовосстановления устанавливаются в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в соответствии с таблицей 2 Приложения 16 Правил лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины указываются в заключенных, в соответствии и в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ договорах аренды лесных участков для заготовки древесины, договорах купли-продажи лесных насаждений.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины на территории Макаровского лесничества, в соответствии со ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, по договорам аренды лесных участков для заготовки древесины составляет от 10 до 49 лет, за исключением договоров аренды лесных участков для заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со ст.ст. 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины по договорам аренды лесных участков для заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ устанавливаются на срок, не превышающий срока действия соответствующего договора аренды лесных участков для использования лесов в

соответствии со ст.ст. 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины на территории лесничества, в соответствии со ст. 75 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, по договорам купли-продажи лесных насаждений не могут превышать один год.

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений. Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около сплавных путей, железных и автомобильных дорог, к местам для переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог. Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

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

Специальных обследований для установления допустимого ежегодного использования не проводилось. Промышленное использование лесов для данных целей не планируется.

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса»;

часть 2. «Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка».

На основании части 1 статьи 18 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков.

Согласно пункту 5 Приказа Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы" в подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

- сосновые насаждения I - IV классов бонитета;
- еловые насаждения I - III классов бонитета;
- лиственничные насаждения I - III классов бонитета;
- средневозрастные, припевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета;

- сосновые насаждения V класса бонитета, произрастающие на сухих почвах на территории Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской, Вологодской и Свердловской областей.

На территории лесничества возможна подсочка спелых и перестойных сосновых

насаждений I - IV классов бонитета и еловых насаждений I - III классов бонитета.

В Приказе Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы":

пункт 6. «Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны - 20 см и более, ели - 24 см и более.

Здоровые деревья сосны с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки»;

пункт 7. «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»;

пункт 8. «В подсочку могут передаваться:

- лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;
- сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- сосновые редины;
- сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
- сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га»;

пункт 9. «При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10 - 15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Таблица 17(11)*. Фонд подсочки древостоев

№№ пп	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого
1	Всего насаждений пригодных для подсочки	-	2139	2139
1.1	Из них:			
	- не вовлечены в подсочку	-	2139	2139
	- нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

2.2.2. Виды подсочки

В зависимости от применения стимуляторов выхода живицы выделяется два вида:

1. Без применения стимуляторов;
2. С применением стимуляторов.

В соответствии с пунктом 15 Правил заготовки живицы, утверждённых Приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 при проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 (таблица 30);

пункт 16. «Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации»;

пункт 17. «Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению».

В соответствии с пунктом 22 Правил, в качестве стимулятора выхода живицы в еловых насаждениях, в течение всего срока проведения подсочки, разрешается применение стимуляторов группы А (экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов).

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

В соответствии с пунктом 11 Приказа Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы" в зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

- по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;
- по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4- 10 лет;
- по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11 - 15 лет.

Таблица 18 Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна ½ диаметра ствола дерева

Таблица 19. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см.	Количество карр на стволе дерева, шт.	Общая ширина межкарровых ремней, см
20	-	-
24	1	40
28	1	45
32	1	50
36	2	55
40	2	65
44	2	70
48	2	75
52	2	80
56	3	85
60	3	95
64	3	100
68	3	105
72	3	110

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы":

пункт 19. «Сосновые насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет»;

пункт 20. «В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом должна проводиться подсочка только деревьев, подлежащих рубке в первый прием»;

пункт 21. «Срок проведения подсочки еловых насаждений не должен превышать 3 лет».

Срок разрешенного использования лесов для заготовки живицы установлен статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации и составляет от 10 до 49 лет при аренде лесного участка.

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

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса»;

часть 2. «К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с настоящим Кодексом, относятся пни, валежник, 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»;

часть 4. «Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков»;

часть 4.1. «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 договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков».

В Приказе Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов":

пункт 6. «Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации собственностью арендатора лесного участка»;

пункт 7. «Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не требуют оформления дополнительного договора и не считаются отдельным видом использования лесов».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Сахалинской области «О лесопользовании в Сахалинской области» от 01.04.2008 № 17-ЗО.

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

Специальных обследований для установления допустимого ежегодного использования не проводилось. Промышленное использование лесов для данных целей не планируется.

Таблица 20 (12)*. - Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов.

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Береста	тонн	3
2	Древесная (хвойная) зелень	тонн	848
3	Новогодние ели	тыс. шт.	1,36
4	Пихтовая, еловая лапка	тонн	4574
5	Веточный корм	тонн	8

Заготовка бересты

Береста — верхний слой (наружная часть) коры берёзы используется как подделочный материал для изготовления туесов, шкатулок, художественных панно, сувенирной продукции и других изделий и как сырьё для получения дёгтя.

На основании пункта 14 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов", заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях,

на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка древесной зелени

Согласно Приказу Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов", к древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок (пункт 23).

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, осуществляется в соответствии с пунктом 19 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов", в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

При исключительных случаях заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников необходимо учитывать условия, установленные статьей 7.1 Закона Сахалинской области от 01.04.2008 №17-ЗО (ред. от 08.07.2009) «О лесопользовании в Сахалинской области».

Заготовка еловых, пихтовых лап

В Приказе Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов":

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок (пункт 18).

Заготовка веточного корма

Согласно пункту 17 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов", веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

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

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

На основании Общесоюзных нормативов для таксации лесов (1989 г.) с 1 га лесосеки при рубках спелых и перестойных лесных насаждений можно получить около 15 тонн сырого корма. В непеработанном виде на корм скоту используют листья и «древесное сено» - заготавливаемые летом молодые побеги осины, берёзы, клёна, вербы, липы, ивы, тополя и других пород. Зимой мелкие ветки этих пород готовят как веточный корм.

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

Таблица 21 - Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

№ п/п	Виды недревесного лесного ресурса	Сроки заготовки и сбора
1	2	3
1	Заготовка пней	не ограничиваются
	Заготовка пневого осмола	не ограничиваются
2	Заготовка бересты	в весенне-летний и осенний период
3	Заготовка коры деревьев и кустарников	в течение всего года
	ивового корья	
	коры крушины	
	коры ели	
4	Заготовка хвороста	не ограничиваются
5	Заготовка веточного корма	лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично
6	Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап	не ограничиваются
7	Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников	ноябрь-декабрь
8	Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов	заготовка мха не ограничивается, сбор лесной подстилки – в конце летнего периода, но до наступления листопада не чаще одного раза в пять лет
9	Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках	не ограничиваются, оптимальные сроки выкопки с целью пересаживания – перед началом вегетационного периода
10	Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения	не ограничиваются
11	Заготовка древесной зелени	не ограничиваются

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

Специальных обследований для установления допустимого ежегодного использования не проводилось. Промышленное использование лесов для данных целей не планируется.

В соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков»;

часть 4. «Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, на предоставленных им лесных участках вправе размещать сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки».

На основании части 1 статьи 35 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса.

Согласно Приказу Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений":

пункт 3. «К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы»;

пункт 6. «Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка»;

пункт 7. «Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов»;

пункт 8. «Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации»;

пункт 10. «Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Сахалинской области «О лесопользовании в Сахалинской области», от 01.04.2008 № 17-ЗО.

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

Таблица 22 (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 объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам	тонн	-
2.	Ягоды по видам	тонн	-
	черника		20,0
	красника		1,0
	брусника		-
3.	Грибы по видам	тонн	-
4.	Древесные соки по видам	тонн	-
Лекарственное сырье по видам			
1.	черемша	тонн	30,0
2	папоротник	тонн	15,0

На основании Общесоюзных нормативов для таксации лесов (1989 г.), при определении урожайности различают:

- биологический – урожай, который может дать определённый вид плодовых, ягодных, орехоплодных растений и грибов на данном участке;

- промысловый – часть биологического урожая без учета плодов, поврежденных болезнями, вредителями, животными, червями (как правило, определяется как ½ от биологического);

- хозяйственный – урожай, возможный для освоения в процессе заготовки (примерно равен ½ промыслового).

Участки лесного фонда (лесотаксационные выдела) разделяют на промысловые и непромысловые.

К промысловым относят:

- выдела со средней многолетней урожайностью не менее 50 кг/га – ягодники с проективным покрытием не менее 10%;

- выдела с наличием плодовых и орехоплодных древесных пород при их участии в составе древостоя не менее 1 единицы, а кустарниковых растений – не менее 50 шт/га;

- выдела с наличием лекарственных растений – при встречаемости выше 70%.

Заготовка дикорастущих плодов, ягод:

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

Определить среднегодовые промысловые урожаи плодов и ягод не представляется возможным ввиду отсутствия материалов специальных изысканий и исследований.

Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Плодовые тела грибов можно срезать и выкручивать. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые и поврежденные грибы.

Заготовка грибов проводится в период с мая по октябрь включительно.

Для определения возможного объема заготовки этого вида сырья требуются специальные обследования.

Сбор лекарственных растений

При сборе лекарственных растений необходимо оставлять нетронутым такое количество растений, которое способно обеспечить своевременное восстановление запасов лекарственного сырья. Сбору подлежат здоровые хорошо развитые лекарственные растения, не поврежденные насекомыми или болезнями. Запрещается проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на десяти квадратных метрах.

Для определения возможного объема заготовки различных видов лекарственных растений требуются специальные обследования.

Заготовка древесных соков

В соответствии с пунктом 17 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений", 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:

Таблица 23.

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 >	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.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" установлено, что:

- заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

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

- 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.

- заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

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

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

Заготовка грибов проводится в период с мая по октябрь включительно.

2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

В соответствии с пунктом 17 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений", 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:

Таблица 24.

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 >	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.

Таблица 25. Выход березового сока, т/га, в чистых березовых насаждениях I и II классов бонитета

Наименьший диаметр, с которого начинается подсочка, см	Полнота насаждений						
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
1	2	3	4	5	6	7	8
20	45	41	37	34	31	29	27
	372	335	298	262	224	187	150
22	35	32	29	27	25	23	22
	289	260	231	202	173	144	115
24	25	23	22	20	18	17	17
	220	193	176	154	110	88	66

Примечание:

- в знаменателе дано минимальное число стволов на 1 га, подлежащих подсочке. Для смешанных насаждений цифры таблицы редуцируются на коэффициент состава.

2.4.4. При заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

В Приказе Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" пунктом 18 установлено:

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.

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не менее трех нераспустившихся листков –

так называемый «тройничок». Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, – от 20-25 см. До 30-40 см. Побеги обламываются у самого основания.

В случае возникновения необходимости промышленной заготовки потребуются проведение специализированных обследований.

Для определения возможного объема заготовки этого вида сырья требуется специальное обследование.

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

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" установлено, что:

- заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

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

- 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.

- заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

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

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

Заготовка грибов проводится в период с мая по октябрь включительно.

Сроки начала заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания и устанавливаются ежегодно решением специально уполномоченного органа исполнительной власти в сфере лесного хозяйства и лесных отношений Сахалинской области путем опубликования сроков в газете "Губернские ведомости" не позднее чем за месяц до начала их заготовки. Заготовка дикорастущих плодов и ягод раньше установленных сроков не допускается. (Закон Сахалинской области 17-ЗО от 01.04.2008)

Срок использования лесов лесничества для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений установлен статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации и составляет от 10 до 49 лет при аренде лесного участка.

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

В соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего

хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

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

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

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

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлены приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков осуществляется в соответствии с Перечнем случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков, установленных приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков» на территории лесничества:

- Организация промысловой охоты;
- Организация любительской и спортивной охоты;
- Организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- Организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- Организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- Организация охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- Организация осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

В соответствии с ч.2 ст.27 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации» по охотхозяйственному соглашению одна сторона (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) обязуется обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры, а другая сторона (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Согласно Приказу Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», относится перечень биотехнических мероприятий:

1. 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;
2. 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;
3. 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 водоемов;
4. 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;
5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

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

В соответствии с п 5. Приказ Минприроды РФ от 24.12.2010 N 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

В соответствии со ст. 53 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 которых утверждается Правительством Российской Федерации.

Во исполнение требований Федерального закона перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре утверждён Распоряжением Правительством Российской Федерации от 11 июля 2017 г. N 1469-р.

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»:

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

Специальных обследований для установления допустимого ежегодного использования не проводилось. Промышленное использование лесов для данных целей не планируется.

В соответствие со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности)»;

часть 2. «На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчелосек, возведение изгородей, навесов и других

временных построек, в том числе предназначенных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков»;

часть 3.1. «Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации».

Основным нормативным документом, регулирующим, использование лесов в целях ведения сельского хозяйства являются:

Приказ Минприроды России от 21.06.2017 №314 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства".

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование на срок не более чем пять лет.

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

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены статьей 72 Лесного кодекса, а также земельным законодательством.

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, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

На территории Макаровского лесничества лесоустройством выявлено 6,0 га пашен и 262 га пастбищ.

Использование лесов для сенокосения

Для сенокосения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Кроме сельхозугодий в условиях лесничества леса могут использоваться для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

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

хозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;

- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

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

- выпас сельскохозяйственных животных 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.

Пчеловодство

Для пчеловодства используются лесные участки, на которых в составе древостоя имеется липа, или не покрытые лесом земли с медопродуктивными растениями.

Северное оленеводство

Этот вид деятельности на территории Макаровского лесничества не ведется.

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 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 № 109-ФЗ.

Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)

Приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 "Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства" не установлены требования к использованию лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 26 (14)*. – Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	6,0
2	Сенокосение	га/тонн	
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	262/-
	а) в лесу	га/голов	
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	262/-

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
	в) иные нелесные		
4	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	липа	га	
	травы	га	
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	
	травы	кг/га	
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	
5	Северное оленеводство	га/голов	
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	6,0
7	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	

Примечание: * - объем уточняется проектом освоения лесов после проведения специализированных обследований.

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

На основании статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями»;

часть 2. «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».

Основным нормативным документом, регулирующим, использование лесов в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности является Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности":

пункт 2. «Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов»;

пункт 3. «К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты,

воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков»;

пункт 4. «При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры»;

пункт 5. «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»;

пункт 6. «Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка, проектом освоения лесов».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

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

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

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 емкость - размер способности привлекательной для отдыха территории обеспечивать некоторому числу отдыхающих психофизиологический комфорт и спортивно-укрепляющую деятельность без деградации природной среды на этой территории. Рекреационная емкость 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 емкости 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 емкость лесов не более 2 человек на 1 га, безлесных - значительно ниже.

Оценка пригодности лесов для рекреационного использования осуществляется по ряду признаков. Каждый признак оценивается на уровне конкретного участка в баллах, и общая оценка пригодности участка или какого либо рекреационного объекта дается 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 тропиной сети, комфортности, рекреационной нарушенности (стадия дигрессии насаждения), проходимости, просматриваемости, наличия беспокоящих насекомых, доступности, обводненности и другим показателям. При этом благоприятность признака оценивается высшим баллом, неблагоприятность - низшим.

Материалов оценки пригодности лесов лесничества для рекреационного использования нет. Для учета не покрытых лесом площадей и нелесных в рекреационном лесопользовании рекомендуется использовать соответствующую классификацию.

Таблица 27. Классификация потенциально пригодных для рекреации земель по степени облесенности, процент (ДальНИИЛХ, 1990 г.)

Класс облесенности	Степень облесенности (доля покрытой лесом площади)	Основные лесоводственные мероприятия
Избыточно лесопокрытые	более 90 %	Формирование дополнительных лужаек, полей до уровня облесенности 90%
Нормальные лесопокрытые	81-90	Уход за ландшафтом: рубки ухода, ландшафтные рубки, реконструкция и т.п.
Удовлетворительно лесопокрытые	71-80	Содействие естественному возобновлению, уход за ландшафтом, при необходимости - лесные культуры
Недостаточно лесопокрытые	51-70	Лесные культуры, содействие естественному возобновлению, по мере надобности - реконструкция или ландшафтная рубка
Очень слабо лесопокрытые	20-50	Лесные культуры, рубки ухода, при необходимости - активная мелиорация
Нелесопокрытые	менее 20	Активное лесоразведение

Таблица 28. Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии (применительно к условиям лесничества), ДальНИИЛХ, 1990 г.

Группы типов леса	Мощность подстилки, см	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га) по стадиям дигрессии		
		I	II	III
Ельники горные зеленомошные, мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопапоротн-иковые, лиственничники зеленомошные	4	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые, лиственничники багульниково-моховые	5	0,3	2,4	12,0
Белоберезники	2	0,4	1,4	2,8

Примечание. При отклонении мощности подстилки в большую или меньшую сторону соответственно изменяются нормы нагрузок. Нормы рассчитаны на экскурсионный вид отдыха, для организации других форм следует вводить соответствующие коэффициенты понижения нагрузок по методике ВНИИЛМа: в 3 раза для планового туризма, в 4 раза для повседневного массового отдыха, в 7 раз для самостоятельного туризма («Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987 г.). Допустимая нагрузка для лиственничников горных и горно-долинных принята по ельникам.

Максимальная рекреационная нагрузка может допускаться только в местах интенсивного отдыха (пляжи, спортплощадки и т.п.), их площадь не должна составлять более 5% территории рекреационного объекта. При оценке определенного участка следует иметь в виду, что суммарная доля площадей, подверженных I и II стадиям дигрессии, не должна превышать 30%.

Таблица 29. Шкала дигрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Покрываемые мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40 % площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	V

Таблица 30. Рекреационная нарушенность (стадии дигрессии)

Характеристика признака	Стадия дигрессии
а) слабоуплотненные тропы (минерализация не выражена, глубина тропы не превышает 2 см) занимают до 10 % площади б) среднеуплотненные тропы (минерализация до 20 %, глубина 2,1- 3,5 см) и сильноуплотненные тропы (минерализация 21-100 %, глубина более 3,5 см) занимают до 5 % площади. Поврежденность подлеска и подроста 6-45 %, древостоя не превышает 30 %, заметно нарушен напочвенный покров	I
а) слабоуплотненные тропы занимают 11-40 % б) средне и сильноуплотненные тропы занимают 5-30 %, сочетание тропиночного и площадного вариантов вытаптывания. Проективное покрытие типичным напочвенным покровом менее 50 %. Поврежденность древостоя 31-50 %, подлеска и подроста 46-80 %.	II
а) слабоуплотненные тропы занимают более 40 %. б) средне и сильноуплотненные тропы занимают более 30 % Участок сильно деформирован и не привлекателен для отдыха. Преобладает площадный характер вытаптывания. Живой напочвенный покров отсутствует или рассеян фрагментарно. Поврежденность древостоя более 50 %, подлеска и подроста более 80 %	III

Таблица 31. Нормы допустимых рекреационных нагрузок

Группа типов леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка по стадиям дигрессии (чел./га)		
	I	II	III
Ельники горные мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопапоротниковые, ельники-зеленомошники, Лиственничники-зеленомошники	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые Лиственничники багульниково-моховые	0,3	2,4	12,0
Белоберезники лещиновые, кустарниковые, колочно-равнинные. Лиственничники осоковые	0,4	1,4	2,8
Осинники лещинно-разнокустарниковые	0,2	0,7	2,9

Рекреационную емкость территории рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$E = D_1 \cdot S_1 + D_2 \cdot S_2 + (D_3 - D_2) S_3, \text{ где}$$

E - рекреационная емкость;

D₁, D₂, D₃ - допустимые рекреационные нагрузки, соответствующих стадий дигрессии;

S₁, S₂, S₃ - площади, подверженные стадии дигрессии.

Таблица 32. Шкала групп и типов ландшафтов

Группы пространств		Типы пространств			
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс	шифр
1	2	3	4	5	6
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0...0,6	1a	1
		Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска, высотой более 1,5 м	1,0...0,6	1б	2
Полуоткрытые	2	Изреженные древостой с равномерным размещением деревьев с редким подростом высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска	0,5...0,3	2a	3

Группы пространств		Типы пространств			
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс	шифр
1	2	3	4	5	6
Открытые	3	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев с редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска	0,5...0,3 (в группах 0,7...0,6)	2б	1
		Молодняки высотой более 1,5 м	0,5...0,4	2в	5
		Редины, участки с единичными деревьями, с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2...0,1	3а	6
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)		3б	7
		Участки без древесно-кустарниковой растительности		3в	8

Таблица 33 - Шкала рекреационной оценки участка

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

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

Вся территория лесничества потенциально может использоваться для рекреационных целей. В практике к лесам рекреационного назначения принято относить леса, предназначенные специально для отдыха населения, территория лесопарковой зоны и зеленой зоны.

К зеленым зонам отнесены кварталы Макаровского участкового лесничества: 350, 355ч, 361-367, 374-376, 377ч, 379-385, площадью 2115 га.

Суммарная годовая нагрузка на леса лесопарковой зоны и зеленой зоны сильно колеблется в течение года, но даже с учетом этого рекреационный потенциал территории используется очень слабо.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается в квартале 377 Макаровского участкового лесничества.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Таблица 31 - Функциональные зоны

Категории защитных лесов	Функциональные зоны					
	санитарно-гигиеническая	активного отдыха	прогулочная	мемориальная	научно-историческая	фаунистического покоя
1	2	3	4	5	6	7
лесопарковые зоны	-	+	+	+	+	+
зеленые зоны	+	-	-	+	+	+

Примечание: - знак «+» - пользование разрешается;
- знак «-» - пользование не разрешается.

Функциональную зону можно определить, как ограниченную территорию, на которой действуют пространственные и временные управленческие предписания и где осуществляются мероприятия, направленные на выполнение определенных задач.

Функциональная зона – это организационно-хозяйственная единица проектируемого объекта.

Система функционального зонирования направлена на решение целого комплекса задач, из которых основными являются:

- снижение антропогенного воздействия на природные комплексы за счет дифференцированной планировочной структуры и регулирования рекреационного воздействия;

- создание системы отдыха, предполагающей свободу выбора рекреационных занятий;

- устойчивое природно-хозяйственное развитие территории.

Функциональные зоны выделяются, как правило, на интенсивно посещаемых участках, в лесах лесопарковых и зелёных зонах.

В связи с отсутствием в составе лесов лесничества лесопарковой и зеленой зон деление её на функциональные зоны по функциональному назначению в соответствии с «Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон», утвержденных постановлением Правительства РФ от 14.12.2009 №1007, не производится.

Вся территория лесничества может быть использована для рекреации.

Массовое сосредоточение отдыхающих представляет собой редкое явление и возможно только в отдельные дни в излюбленных местах отдыха.

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

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»:

пункт 6. «Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов.

Согласно пункту 8 Приказа Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности", размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Нормативы благоустройства временных построек устанавливаются профильными нормативами.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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 Рослесхоза от 21.02.2012 № 62.

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.

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. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 ЛК РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, 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;

- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

Параметры использования лесов для рекреации определяются для лесного участка по результатам специального обследования (ландшафтная таксация).

В соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 41) для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Срок договора аренды лесного участка определяется от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

На основании статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород)»;

часть 2. «К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками»;

часть 3. «Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий»;

часть 4. «Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным Кодексом, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством»;

часть 5. «На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений».

Основные элементы технологии создания лесных плантаций.

Плантационные культуры сосны создают на связных песчаных и супесчаных почвах в условиях А₂₋₃ - В₂₋₃, культуры ели на супесчаных и суглинистых почвах в условиях В₂₋₃ - С₂₋₃.

Возможно, создание лесных плантаций сосны и ели на осушенных перегнойно-глеевых, торфянисто-глеевых и торфяно-болотных почвах.

Почвы на участках для закладки плантаций должны содержать следующее минимальное количество подвижных форм азота, фосфора и калия в перегнойном горизонте соответственно для сосны и ели:

- легкогидролизуемого азота – 2,5 и 3,0 мг на 100 г почвы,
- P_2O_5 - 1,5 и 3,0 мг;
- K_2O - 1,0 и 2,0 мг;
- гумуса - 1,0 и 1,5%;
- рН - в пределах 4,1 – 6,0 единиц для обеих пород;
- минимальное валовое содержание азота, фосфора и калия в перегнойном горизонте должно быть соответственно 0,7, 0,5 и 1,0% для обеих пород.

Площадь должна быть очищена от древесной и кустарниковой растительности, если таковая имеется, а также от порубочных остатков.

В зависимости от технологии производства проводят сплошную или полосную корчевку пней.

Лесные плантации создаются на хорошо подготовленной почве.

На суходолах после раскорчевки (сплошной или полосной), вычесывание крупных корней и выравнивания площади почву обрабатывают плугом на глубину 20-25 см с последующим ее дискованием.

На легких песчаных и супесчаных почвах, вышедших из-под сельскохозяйственного пользования, создание лесных плантаций можно производить без вспашки почвы.

Плантационные культуры сосны и ели должны быть чистыми по составу. Посадка производится весной высокосортными стандартными посадочными материалами, выращенными из семян с плюсовых и элитных деревьев. Для посадки сосны используются двухлетние сеянцы, ели – 2-3-летние сеянцы или 4-х или 5-летние саженцы.

Приживаемость культур в первые один-два года должна быть не ниже 90-95%. Дополнение культур производят лишь там, где в рядах расстояние между благонадежными саженцами превышает 2,5 м.

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

В соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов»;

часть 2. «На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение временных построек»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании

договоров аренды лесных участков».

Основным нормативным документом, регулирующим, использование лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений является Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений":

пункт 11. «Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.)»;

пункт 12. «Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию»;

пункт 14. «На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами"».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

Согласно статье 39.1. Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения»;

часть 2. «На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений»;

часть 3. «Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду».

Основным нормативным документом, регулирующим, использование лесов в целях выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) является Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)":

пункт 11. «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»;

пункт 12. «Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие

семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений»;

пункт 13. «Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены».

Согласно приложению 16 Правил лесовосстановления утверждённых Приказом Минприроды России от 29.06.2016 N 375, посадочный материал должен соответствовать установленным параметрам.

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

В соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с требованиями статьи 21 Лесного Кодекса»;

часть 2. «Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 настоящей статьи»;

часть 3. «На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного Кодекса, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства»;

часть 3.1. «В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых".

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Согласно Приказу Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых":

пункт 9. «В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых»;

пункт 13. «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»;

пункт 14. «Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. N 604»;

пункт 16. «Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории»;

пункт 18. «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, неустанов-

ленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка»;

пункт 19. «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 лесов, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

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

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

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

пункт 20. «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».

Договор аренды лесного участка определяется на срок до 49 лет в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

На основании статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 21 Кодекса»;

часть 2. «Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством»;

часть 3. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной

собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Кодекса для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов».

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 1 года до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

В соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Кодекса»;

часть 2. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Кодекса для строительства линейных объектов»;

часть 3. «Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты»;

часть 4. «В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Согласно Приказу Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил

использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов":

пункт 5. «В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения»;

пункт 6. «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»;

пункт 8. «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 февраля 2009 г. N 160;

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

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

пункт 14. «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»;

пункт 15. «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»;

пункт 16. «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»;

пункт 17. «Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации».

В соответствии с Правилами проект освоения лесов не составляется при проведении рубок лесных насаждений в целях:

- обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации;

- обеспечения безопасности граждан;

- создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов;

- проведения аварийно-спасательных работ.

Договор аренды лесного участка заключается на срок до 49 лет в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое)»;

часть 2. «Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Кодексом, другими федеральными законами случаях».

Согласно статье 46 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 Кодекса»;

часть 2. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для

переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

часть 2.1. «В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов".

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

На основании Приказа Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов":

пункт 4. «В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

пункт 6. «При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 51 и 58 Лесного кодекса Российской Федерации;

- препятствия въезда транспортных средств, в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации»;

пункт 9. «Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 1 года до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

На основании статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях"»;

часть 2. «На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения»;

часть 3. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности».

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Лесные участки предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов. Вырубленные, погибшие, повреждённые леса подлежат воспроизводству (ч. 1 ст. 61 ЛК РФ).

В соответствии с ЛК РФ полномочия по организации 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 лесного 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 возложены на органы государственной власти субъекта РФ.

Реализация переданных в соответствии со ст.83 ЛК РФ полномочий в области лесных отношений на территории Сахалинской области с 25.03.2020 обеспечивается Министерством экологии Сахалинской области.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным

участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута. (ч.8 статьи 51 ЛК РФ).

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров» (1999), 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 от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», приказом Рослесхоза от 27.04.2012 №174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов», приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 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», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами (ст. 51 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 (ч. 3 ст. 53 ЛК РФ).

Охрана лесов от пожаров включает в себя:

- выполнение мер пожарной безопасности в лесах;
- тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом Сахалинской области, настоящим лесохозяйственным регламентом и проектами освоения лесов (ч. 2 ст. 53 ЛК РФ).

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. (ч. 1 ст. 53.1 ЛК РФ).

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

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

Перечисленные меры противопожарного обустройства лесов предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута - обладателями сервитута, публичного сервитута. (ч. 3, ст. 53.1 ЛК РФ).

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных выше, относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

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 (п. 6 ст. 53.1 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 (ч. 7 ст. 53.1 ЛК РФ).

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 учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

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 (ч. 4 ст. 53.2 ЛК РФ).

Планы тушения лесных пожаров

Планы разрабатываются и утверждаются уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия в области лесных отношений, - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 плана определяются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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», приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

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

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

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

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

В соответствии с ч. 4 ст. 53 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (далее-Приказ) утверждена классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды. Согласно п. 5 Приказа в случае если не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

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».

Вся территория лесничества входит в зону осуществления лесоавиационных работ, в которой выделяются районы преимущественного применения наземных и авиационных сил и средств пожаротушения. Основным нормативом при выделении района преимущественного применения наземных сил и средств пожаротушения принята возможность доставки сил и средств пожаротушения наземными средствами в течение 3 часов с момента обнаружения лесного пожара вне зависимости от погодных условий. Остальная территория лесничества относится к району преимущественного применения авиационных сил и средств пожаротушения.

Граница между двумя районами наносится на карту-схему противопожарного обустройства территории лесничества. Ежегодно перед началом пожароопасного сезона граница и площади этих районов корректируются лесничеством совместно с ОАУ «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов» с составлением совместного акта, в котором указывается соответствующий список кварталов.

Распределение площади лесничества по способам обнаружения и тушения лесных пожаров, в соответствии с приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров», приводится в таблице.

Таблица 34. Распределение площади земель лесного фонда по способам обнаружения и тушения лесных пожаров

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Площадь лесничества, га	Зона лесоавиационных работ, га	Разделение зоны лесоавиационных работ	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения, га	Зона авиационного обнаружения и тушения, га
1	2	3	4	5	6
1	Макаровское	84586	84586	35689	48897
2	Пореченское	112818	112818	48002	64816
Итого по лесничеству:		197404	197404	83691	113713

По лесопожарному районированию территории лесного фонда Сахалинской области (ФБУ «ДальНИИЛХ», 2012 г.), территория лесничества относится Углегорскому лесопожарному району Дальневосточного таежного лесного района, таежной лесорастительной зоны, который характеризуется ниже средней степени горимости.

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утверждённой 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» приводится в таблице.

Таблица 35. Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности, га

№№ п/п	Участковое лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	Макаровское	665	15901	62674	4897	449	84586	2,9
2	Пореченское	-	29440	78181	4564	633	112818	2,8
Итого:		665	45341	140855	9461	1082	197404	2,8
%		0,3	23	71,4	4,8	0,5	100	

Средний класс пожарной опасности территории Макаровского лесничества составляет 2,8

Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов:

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов предусмотрены лесным планом Сахалинской области.

Организация противопожарной пропаганды

По статистике основной причиной возникновения пожаров на территории лесничества является неосторожное обращение с огнем в лесу со стороны местного населения и отдыхающих, предупредительным мероприятиям должно придаваться особенно важное значение. Правильно проведенная агитационная лесопожарная пропаганда среди массы людей, направляющихся в лес, является результативным средством снижения количества загораний и экономии сил и средств, затрачиваемых на охрану лесов от пожаров.

Лесопожарная пропаганда должна вестись в направлении обеспечения требований правил пожарной безопасности в лесу и формирования у населения более глубоких знаний о лесе, взаимодействия человека с лесом, необходимости активных действий по охране леса.

Формы агитационной пропаганды могут быть самыми разнообразными: беседы, лекции, доклады, выступления по радио и телевидению, статьи в газетах и журналах и т.д.. Агитационная пропаганда должна быть проста и доходчива, опираться на конкретные факты, имевшие место на территории лесничества.

Регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов (КПП)

Согласно части 5 статьи 11 ЛК РФ пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и безопасности граждан при выполнении работ.

Превентивной мерой в периоды высокой и чрезвычайной пожарной опасности является установка КПП на дорогах, ведущих в лес от основных населенных пунктов с целью ограничения въезда в леса средств транспорта, а также посещения его населением в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 6.09.2016 г. № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»

Организация государственного надзора за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах

Своевременное обнаружение возникающих пожаров является важнейшим звеном мероприятий по их тушению и ликвидации. С целью обнаружения загораний леса проводится авиационное и наземное патрулирование. С этой целью на территории каждого лесничества утверждены маршруты наземного и авиационного патрулирования.

Авиапатрулирование территории лесничества осуществляется ОАУ «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов».

Лесопожарные станции (далее - ЛПС) являются специализированными лесопожарными структурными подразделениями, организуемыми в областных автономных учреждениях по охране лесов от пожаров и тушению лесных пожаров. Зоны действия ЛПС определяются территорией, на которую можно доставить наземные силы и средства пожаротушения в течение трех часов с момента обнаружения лесного пожара вне зависимости от погодных условий. При достаточной оснащенности ЛПС транспортными средствами повышенной проходимости эти зоны могут расширяться.

Общие положения об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами. (ч. 1. ст. 60.12 ЛК РФ)

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию. (ч. 2 ст. 60.12 ЛК РФ)

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с ЛК РФ и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». (ч. 3 ст. 60.12 ЛК РФ)

Особенности рекультивации земель, указанных (ч. 2 ст. 60.12 ЛК РФ), меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации. (ч. 4 ст. 60.12 ЛК РФ)

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута. (ч. 5 ст. 60.12 ЛК РФ)

Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения. (ч. 1 ст. 60.13 ЛК РФ)

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. . (п 2 ст. 60.13 ЛК РФ)

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

Федеральный государственный пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и ЛК РФ.

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

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам). (ч. 1 ст. 60.1 ЛК РФ).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию. (ч. 2 ст. 60.1 ЛК РФ).

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» (ч. 3 ст. 60.1 ЛК РФ).

В соответствии с федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ:

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

Карантинный объект - вредный организм, отсутствующий или ограниченно распространенный на территории Российской Федерации и внесенный в единый перечень карантинных объектов..

Вредный организм - жизнеспособное растение любых вида, сорта или биологи-

чешского типа, животное либо болезнетворный организм любых вида, биологического типа, которые способны нанести вред растениям или продукции растительного происхождения.

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.

Защита лесов включает в себя:

- 1) выполнение мер санитарной безопасности в лесах;
- 2) ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Порядок лесозащитного районирования, порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, порядок проведения лесопатологических обследований, правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются федеральным органом исполнительной власти.

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами

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

Лесозащитное районирование

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований. (ч. 1 60.4 ЛК РФ)

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:

- объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятия мер по их ликвидации;
- площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Вся территория лесного фонда Сахалинской области отнесена к зоне средней лесопатологической угрозы.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Проведение лесопатологических обследований

Лесопатологические обследования (ЛПО) на землях лесного фонда проводятся в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования, утвержденным приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

В процессе ЛПО проводится:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков.

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

При лесопатологическом обследовании определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками

повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

При проведении ЛПО визуальным способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию крон деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев, установленной Правилами санитарной безопасности в лесах.

При оценке санитарного и лесопатологического состояния лесов точность оценки суммарной доли запаса деревьев из категорий состояния: усыхающие, свежий и старый сухостой (ветровал, бурелом) должна находиться в пределах погрешности.

При проведении ЛПО визуальным способом допускается погрешность не более 15% в определении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков. Отклонения рассчитываются от численных показателей тех же характеристик с закладкой пробных площадей.

Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов проводится в соответствии с статьей 60.7 ЛК РФ, приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий (СОМ), в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

- агитационных мероприятий.

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

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

- лечение деревьев;

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

-посев травянистых нектароносных растений.

К агитационным мероприятиям относятся:

-беседы с населением;

-проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;

-развешивание аншлагов и плакатов;

-размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

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

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

СОМ проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных лесных участков.

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.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более.

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. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

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 проводится 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 проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

санитарно-оздоровительных мероприятий
Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Признаки категорий состояния	
	Хвойные	Лиственные
1 - здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
2 – ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
3 - сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 - усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий сухостой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились, кора частично опала
5(а) – свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(б) – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
6 – старый сухостой	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	
6(а) - старый ветровал	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволовые вредители вылетели	
6(б) - старый бурелом	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	
7 - аварийные деревья	деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

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

Таблица 37 (15) *. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

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

(15) *- таблица в соответствии с приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72
Таблица составляется по породам и хозяйствам.

Иные меры санитарной безопасности в лесах

Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607, 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

Профилактические мероприятия

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 29, ст. 3510; 2009, N 1, ст. 17).

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

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Таблица 38 (15.1)* Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
1.2. Биотехнические				

2. Другие мероприятия				

(15.1) *- таблица в соответствии с приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

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

Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 и устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения.

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом.

Целью контрольных обследований является определение количественных и качественных характеристик показателей популяции (выживаемость, абсолютная

численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) и фитопатогенными (вызывающими заболевание деревьев) микроорганизмами, энтомофагами (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса), доля диапаузирующих особей (часть особей популяции насекомых, находящаяся в периоде временного физиологического покоя, развития и размножения), сроки развития вредителей. Обследования проводятся на лесных участках, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений.

Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, фазы развития очагов, период обработки насаждения, плотность популяции на единицу учета, дополнительно заполняется ведомость учета численности вредных организмов, в которой указываются: участковое лесничество, номер обрабатываемого участка, квартал, выдел, повреждаемая порода, вид вредного организма, номера пунктов и точек учета, фазы развития вредителя, прогнозируемое повреждение насаждения.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В плане мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях указывается следующая информация: лесничество (лесопарк), участковое лесничество; площадь планируемых мероприятий в гектарах; вид вредного организма, против которого будут осуществляться мероприятия по ликвидации (в комплексных очагах - преобладающий вредитель); способ обработки лесных насаждений; используемый препарат и доза его внесения; количество летательных или наземных аппаратов, необходимых для проведения работ; сроки обработки (декада, месяц); плановая стоимость обработки; источник финансирования (субвенции из федерального бюджета, бюджет субъекта, другие источники); наименование лиц, использующих леса, по лесным участкам, переданным в пользование.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинок).

Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению

численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом - опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухопроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации

Таблица 39 (15.2)*. Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия

(15.2)* - таблица в соответствии с приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, вносится в государственный лесной реестр в порядке, установленном приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. N 496 "Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение".

Ответственность за нарушение Правил санитарной безопасности в лесах

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Согласно части 3 и 4 статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ при воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 настоящего Кодекса, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ст. 17 ЛК РФ).

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

Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется с учётом «Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утв. приказом Минприроды России от 16.07.2007 № 181 и положений о соответствующих ООПТ.

Воспроизводство лесов включает в себя:

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

Лесное семеноводство

В целях лесного семеноводства в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Федеральным законом от 17 декабря 1997 года N 149-ФЗ "О семеноводстве" и Лесным Кодексом, осуществляются:

- 1) лесосеменное районирование;
- 2) создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
- 3) формирование федерального фонда семян лесных растений;
- 3.1) формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;
- 4) семенной контроль в отношении семян лесных растений;
- 5) другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

Лесосеменное районирование

Лесосеменное районирование осуществляется в соответствии с Приказом Рослесхоза от 08.10.2015 N 353 "Об установлении лесосеменного районирования" с учётом изменений установленных Приказом Рослесхоза от 28.03.2016 N 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»", приказом Минприроды России от 17.09.2015 N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород".

Основными лесообразующими породами на территории лесничества являются ель, пихта, береза каменная.

Создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)

Учитывая, что единственным источником лесных семян с улучшенными наследственными свойствами, а в перспективе – сортовых семян, являются объекты лесного семеноводства, Рослесхоз обращает внимание органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на обеспечение сохранности этих объектов (письмо от 01.08.2008 г. № АС-09-54/5826).

На основании пункта 2 Приказа Минприроды России от 20.10.2015 N 438 "Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)" к объектам лесного семеноводства относятся:

- плюсовые насаждения;
- плюсовые деревья;
- лесосеменные плантации (ЛСП);
- испытательные культуры;
- постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ);
- архивы клонов плюсовых деревьев (далее - архивы клонов);
- маточные плантации;
- географические культуры;
- популяционно-экологические культуры.

На территории Макаровского лесничества объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Таблица 39 (21)*. Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
Планируемые объекты лесного семеноводства				
1	Плюсовые деревья	Ель аянская (деревья, значительно превосходящие по одному или комплексу хозяйственно-ценных признаков и свойств, окружающие деревья того же вида, одного с ними класса возраста и фенологической формы, растущие в тех же условиях).	Макаровское лесничество	Отбор кандидатов в плюсовые деревья: 2020 год – 5 шт.

Федеральный фонд семян лесных растений

Согласно статье 22 Федерального закона "О семеноводстве" от 17.12.1997 N 149-ФЗ, федеральные фонды семян представляют собой запасы семян сельскохозяйственных растений и (или) лесных растений и предназначены для регионов Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян или имеются ограниченные возможности их производства, а также для оказания помощи юридическим и физическим лицам, занятым производством сельскохозяйственной продукции или осуществляющим ведение лесного хозяйства, в случаях стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций.

Страховой фонд семян лесных растений

На основании статьи 23 Федерального закона "О семеноводстве" от 17.12.1997 N 149-ФЗ, страховые фонды семян представляют собой запасы семян сельскохозяйственных растений и (или) лесных растений и формируются на случай неурожая.

Порядок формирования и использования страховых фондов семян лесных растений устанавливается Приказом Минприроды России от 19.02.2015 N 58.

Семенной контроль в отношении семян лесных растений

В соответствии со статьями 35 и 36 Федерального закона "О семеноводстве" от 17.12.1997 N 149-ФЗ, семенной контроль проводится в отношении семян, принадлежащих физическим и юридическим лицам, которые осуществляют деятельность в области семеноводства.

Семенной контроль в отношении семян лесных растений проводят лесосеменные станции в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений

В целях реализации положений статьи 21 Федерального закона от 17.12.1997 N 149-ФЗ "О семеноводстве" разработан Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, утвержденный Приказом Минприроды России от 02.07.2014 № 298.

Порядок распространяется на деятельность физических и юридических лиц, осуществляющих заготовку, обработку, хранение и использование семян лесных растений в целях обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве». Для посадки используются сеянцы, соответствующие требованиям, указанным в приложении 16, табл. 1 к «Правилам лесовосстановления» для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ.

С целью обеспечения посевов в лесопитомниках семенами ценных хвойных пород лесничеством ведутся фенологические наблюдения с момента цветения и до начала созревания шишек соответствующих видов лесных древесных растений. При проведении фенонаблюдений по I и II фазам определяется площадь плодоносящих насаждений ели, пихты по всем местам заготовки, а по III фазе - хозяйственно возможный сбор лесных семян.

На период действия лесохозяйственного регламента планируемый объем заготовки семян главных пород составляет 25 кг при условии урожайности хозяйственно - ценных хвойных пород.

Лесовосстановление

Методы лесовосстановления определены статьей 62 ЛК РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 г. № 188.

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

Лесовосстановление обеспечивается:

а) на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины - арендаторами этих лесных участков (ст.62 ЛК РФ);

б) на других лесных участках - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ;

в) на основании проекта лесовосстановления лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса 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;

г) на основании проекта лесовосстановления лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 40).

Таблица 40. Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Кедр	Для всех условий	более 0,4
		Ель, пихта	Для всех условий	более 0,75
		Сосна, лиственница	Для всех условий	более 0,75
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	более 1,0
		Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
		Кедровый стланик	Для всех условий	более 0,75
Естественное лесовосстановление Комбинированное лесовосстановление	путем минерализации	Кедр	Для всех условий	0,3 - 0,2
		Ель, пихта	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Сосна, лиственница	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Кедровый стланик	Для всех условий	0,6 - 0,7

Искусственное лесовосстановление	Кедр	Для всех условий	менее 0,1
	Ель, пихта	Для всех условий	менее 0,3
	Сосна, лиственница	Для всех условий	менее 0,3
	Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	менее 0,5
	Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	менее 0,5
	Кедровый стланик	Для всех условий	менее 0,5

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

Для искусственного лесовосстановления ранее использовались доступные для хозяйственного освоения участки, с учетом транспортной сети государственных лесозаготовительных предприятий. На протяжении длительного времени на землях лесного фонда не велось создание лесной инфраструктуры, а именно – строительство дорог лесохозяйственного назначения, а существующие пришли в полную непригодность после закрытия леспромхозов, что сделало доступ к значительной части лесокультурных площадей абсолютно невозможным и часть земель лесокультурного фонда перешло в недоступные для хозяйственного воздействия. По прошествии 8 лет с последнего лесоустройства произошло естественное зарастивание пустырей, прогалин, гарей, что в свою очередь значительно уменьшило лесокультурный фонд.

Поэтому при внесении изменений в настоящий лесохозяйственный регламент были учтены результаты ежегодных обследований, проводимых лесничествами и успешный ход естественного возобновления на имеющихся не покрытых лесной растительностью площадях.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие естественных процессов и мер содействия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет 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, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей;
- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

В связи с сокращением объемов сплошных рубок и переходом лесопользователей в основном на выборочные рубки при заготовке древесины, в качестве основного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению планируется проводить уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению проводится не ранее чем через два года после проведения работ.

Меры содействия естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленным в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 43).

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется на не покрытых лесной растительностью лесных участках, недоступных для хозяйственного воздействия в силу отсутствия лесохозяйственных дорог, заросших бамбуком, со склонами крутизной более 25 градусов, низкобонитетных (5 класс бонитета и ниже), с типами лесорастительных условий А 4-5, В 4-5.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов на территории Макаровского лесничества планируется на участках, не занятых лесными насаждениями в ниже перечисленных кварталах:

- Пореченское участковое лесничество: 3, 4, 8, 11, 13, 15, 17, 18, 22, 39, 58, 101, 109, 116, 117, 111, 122, 124, 133, 150, 141, 162, 171;

- Макаровское участковое лесничество: 11, 20, 65, 88, 89, 86, 119, 156, 213, 229, 230, 233, 245, 250, 274, 278, 285, 297, 312, 314, 323, 324, 325, 346, 354, 357, 358, 360, 363.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

На период действия данного регламента планируется частичная механическая обработка почвы - путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и

сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Преобладающий тип лесорастительных условий лесничества – пихтово-еловый, каменноберезники. На не покрытых лесной растительностью землях рекомендуется производство культур ели, пихты, лиственницы, как чистых, так и смешанных.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы или путем смешения звеньев главной и сопутствующих пород в ряду.

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

В очагах распространения вредных организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 43). Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Ежегодная потребность лесничества в посадочном материале для производства лесокультурных работ на непокрытых лесной растительностью землях с учетом дополнения культур будет составлять 129,0 тыс. шт. сеянцев ели, пихты и лиственницы.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подростка и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростка главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного количества при искусственном лесовосстановлении на вырубках.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комби-

нированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 43).

Таблица 41 (17)*. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	795	5577	6372	-	-	6372
В том числе по породам:							
хвойным	-	645	2910	3555	-	-	3555
твердолиственным	-	119	2520	2639	-	-	2639
мягколиственным	-	31	147	178	-	-	178
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	395	395	-	-	395
из них по породам:							
хвойным	-	-	395	395	-	-	395
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное (в т.ч. вследствие природных процессов) **, всего	-	795	5182	5977	-	-	5977
из них по породам:							

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
хвойным	-	645	2515	3160	-	-	3160
твердолиственным	-	119	2520	2639	-	-	2639
мягколиственным	-	31	147	178	-	-	178
Земли, нуждающиеся в лесоразведении						-	-

** - Естественное восстановление лесов – один из способов лесовосстановления, установленных Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188. Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: сохранение подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений; минерализация почвы; огораживание; уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями и т.д. Термин «Естественное зарастивание», указанный в таблице № 17 в соответствии с приказом Минприроды РФ № 72 от 27.02.2018 не предусмотрен действующими нормативно-правовыми актами, регламентирующими способы лесовосстановления.

Лесоразведение на период действия лесохозяйственного регламента не планируется.

Площадь доступных для хозяйственного воздействия имеющихся непокрытых лесной растительностью земель, на которых восстановление лесов хозяйственно-ценными породами может быть обеспечено путем искусственного лесовосстановления с учётом транспортной доступности и лесопригодности составляет 395 га.

На остальных землях, пригодных для лесовосстановления, планируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (преимущественно хвойными породами), мер содействия естественному лесовосстановлению.

На срок действия лесохозяйственного регламента проектируются следующие среднегодовые объёмы лесовосстановительных работ:

- создание лесных культур путём посадки – 40,0 га;
- содействие естественному лесовосстановлению – 21,0 га.

Из уходов за культурами наибольшее значение имеют весенняя оправка семян и удаление травянистой растительности. Конкретное количество уходов устанавливается на месте после осмотра состояния посадок в натуре. В среднем проектируется однократный уход в одно-двухлетних культурах. На участках, где имеется возобновление лиственных пород (осина, берёза, ольха), необходимо обязательно убирать деревья, угнетающие культивируемую породу. Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учётом требований законодательства об охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Помимо агротехнических уходов за культурами, на 3-5 год после посадки, как правило, требуется проведение лесоводственного ухода – рубки поросли лиственных пород и кустарника.

Дополнение лесных культур должно производиться при отпаде семян свыше 15%, как правило, весной следующего года после создания лесных культур. Дополнение должно производиться посадкой семян в культурах.

Уход за лесами

Уход за лесами – часть воспроизводства лесов (ст. 61 ЛК РФ) и осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Уход за лесами осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта РФ, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов.

Уход за лесами Макаровского лесничества осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов или Министерством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области в соответствии со статьей 19 ЛК РФ.

Таблица 42 (16)*. Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами (ст. 61 ЛК РФ). Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер			
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м		
								общий	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами,										
в том числе:										
осветления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочистки	Пореченское	хвойное	Ель	800	6400	7	80	640	8	
	Макаровское	хвойное	Ель	200	1600	7	20	160	8	
ВСЕГО				1000	8000		100	800		
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами (ст. 61 ЛК РФ). Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторной, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
числе:									
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: При повторных рубках интенсивность изреживания снижается на 5-10%.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. Надо понимать, заготовка древесины при проведении рубок ухода является делом второстепенным по отношению к воспроизводству высокопродуктивных и во всех других отношениях ценных лесов ради будущего их использования.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом, включая рубки ухода за молодняками, и нормативы режима рубок ухода при формировании насаждений пород, встречающихся на территории лесничества.

Осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и форма соответствующего акта утверждены приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Уполномоченными органами по каждому лесничеству, лесопарку создается комиссия по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса (далее - комиссия), формируется перечень земель, подлежащих обследованию. В состав комиссии могут входить представители заинтересованных органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также лица, использующие леса.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, оформляется Актом отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 11.03.2019 № 150) (далее - Акт отнесения земель).

Акт отнесения земель подписывается членами комиссии и утверждается председателем комиссии не позднее 5 дней с момента проведения обследования земель. Акт отнесения земель, утвержденный председателем комиссии, представляется в уполномоченный орган не позднее 10 дней с момента его утверждения.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, производится в вегетационный период. Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, производится комиссией по материалам их натурального обследования, а также дистанционного наблюдения (материалы дистанционного зондирования, аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки).

Натурное обследование может проводиться в сочетании с дистанционным наблюдением (материалы дистанционного зондирования, аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки). Натурное обследование проводится выборочным методом. При натурном обследовании определяются количественные и качественные характеристики обследуемых земель.

Количественные и качественные характеристики обследуемых земель определяются комиссией при выполнении следующих работ:

- 1) проведение анализа исходных данных на землях из документированной информации таксационных описаний, лесоустроительных планшетов, форм отраслевой и статистической отчетности, государственного лесного реестра, проектов освоения лесов, проектов лесовосстановления и иных документов;
- 2) закладка пробных площадей;
- 3) определение количественных и качественных характеристик лесных насаждений;
- 4) анализ и обобщение результатов.

Выявленные качественные и количественные характеристики на пробных площадях при обследовании распространяются на всю площадь обследуемых земель.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление, меры содействия естественному лесовосстановлению, а так же возобновившиеся вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении главной лесной

древесной породы параметров, указанных в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 43).

Таблица 43. Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Ели аянская и сибирская	3 - 4	2,5	12	для всех условий	15	2,1	0,8
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская)	2	3,0	20	сфагновая	7	1,9	1,5
				кустарниково- травяная	6	1,9	2,5
Лиственница курильская (камчатская)	2 - 3	2,5	1,5	для всех условий	8	1,6	1,3
Лиственница тонкочешуйчатая (японская)	2	3,0	20	для всех условий	6	1,6	1,0
Сосна обыкновенная	2 - 3	3,0	12	для всех условий	13	2,1	0,9
Сосна кедровая корейская	-	-	-	для всех условий	-	1,3	1,4
Пихта сахалинская	4	3,0	15	для всех условий	13	2,1	0,9
Березы Эрмана (каменная, шерстистая) и ребристая	-	-	-	для всех условий	-	1,8	1,1
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха	-	-	-	для всех условий	-	1,5	1,5
Кедровый стланик	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланик, береза кустарниковая (ерник)	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Согласно п.86 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, для молодняков, формирующихся из естественного возобновления древесных пород и находящихся в стадии смыкания крон, полнота определяется по количеству древесных растений в пересчете на 1 гектар. Если количество соответствует нижнему пределу удовлетворительной оценки естественного лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 №375, полнота принимается равной 0,4 доли единицы. При большем количестве экземпляров подроста полнота определяется прибавлением по 0,1 единицы полноты на каждую четвертую часть его минимального количества, соответствующего удовлетворительной оценке.

Указанный в п.86 Лесоустроительной инструкции приказ Минприроды России от 29.06.2016 №375 отменен. Действующие Правила лесовосстановления утверждены приказом Минприроды России от 25.03.2019 г. № 188.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса лесничества, в соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утверждённым Приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, расположены в Дальневосточном таежном лесном районе таежной лесорастительной зоны Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов к различным видам использования лесов, в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами расположения лесничества, приведены в действующих нормативно-правовых актах, которые использовались при составлении лесохозяйственного регламента.

Указанные сведения приведены в соответствующих разделах Главы 2 по лесорастительным зонам и лесным районам.

ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 45 (18)*. Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	1. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан. 2. В лесах, расположенных на территориях национальных

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.</p> <p>3. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>4. В лесах, расположенных на территориях комплексных (ландшафтных), биологических (ботанических и зоологических), палеонтологических, гидрологических, геологических государственных природных заказников запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено положением о соответствующем государственном природном заказнике.</p> <p>5. В лесах, расположенных на территориях зоологических государственных природных заказников, предназначенных для сохранения редких и исчезающих видов животных, допускается проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесами с сохранением на лесосеках части лесных насаждений, необходимых для обеспечения жизнедеятельности животных.</p> <p>6. В лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы.</p>
2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса</p> <p>2. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>3. Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства.</p> <p>4. Запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций.</p> <p>5. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>6. В прибрежных защитных полосах водоохраных зон лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.</p> <p>7. Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</p> <p>8. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>
3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
3.1.	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей	1. В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
	<p>общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</p>	<p>лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50 - 100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5 - 0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.</p> <p>2. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
3.2	зеленые зоны	<p>1. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях</p> <p>2. Запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p> <p>3. Запрещена разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>4. Запрещено ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства</p> <p>5. Запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p> <p>6. Запрещено изменение границ, которое может привести к уменьшению площади</p> <p>7. Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.</p> <p>8. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>9. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>10. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
3.3.	лесопарковые зоны	<p>1. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях</p> <p>2. Запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p> <p>3. Запрещено ведение сельского хозяйства</p> <p>4. Запрещена разработка месторождений полезных ископаемых</p>

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>5. Запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</p> <p>6. Запрещено изменение границ, которое может привести к уменьшению площади</p> <p>7. Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.</p> <p>8. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>9. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>10. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
3.4.	<p>Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов</p>	<p>1. В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>2. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Воспроизводство лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.</p> <p>3. В лесах, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов уход за лесами осуществляется с применением рубок ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающих формирование сложных и разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции.</p> <p>4. Использование лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.</p>
4.	Ценные леса	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>Кодекса.</p> <p>2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
4.1.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса.</p> <p>2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
4.2.	нерестоохранные полосы лесов	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса.</p> <p>2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
5.	Эксплуатационные леса	Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

3.2. Ограничения по видам защитных участков лесов

Таблица 46 (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	<p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 5, ст. 110 ЛК РФ).</p> <p>Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>
2	Водоохранные зоны, прибрежные и берегозащитные полосы	<p>Не допускается использование лесов в целях создания лесных плантаций (</p> <p>Не допускается выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений (п.13 пр. Рослесхоза от 05.12.2011 N 511).</p>
3	Полосы леса в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	<p>На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других</p>

4	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе (.
5	Участки леса на крутых горных склонов	Выборочные рубки проводятся только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (.
6	Участки спелого леса с запасом менее 70м/га	В соответствии с частью 2 статьи 119 ЛК РФ на заповедных лесных участках запрещается проведение рубок лесных насаждений.
7	Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.
8	Заросли кедрового стланика	В водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ.
9	Заказник федерального и регионального значения	На территории государственного природного заказника «Макаровский» запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - распашка земель (кроме распашки земель под создание лесных культур и лесные питомники); - заготовка живицы, подсочка лесных насаждений, сенокошение, прогон и пастьба скота; - промысловая, спортивная и любительская охота, добывание в коммерческих и спортивных целях животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства; - предоставление в пользование объектов животного мира; - предоставление в аренду лесных участков (кроме случаев, предусмотренных пунктом 5.5 Положения о заказнике); - деятельность, связанная с применением капканов, оружия и других орудий добычи животных и птиц, а также световых и звуковоспроизводящих устройств (кроме случаев, предусмотренных пунктом 5.5 Положения о заказнике); - сбор яиц и разорение птичьих гнезд, разрушение и раскопка жилищ пушных зверей; - рубка лесных насаждений, все виды заготовки древесины (кроме случаев, предусмотренных пунктом 5.5 Положения о заказнике); - предоставление земельных участков для коллективного садоводства и огородничества, для ведения сельского хозяйства, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, для создания лесных плантаций; - предоставление земельных участков под строительство постоянных или временных зданий и сооружений любого назначения, не связанных с функционированием Заказника (кроме случаев, предусмотренных пунктом 5.5 Положения о заказнике); - прокладка дорог и трубопроводов, линий электропередач, линий связи и прочих линейных объектов, сооружений и коммуникаций, гидротехнических сооружений, не связанных с функционированием Заказника (кроме случаев,

		<p>предусмотренных пунктом 5.5 Положения о заказнике);</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение гидромелиоративных и ирригационных работ; - строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, проведение геологоразведочных, изыскательских, буровых и взрывных работ; - повреждение почвенно-растительного покрова, кроме случаев, связанных с функционированием Заказника, разрешенных видов хозяйственной деятельности и осуществления мероприятий по восстановлению лесов в соответствии с пунктом 5.5 Положения о заказнике; - применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; - складирование отходов, загрязнение и захламление территории; - проезд и стоянка автотранспорта, в том числе вездеходного, маломерных судов и иных плавучих транспортных средств, без специального разрешения, выдаваемого Министерством (кроме транспортных средств Министерства, подведомственных ему учреждений при осуществлении федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения, охраны территории Заказника и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования Заказника); - посещение и пребывание на территории Заказника граждан в любых целях без специального разрешения (пропуска), выдаваемого Министерством; - иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству охраняемых природных комплексов и их компонентов, противоречащие целям и задачам Заказника.
10	Памятники природы	<p>На территории памятника природы «Популяция скальной флоры» запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рубки леса; складирование отходов, захламление и загрязнение территории; разведение костров; сбор цветов, кореньев, выемка грунтов; - изменение видового состава растительности. <p>На территории памятника природы «Хребет Жданко», запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выемка грунта и скальных пород; разрушение берегов водоемов; прокладка дорог; проведение строительных и других видов работ; прогон и выпас скота; разжигание костров; устройство туристических стоянок; сбор редких и эндемических видов растений, отлов животных; повреждение почвенно-растительного покрова; складирование отходов, загрязнение и захламление территории. <p>На территории памятника природы «Аммониты реки Пугачевка»,</p>

		<p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земляные и взрывные работы; - забор гальки и гравия из русла реки и кос; сбор конкреций; складирование отходов, загрязнение и захламление территории <p>На территории памятника природы «группа Пугачевских грязевых вулканов», запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рубка леса с целью заготовки древесины; изменение видового состава растительности; устройство бивуаков, стоянок, кемпингов; повреждение почвенно-растительного покрова; сбор цветов, кореньев, выкапывание растений; - прогон и выпас скота; возделывание земель, применение удобрений, ядохимикатов; отвод земель под любые виды хозяйственной деятельности; мелиоративные работы; добыча минерально-сырьевых ресурсов.
--	--	---

Примечания:

Перечень особо защитных участков лесов приведен в соответствии с действующей Лесоустроительной инструкцией, утвержденной Приказом Минприроды России от 29.03.2018 N 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

1. Ограничения при заготовке древесины устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов".

Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

Приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 "Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки".

Приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626 "Об утверждении Правил ухода за лесами".

Приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

При заготовке древесины запрещается:

- заготовка в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;
 - оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
 - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
 - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
 - использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
 - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;
 - заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;
 - оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
 - вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;
 - невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;
 - уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок;
 - рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества (лесопарка);
 - проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений;
 - отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;
- При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в красные книги субъектов Российской Федерации.
- При заготовке древесины необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки.

2. Ограничения при заготовке живицы устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
Приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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.

Запрещается:

- уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в приложении № 2 к Правилам;
- прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (гвоздями, скобами и т.п.);
- применение на одних и тех же деревьях различных стимуляторов выхода живицы;

Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

3. Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Не допускается заготовка пневого осмола на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8- 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Для заготовки бересты запрещается рубка деревьев.

Запрещается сбор лесной подстилки и опавшего листа на одной и той же площади производить чаще одного раза в пять лет.

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

4. Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

В районах, загрязненных радиоактивными веществами могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

При заготовке других видов пищевых ресурсов запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

При сборе лекарственных растений запрещается повторный сбор сырья лекарственных растений в одних и тех же угодьях до полного восстановления запасов сырья конкретного вида.

Заготовка соцветий и надземных органов (травы) однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два 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.

5. Ограничения при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере ведения охотничьего хозяйства устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Федеральным законом "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 24.07.2009 N 209-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов".

Приказом Минприроды России от 12.12.2017 N 661 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Запрещается ведение охотничьего хозяйства в зеленых зонах, лесопарковых зонах.

Создание объектов охотничьей инфраструктуры осуществляется только при предоставлении лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

6. Ограничения при ведении сельского хозяйства устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов".

Приказом Минприроды РФ от 21.06.2017 N 314 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Запрещается:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства в лесах, расположенных в водоохранных зонах, на особо защитных участках лесов;
- распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос;
- ведение сельского хозяйства в лесопарковых зонах, городских лесах, на заповедных лесных участках;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства в зеленых зонах.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно-семенных, орехоплодных и др. плантаций;
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Запрещается выпас сельскохозяйственных животных без огораживания скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков лесов.

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

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, запрещаются применять химические и биологические препараты не соответствующие Федеральному закону от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

7. Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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

- 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.

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.

8. Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению (статья 98 Земельного кодекса РФ).

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны 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.

9. Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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.

10. Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных,

декоративных, лекарственных растений устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Запрещается:

- использовать участки малоценных насаждений, намеченные под реконструкцию;

- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, 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.).

11. Ограничения при использовании лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)"

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

12. Ограничения при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов".

Приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Запрещается:

- разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах;
- разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий) в зелёных зонах.

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.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

13. Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ.

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 59 часть 5 Водного кодекса при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.

Согласно требованиям статьи 60 части 2 Водного кодекса в случае необходимости изъятия для государственных нужд земельных участков, которые расположены в границах зоны подтопления, такое изъятие осуществляется в соответствии с земельным законодательством и гражданским законодательством.

14. Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов".

Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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.

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 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.

15. Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются 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;
- 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;

16. Ограничения использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ	
КОПИЯ ВЕРНА	
<i>Кекушич С.В.</i>	
(должность)	
<i>С.В.</i>	<i>С.В. Кекушич</i>
(подпись)	(расшифровка подписи)

Приложение к приказу министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 30.07.2018 № 35-п «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств, приложение к приказу министерства экологии Сахалинской области от 07.10.2020 № 72-п «Об утверждении вносимых изменений в лесохозяйственные регламенты Охинского и Макаровского лесничеств»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТОГУ  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТИХООКЕАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Тел. (4212) 37-51-86
Факс (4212) 72-06-84
Email: mail@pnu.edu.ru
<http://pnu.edu.ru/>

Лесохозяйственный регламент
ОХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
Сахалинской области

Проректор

И. Н. Пугачев

Руководитель проекта

Н. В. Выводцев

Хабаровск
2018

СОДЕРЖАНИЕ		СТР
	ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ		8
1.1.	Краткая характеристика лесничества	8
1.1.1.	Наименование и местоположение лесничества	8
1.1.2.	Общая площадь лесничества и участковых лесничеств.....	8
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.....	9
1.1.5.	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	9
1.1.6.	Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	20
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.....	28
1.1.9.	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	28
1.1.10.	Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	35
1.2.	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	37
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ		52
2.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	52
2.1.1.	Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	54
2.1.2.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	59
2.1.3.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	62
2.1.4.	Возрасты рубок	63
2.1.5.	Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава.....	64
2.1.6.	Размеры лесосек	65
2.1.7.	Сроки примыкания лесосек.....	66
2.1.8.	Количество зарубов	67
2.1.9.	Сроки повторяемости рубок.....	67
2.1.10.	Методы лесовосстановления.....	68
2.1.11.	Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	69

2.2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы..	70
2.2.1.	Фонд подсочки древостоев.....	71
2.2.2.	Виды подсочки	71
2.2.3.	Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев	72
2.2.4.	Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	73
2.3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	73
2.3.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам	74
2.3.2.	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	75
2.4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	76
2.4.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	77
2.4.2.	Сроки заготовки и сбора	79
2.4.3.	При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения.....	80
2.4.4.	При заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).	81
2.4.5.	Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	81
2.5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	82
2.5.1.	Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	84
2.5.2.	Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	86
2.6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	86
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, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	86
2.6.2.	Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	87
2.7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	88
2.8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	89
2.8.1.	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)	89
2.8.2.	Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений	94

2.8.3.	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	94
2.8.4.	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	95
2.8.5.	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	95
2.9.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	96
2.10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	98
2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	99
2.12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	99
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.....	102
2.14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	103
2.15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	105
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	106
2.17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	107
2.17.1.	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	108
2.17.2.	Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	116
2.17.3.	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	127
2.18.	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	142
ГЛАВА 3.ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....		143
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов	143
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков лесов	147
3.3.	Ограничения по видам использования лесов	147

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Охинского лесничества Сахалинской области, в соответствии с частью 1 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, лесопарка.

В лесохозяйственном регламенте Охинского лесничества Сахалинской области устанавливаются:

- 1) виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Кодекса;
- 2) возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- 3) ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Кодекса;
- 4) требования к охране, защите, воспроизводству лесов».

Основание для разработки регламента

Лесохозяйственный регламент Охинского лесничества Сахалинской области разработан на основании Государственного контракта от 02.03.2018 № 15 на оказание услуг по разработке лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на землях лесного фонда Сахалинской области.

Срок действия лесохозяйственного регламента с 05.12.2018 года - по 04.12.2028 года.

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТОГУ»).

Юридический адрес: 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.

ИНН 2725006620, КПП 272501001, ОГРН 1022701404549.

Контактные телефоны: +7(4212)76-02-59, факс +7(4212)76-02-59.

Ректор университета: Иванченко Сергей Николаевич;

Руководитель группы разработчиков: Выводцев Николай Васильевич, тел. (4212) 76-85-17 (доб. 2610).

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

№ п/п	Наименование документа
Приказы Федеральных органов исполнительной власти	
1	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 N 626 "Об утверждении Правил ухода за лесами"
2	Приказ Рослесхоза от 09.12.2008 № 380 «Об определении количества лесничеств на территории Сахалинской области и установлении их границ»
3	Приказ Рослесхоза от 26.08.2008 N 237 "Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам"
4	Приказ Рослесхоза от 29.10.2008 N 329 "Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ"
5	Приказ Минприроды России от 16.11.2010 № 512 «Об утверждении Правил охоты»
6	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых"
7	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки"
8	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов"
9	Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)"
10	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 №314 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"
11	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"
12	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений"
13	Приказ Минприроды России от 16.07.2018 N 325 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"
14	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается"
15	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 N 122 "Об утверждении Лесостроительной инструкции"
16	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"
17	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы"
18	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"
19	Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 N 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов"
20	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов"
21	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 "Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта"
22	Приказ Минприроды России от 02.07.2014 N 298 "Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений"
23	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации"
24	Приказ Минприроды России от 20.01.2015 N 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы"

25	Приказ Минприроды России от 19.02.2015 N 58 "Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений"
26	Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 N 105 " Об установлении возрастов рубок"
27	Приказ Минприроды России от 15.07.2015 N 321 "О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. N 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"
28	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород"
29	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 N 353 "Об установлении лесосеменного районирования"
30	Приказ Минприроды России от 20.10.2015 N 438 "Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)"
31	Приказ Рослесхоза от 28.03.2016 N 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»"
32	Приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 "Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки"
33	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
34	Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов"
35	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"
36	Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования"
37	Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов"
38	Приказ Минприроды России от 09.01.2017 N 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования"
39	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 №72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений"
40	Приказ Минприроды России от 12.12.2017 N 661 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков"
	Распоряжение Правительства Сахалинской области
1	Распоряжение Правительства Сахалинской области от 20.01.2014 № 19-р «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области на период до 2020 года»

ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Охинское лесничество расположено в северной оконечности о. Сахалин, в границах Охинского административного района Сахалинской области (районный центр – г. Оха).

Протяженность территории лесничества: с севера на юг – 312 км, с запада на восток – 115 км. Местоположение Охинского лесничества показано на карте-схеме Сахалинской области.

Контора лесничества находится в г. Оха, в 750 км от г. Южно-Сахалинск. Почтовый адрес: 694496, Сахалинская область, г. Оха, ул. Крупской, 24.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Площадь Охинского лесничества по состоянию на 01.01.2018г. составляет 1171703 га.

Территория Охинского лесничества в административно-хозяйственном отношении делится на три участковых лесничества: Охинское, Рыбновское и Тунгорское.

Общие площади лесничества и участковых лесничеств по состоянию на 01.01.2018 г. по данным Государственного лесного реестра приведены в табл. 1.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в табл. 1.

Таблица 1 (1)*. Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Охинское	Охинский район	249705
2	Рыбновское		612432
3	Тунгорское		309566
Всего по лесничеству:			1171703

* Таблица предусмотрена приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 г. № 72

Схематическая карта расположения участковых лесничеств Охинского лесничества прилагается.

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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 N 367, все леса Охинского лесничества отнесены к Дальневосточному таёжному лесному району таежной лесорастительной зоны Российской Федерации.

Таблица 2 (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	Охинское, всего в том числе:	Таежная зона	Дальневосточный таежный район	Зона средней ЛПУ	16		249705
	Охинское, ч. 1					1-315, 334-337, 339-434	159927
	Охинское, ч. 2 (б. Некрасовское)					1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
2	Рыбновское, всего в том числе:						612432
Рыбновское, ч. 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-361, 363-371					328795	
Рыбновское, ч. 2 (б. Северное)	1-385, 387-399, 407-412, 415-421, 427-431, 433-443, 446-475					283637	
3	Тунгорское, всего в том числе:						309566
Тунгорское, ч. 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309					128715	
Тунгорское, ч. 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396					180851	
Всего по лесничеству:							1171703

Результаты лесорастительного районирования представлены на схематической карте территории Охинского лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам.

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

Согласно ст. 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 ст. 102 Лесного кодекса РФ. Распределение лесов Охинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено на основании ст. 10, 102, 108 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017), приказа Рослесхоза от 16.06.2010 №233 (ред. от 26.12.2016) «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» и приведено в табл. 3.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов, в лесах лесничества выделены следующие категории защитных лесов:

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

а) зеленые зоны:

- вокруг г. Оха;

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

- вдоль железной дороги Оха – Москальво шириной 500 м с каждой стороны;

- защитные полосы вдоль шоссейных дорог областного значения Оха – Ноглики, Оха – Погиби шириной 250 м с каждой стороны.

В соответствии с ГОСТом 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог» защитные полосы вдоль автомобильных дорог выделены шириной 250 м с каждой стороны от полосы отчуждения автомобильной дороги, а защитные полосы вдоль железных дорог выделены шириной 500 м с каждой стороны от полосы отчуждения железной дороги.

2. Ценные леса.

а) Государственные защитные лесные полосы,

- нерестоохранные полосы лесов

По берегам озер, соединенных с нерестовыми реками, выделяются нерестоохранные полосы шириной 200 м.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов показано на квартальной карте-схеме Охинского лесничества.

Таблица 3 (3)* Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Охинское, всего		249705	
	в том числе:			
	Охинское, часть 1	1-315, 334-337, 339-434	159927	
	Охинское, часть 2 (б.Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778	
	Рыбновское, всего		612432	
	в том числе:			
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-361, 363-371	328795	
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-385, 387-399, 407-412, 415-421, 427-431, 433-443, 446-475	283637	
	Тунгорское, всего		309566	
	в том числе:			
	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715	
	Тунгорское, часть 2 (б.Некрасовское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851	
	ИТОГО:		1171703	
Защитные леса, всего:	Охинское, всего		46449	Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ред. от 29.07.2017) Статья 110 ЛК РФ от 04.12.2006 N 200-
	в том числе:			
	Охинское, часть 1		32107	
	Охинское, часть 2 (б.Некрасовское)		14342	
	Рыбновское, всего		124495	
	в том числе:			
Рыбновское, часть 1		62537		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
Целевое назначение лесов	2	3	4	5	
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)		61958	ФЗ	
	Тунгорское, всего		51150		
	в том числе:				
	Тунгорское, часть 1		17227		
	Тунгорское, часть 2 (б. Некрасовское)		33923		
	ИТОГО:		222094		
	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	Охинское, всего		7503	Ст. 114 ЛК РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ
		в том числе:			
		Охинское, часть 1		4607	
		Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)		2896	
		Рыбновское, всего		5913	
		в том числе:			
		Рыбновское, часть 1		2249	
		Рыбновское, часть 2 (б. Северное)		3664	
Тунгорское, всего			5572		
в том числе:					
Тунгорское, часть 1			3315		
Тунгорское, часть 2 (б. Некрасовское)			2257		
ИТОГО:			18988		
Охинское, всего			4218		
защитные полосы лесов,					Ст. 114 ЛК РФ от

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1 расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	2	3	4	5
	в том числе:			04.12.2006 N 200-Ф3, ГОСТ 17.5.3.02-90
	Охинское, часть 1	379-383, 387, 390, 410, 411, 415, 416, 433, 434ч	1322	
	Охинское, часть 2 (б.Некрасовское)	9, 10, 13, 19, 24, 34ч, 50ч, 65ч, 83, 92, 115, 128, 139, 173, 183, 189, 197, 198, 202	2896	
	Рыбновское, всего		5913	
	в том числе:			
	Рыбновское, часть 1	259, 268, 278, 281, 284, 289, 292, 298ч, 306, 310, 313, 320, 324, 333, 337ч, 344, 353, 360, 364ч, 367ч, 368ч	2249	
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	20, 21, 35, 36, 45ч, 46ч, 57, 69, 70, 78, 79, 92, 105, 114, 128, 132, 145, 156, 165, 176, 182, 197ч, 207, 225, 235, 246, 266, 270, 280, 293ч, 300, 309, 325, 334ч, 353-356	3664	
	Тунгорское, всего		5572	
	в том числе:			
	Тунгорское, часть 1	1ч, 3ч, 4, 5ч, 10ч, 29ч, 34ч, 39, 47, 48, 60, 69, 84, 100, 110ч, 111ч, 112, 117, 127ч, 128ч, 133ч, 136, 144ч, 146ч, 163ч, 164ч, 169ч, 171, 181ч, 186, 194ч-196ч, 204, 206, 207, 212, 231ч, 232ч, 236ч, 237ч, 243ч, 244ч, 266ч, 267ч, 286ч, 302ч, 303ч	3315	
	Тунгорское, часть 2 (б.Некрасовское)	11ч, 22ч, 44ч, 60ч, 68ч, 93ч, 113ч, 114ч, 128ч, 143ч, 144ч, 160ч-162ч, 187ч, 188ч, 222ч, 244ч, 286ч, 287ч, 302ч, 319ч, 323ч, 343ч, 358ч, 360ч, 361ч, 390ч, 391ч	2257	
ИТОГО:		15703		
зеленые зоны	Охинское		3285	Ст. 102 ЛК РФ от 04.12.2006 N 200-Ф3
	в том числе:			
	Охинское, часть 1	394-409, 412-414, 417ч, 418-423, 424ч-432ч	3285	
	ИТОГО:		3285	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Целевые назначения лесов	1	2	4	5
	ценные леса, всего	Охинское, всего	38946	Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201 ФЗ. (ред. от 29.07.2017) Статья 10 и 102 ЛК РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 №233
		в том числе:		
		Охинское, часть 1	27500	
		Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	11446	
		Рыбновское, всего	118582	
		в том числе:		
		Рыбновское, часть 1	60288	
		Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	58294	
		Тунгорское, всего	45578	
в том числе:				
Тунгорское, часть 1	13912			
Тунгорское, часть 2 (б. Некрасовское)	31666			
ИТОГО:	203106			
нерестоохранные полосы лесов	Охинское, всего	38946		110 ЛК РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 №233
	в том числе:			
	Охинское, часть 1	12ч,-14ч, 16ч-18ч, 21ч, 22ч, 39-41, 58, 59, 68, 72-74, 79, 85, 92, 95, 97, 98ч-100ч, 103, 104, 107ч-110ч, 112, 114, 115ч, 116ч, 118ч, 120-123, 128ч, 130, 135, 140-142, 145, 157-163, 173, 174, 175ч-177ч, 180, 181, 188, 189ч-193ч, 195, 197, 198, 205, 206ч-210ч, 212, 215, 218, 219ч-223ч, 224, 225, 226ч-228ч, 231-237, 241ч-243ч, 247, 261, 270, 277, 284, 291, 299, 307, 393ч, 417ч, 424ч-432ч, 434ч	27500	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Охинское, часть 2 (б.Некрасовское)	31ч-34ч, 38, 39ч, 40ч, 47, 48ч-50ч, 56, 57ч, 58ч, 63, 64ч, 65ч, 66-69, 74, 78, 87, 93, 94, 96, 103, 104, 106, 112, 118, 120, 125, 129, 131, 137, 140, 143, 146, 149, 155, 156, 160, 163, 164ч, 165ч, 167, 174, 176ч, 178, 185ч, 190, 195, 199	11446	
	Рыбновское, всего в том числе: Рыбновское, часть 1	8ч, 14ч-17ч, 23ч-26ч, 30ч-32ч, 34ч, 35ч, 42ч-45ч, 48ч-51ч, 55ч, 57ч-60ч, 62ч, 66ч-68ч, 70ч-72ч, 75ч, 76ч, 81-83, 85ч, 86ч, 89ч, 90ч, 91, 92ч, 93, 94, 97ч, 99ч-101ч, 103ч, 104ч, 106ч-110ч, 112ч-115ч, 117ч-121ч, 123ч-130ч, 133ч-136ч, 137, 138ч-141ч, 146ч-149ч, 150-154, 155ч, 156ч, 163, 165, 166, 168ч, 169ч, 178ч, 179ч, 185ч, 186ч, 189ч, 190ч, 192ч-199ч, 200, 201, 202ч, 203, 204, 205ч, 206, 207, 208ч, 209, 210, 211ч-213ч, 215, 216, 217ч, 218-222, 224, 227-231, 233-235, 239, 240ч, 242, 243ч, 245ч, 247, 248, 250ч-252ч, 253, 254, 257, 260ч-262ч, 264-266, 269, 270, 271ч, 272ч, 273-276, 279, 282ч, 283ч, 285-287, 290, 291ч, 293ч-298ч, 299-303, 314, 315, 316ч, 318, 321ч, 325ч, 326ч, 327-329, 331ч, 335ч-337ч, 339, 347, 348, 354-359, 363ч-368ч, 369-371	60288	
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1ч, 2ч, 3, 4ч, 6ч, 7ч, 11-14, 16ч, 17, 23, 24, 27ч-34ч, 39, 40, 44ч-47ч, 49, 50, 53-56, 58ч, 59ч, 62, 63, 66, 67, 71-73, 80ч, 81, 85-88, 90, 93ч, 94ч, 95, 96, 99, 100, 102, 103, 107ч, 108, 109, 111-113, 116ч, 117, 118, 120, 126, 127, 130, 135, 136, 138, 139, 143, 144, 150, 158, 160, 167, 171, 172, 178, 186, 190, 195, 197ч-199ч, 201, 205, 208ч-210ч, 211, 216, 218, 222-224, 228, 230, 238, 241, 242, 250, 253, 257, 258, 260, 263, 274, 277, 281ч, 282ч, 286, 288, 291, 292, 293ч, 294ч, 299, 302-304, 307, 311, 317, 319-324, 326ч, 334ч-339ч, 350, 351, 359-366, 373, 377ч-379ч, 387ч-393ч, 396ч-398ч, 407ч-409ч, 411ч, 412ч, 419ч, 420ч, 427ч-429ч, 431ч, 433ч, 434ч, 437ч, 438ч, 440, 441ч, 442ч, 447, 449ч, 453-458, 467-470, 472-475	58294	
	Тунгорское, всего		45578	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	в том числе:			
	Тунгорское, часть 1	1ч-3ч, 5ч, 10ч-13ч, 15ч-19ч, 29ч-36ч, 42ч, 44ч, 45ч, 49ч-53ч, 54, 55ч, 56ч, 58ч, 59ч, 71, 78, 88, 94, 103, 109, 115, 120, 126, 139, 145, 147, 148ч, 149, 150, 153, 173, 175, 188, 205, 214, 218, 222, 250, 252, 257, 260-263, 268-271, 276	13912	
	Тунгорское, часть 2 (б.Некрасовское)	11ч, 12, 22ч, 26ч-32ч, 34ч, 35-38, 42ч, 45, 49ч-51ч, 54, 57ч, 61, 64ч, 65ч, 74ч, 75ч, 76, 77, 79-81, 87ч-89ч, 96, 101ч-105ч, 108-110, 112, 129-132, 137ч, 139ч, 153-157, 159, 174, 185, 189-192, 194, 195, 227-242, 249-256, 266, 269, 270, 284ч, 285ч, 297ч, 299ч, 300ч, 307-310, 312ч, 316ч-318ч, 323ч-325ч, 329, 331, 332ч-347ч, 349ч-352ч, 368ч-370ч, 371-381, 382ч-391ч, 394ч-396ч	31666	
	ИТОГО:			
Эксплуатационные леса	Охинское, всего		203256	Статья 10 и 117 ЛК РФ от 04.12.2006 N 200- ФЗ Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 №233
	в том числе:			
	Охинское, часть 1	1-11,12ч-14ч, 15, 16ч-18ч, 19, 20, 21ч, 22ч, 23-38, 42-57, 60-67, 69-71, 75-78, 80-84, 86-91, 93, 94, 96, 98ч-100ч, 101, 102, 105, 106, 107ч-110ч, 111, 113, 115ч, 116ч, 117, 118ч, 119, 124-127, 128ч, 129, 131-134, 136-139, 143, 144, 146-156, 164-172, 175ч-177ч, 178, 179, 182-187, 189ч-193ч, 194, 196, 199-204, 206ч-210ч, 211, 213, 214, 216, 217, 219ч-223ч, 226ч-228ч, 229, 230, 238-240, 241ч-243ч, 244-246, 248-260, 262-269, 271-276, 278-283, 285-290, 292-298, 300-306, 308-315, 334-337, 339-378, 384-386, 388, 389, 391, 392, 393ч	127820	
Охинское, часть 2 (б.Некрасовское)	1-5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 18, 23, 25-30, 31ч-33ч, 35-37, 39ч, 40ч, 41-46, 48ч, 49ч, 51-55, 57ч, 58ч, 59-62, 64ч, 70-73, 75-77, 79-82, 84-86, 88-91, 95, 97-102, 105, 107-111, 113, 114, 116, 117, 119, 121-124, 126, 127, 130, 132-136, 138, 141, 142, 144, 145, 147, 148, 150-154, 157-159, 161, 162, 164ч, 165ч, 166, 168-172, 175, 176ч, 177, 179-182, 184, 185ч, 186-188, 191-194, 196, 200, 201	75436		
	Рыбновское, всего		487937	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	<p>в том числе:</p> <p>Рыбновское, часть 1</p>	<p>1-7, 8ч, 9-13, 14ч-17ч, 18-22, 23ч-26ч, 27, 30ч-32ч, 33, 34ч, 35ч, 36, 41, 42ч-45ч, 46, 47, 48ч-51ч, 55ч, 56, 57ч-60ч, 61, 62ч, 66ч-68ч, 69, 70ч-72ч, 73, 74, 75ч, 76ч, 77, 84, 85ч, 86ч, 87, 88, 89ч, 90ч, 92ч, 97ч, 98, 99ч-101ч, 102, 103ч, 104ч, 106ч-110ч, 111, 112ч-115ч, 117ч-121ч, 122, 123ч-130ч, 131, 132, 133ч-136ч, 138ч-141ч, 142-145, 146ч-149ч, 155ч, 156ч, 157-162, 164, 167, 168ч, 169ч, 170-177, 178ч, 179ч, 180-184, 185ч, 186ч, 187, 188, 189ч, 190ч, 191, 192ч-199ч, 202ч, 205ч, 208ч, 211ч-213ч, 214, 217ч, 223, 225, 226, 232, 236-238, 240ч, 241, 243ч, 244, 245ч, 246, 249, 250ч-252ч, 255, 256, 258, 260ч-262ч, 263, 267, 271ч, 272ч, 277, 280, 282ч, 283ч, 288, 291ч, 293ч-297ч, 304, 305, 307-309, 311, 312, 316ч, 317, 319, 321ч, 322, 323, 325ч, 326ч, 330, 331ч, 332, 334, 335ч-337ч, 338, 340-343, 345, 346, 349-352, 361, 363ч, 365ч, 366ч</p>	266258	
	<p>Рыбновское, часть 2 (б. Северное)</p>	<p>1ч, 2ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8-10, 15, 16ч, 18, 19, 22, 25, 26, 27ч-34ч, 37, 38, 41-43, 44ч, 47ч, 48, 51, 52, 58ч, 59ч, 60, 61, 64, 65, 68, 74-77, 80ч, 82-84, 89, 91, 93ч, 94ч, 97, 98, 101, 104, 106, 107ч, 110, 115, 116ч, 119, 121-125, 129, 131, 133, 134, 137, 140-142, 146-149, 151-155, 157, 159, 161-164, 166, 168-170, 173-175, 177, 179-181, 183-185, 187-189, 191-194, 196, 198ч, 199ч, 200, 202-204, 206, 208ч-210ч, 212-215, 217, 219-221, 226, 227, 229, 231-234, 236, 237, 239, 240, 243-245, 247-249, 251, 252, 254-256, 259, 261, 262, 264, 265, 267-269, 271-273, 275, 276, 278, 279, 281ч, 282ч, 283-285, 287, 289, 290, 294ч, 295-298, 301, 305, 306, 308, 310, 312-316, 318, 326ч, 327-333, 335ч-339ч, 340-349, 352, 357, 358, 367-372, 374-376, 377ч-379ч, 380-385, 387ч-393ч, 394, 395, 396ч-398ч, 399, 407ч-409ч, 410, 411ч, 412ч, 415-418, 419ч, 420ч, 421, 427ч-429ч, 430, 431ч, 433ч, 434ч, 435, 436, 437ч, 438ч, 439, 441ч, 442ч, 443, 446, 448, 449ч, 450-452, 459-466, 471</p>	221679	
	<p>Тунгорское, всего</p> <p>в том числе:</p>		258416	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Тунгорское, часть 1	2ч, 3ч, 5ч, 11ч-13ч, 14, 15ч-19ч, 20, 30ч-33ч, 35ч, 36ч, 37, 40, 41, 42ч, 43, 44ч, 45ч, 46, 49ч-53ч, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 70, 72-77, 85-87, 89-93, 99, 101, 102, 104-108, 110ч, 111ч, 113, 114, 116, 118, 119, 121-125, 127ч, 128ч, 129-132, 133ч, 134, 135, 137, 138, 140-143, 144ч, 146ч, 148ч, 151, 152, 154-162, 163ч, 164ч, 165-168, 169ч, 170, 172, 174, 176-180, 181ч, 182-185, 187, 189-193, 194ч-196ч, 197-203, 208-211, 213, 215-217, 219-221, 223-230, 231ч, 232ч, 233-235, 236ч, 237ч, 238-242, 243ч, 244ч, 245-249, 251, 253-256, 258, 259, 264, 265, 266ч, 267ч, 272-275, 277-285, 286ч, 287-301, 302ч, 303ч, 304-309	111488	
	Тунгорское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-10, 11ч, 13-18, 21, 22ч, 23-25, 26ч-32ч, 34ч, 39-41, 42ч, 43, 44ч, 46-48, 49ч-51ч, 52, 53, 55, 56, 57ч, 58, 59, 60ч, 62, 63, 64ч, 65ч, 66, 67, 68ч, 69-73, 74ч, 75ч, 78, 82-86, 87ч-89ч, 90-92, 93ч, 94, 95, 97-100, 101ч-105ч, 106, 107, 111, 113ч, 114ч, 115-127, 128ч, 133-136, 137ч, 138, 139ч, 140-142, 143ч, 144ч, 145-152, 158, 160ч-162ч, 163-173, 175-184, 186, 187ч, 188ч, 193, 196-221, 222ч, 223-226, 243, 244ч, 245-248, 257-265, 267, 268, 271-283, 284ч-287ч, 288-296, 297ч, 298, 299ч, 300ч, 301, 302ч, 304-306, 311, 312ч, 313-315, 316ч-319ч, 321, 322, 323ч-325ч, 326-328, 330, 332ч-347ч, 348, 349ч-352ч, 353-357, 358ч, 359, 360ч, 361ч, 362-367, 368ч-370ч, 382ч-391ч, 392, 393, 394ч-396ч	146928	
	ИТОГО:		949609	

Примечания:

- 1) В случае, если в квартале выделены несколько категорий, в перечне кварталов указана соответственно часть квартала.
- 2) При разработке Проекта организации и развития лесного хозяйства бывшего Охинского лесхоза ССССР от 11.07.1972 № 193 и решения оснований: а) Запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб – приказа Гослесхоза ССССР от 11.07.1972 № 193 и решения Сахоблисполкома от 22.12.1972 № 553; б) Защитные полосы лесов: вдоль железной дороги Оха-Москальво – постановление ГКО ССССР от 29.08.1944 № 404, постановление СМ ССССР от 18.07.1959 № 4292-р; вдоль автомобильных дорог областного значения Оха-Ноглики, Оха-Погиби – постановление СНК ССССР № 14587-р от 14.07.1944; в) Леса зеленой зоны г. Оха – распоряжения СМ ССССР от 03.05.1956 № 5931-р.

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

Таблица 4 (4)* Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	1171703	100
Лесные земли, всего	948141	80,9
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	837176	71,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	110965	9,5
в том числе:		0,0
вырубки	1429	0,1
гари	46335	4,0
редины	25674	2,2
прогалины	36447	3,1
другие	1080	0,1
Нелесные земли, всего	223562	19,1
в том числе:		0,0
просеки	4807	0,4
болота	182824	15,6
другие	35931	3,1

(4)*- таблица в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

Примечание: Данные приведены согласно ГЛР на 01.01.2020 года.

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

В настоящее время на территории Охинского лесничества имеются следующие особо охраняемые природные территории (ООПТ) регионального значения: государственный природный заказник «Тундровый» и государственный природный заказник «Северный».

Схемой развития и размещения ООПТ регионального значения Сахалинской области на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Сахалинской области от 20.01.2014 № 19-р, не предусмотрены мероприятия по расширению существующих и организации новых ООПТ регионального значения на территории Охинского лесничества.

Виды деятельности, которые запрещаются или допускаются на особо охраняемых природных территориях, в том числе в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, определены федеральными законами от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов», Лесным кодексом Российской Федерации, Законом Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях»

Сахалинской области» и Положениями об особо охраняемых природных территориях.

Таблица 5. Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ № пп	Наименование ООПТ, нормативно-правовая основа функционирования	Площадь, га		Участковое лесничество квартал, выдел	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим особой охраны территории ООПТ
		объекта	охра нной зоны			
1	2	3	4	5	6	7
1	Государственный природный заказник регионального значения «Тундровый» Решение Сахоблисполкома от 09.09.1987 № 290, постановление Администрации Сахалинской области от 08.10.2008 № 320-па	189895	-	Рыбновское, часть 1 участковое лесничество, кв.: 285-371; Рыбновское, часть 2 (б. Северное) участ- ковое лесничество, кв.: 150, 156- 324, 325(ч), 326(ч), 327(ч), 328-333, 338(ч), 339(ч), 340(ч), 341-345, 347(ч), 348(ч), 349(ч), 350, 351(ч), 352(ч), 353-355, 366(ч), 367(ч), 368(ч), 369- 371, 421	биологи- ческий	Охрана перелетных птиц и мест их гнездования, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении видов животных: бурого медведя, дикого северного оленя, речной выдры, соболя, американской норки и других, а также естественных лесных сообществ северной тайги и тундровых ландшафтов. Режим см. далее по тексту.
2	Государственный природный заказник регионального значения «Северный» Решение Сахоблисполкома от 14.06.1978 №278, постановление Администрации Сахалинской области от 30.03.2009 № 110-па	122934	-	Охинское, часть 1 участковое лесничество, кв.: 1-287	биологи- ческий	Охрана мест гнездования и массового скопления перелетных птиц, воспроизводства редких и исчезающих видов птиц, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении видов животных: соболя, выдры, дикого северного оленя, бурого медведя, лисицы и др. Режим см. далее по тексту.

На всей территории **государственного природного заказника регионального значения «Тундровый» запрещается** деятельность, противоречащая целям и задачам создания заказника, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным на территории заказника, нарушающая экологический баланс территории, препятствующая сохранению, восстановлению природных комплексов и их компонентов, в том числе:

- распашка земель (кроме распашки земель под создание лесных культур и лесные питомники);
- заготовка живицы, подсочка лесных насаждений, сенокошение, прогон и пастьба скота;
- промысловая, спортивная и любительская охота, добывание и изъятие видов животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области, добывание в коммерческих и спортивных целях животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- предоставление в пользование объектов животного мира;
- предоставление в аренду лесных участков для осуществления любых видов использования лесов, кроме рекреационной деятельности;

- деятельность, связанная с применением капканов, оружия и других орудий добычи животных и птиц, а также световых и звуковоспроизводящих устройств (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- сбор яиц и разорение птичьих гнезд, разрушение и раскопка жилищ пушных зверей;

- рубка лесных насаждений, все виды заготовки древесины (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- предоставление земельных участков под строительство постоянных или временных зданий и сооружений любого назначения, не связанных с функционированием заказника (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- прокладка дорог и трубопроводов, линий электропередачи, линий связи и прочих линейных объектов, сооружений и коммуникаций, гидротехнических сооружений, не связанных с функционированием заказника (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

- строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, проведение геологоразведочных, изыскательских, буровых и взрывных работ;

- повреждение почвенно-растительного покрова, кроме случаев, связанных с функционированием заказника, разрешенных видов хозяйственной деятельности и осуществления мероприятий по восстановлению лесов в соответствии Положением о заказнике;

- складирование отходов, загрязнение и захламление территории;

- проезд и стоянка автотранспорта, в том числе вездеходного, маломерных судов и иных плавучих транспортных средств, без специального разрешения, выдаваемого Министерством (кроме транспортных средств Министерства, подведомственных ему учреждений при осуществлении федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения, охраны территории заказника и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования заказника);

- движение механических транспортных средств вне существующих дорог;

- посещение и пребывание на территории заказника граждан в любых целях без специального разрешения (пропуска), выдаваемого Министерством;

- иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству охраняемых природных комплексов и их компонентов, противоречащие целям и задачам заказника.

На территории заказника «Тундровый» разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- регулирование численности объектов животного мира в порядке, определенном законодательством, по специальным разрешениям Министерства;

- спортивное и любительское рыболовство при наличии пропуска на территорию заказника, выдаваемого Министерством;

- осуществление рекреационной деятельности с соблюдением требований, установленных Положением о заказнике, в порядке, установленном лесным законодательством;

- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов в порядке, определенном законодательством, при наличии разрешений, выданных Министерством;

- проведение в установленном лесным законодательством порядке мероприятий по восстановлению лесов (создание лесных культур, уход за ними и т.д.);

- рубки ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством;

- прочие рубки, необходимые для обеспечения функционирования заказника, в порядке, определенном законодательством;

- строительство противопожарных дорог и дорог лесохозяйственного назначения по разрешению Охинского лесничества;

- строительство трубопроводов и иных линейных сооружений при выполнении этих работ в порядке реализации межрегиональных и международных проектов, а также проведение изыскательских работ, связанных с реализацией этих проектов, при условии согласования с Министерством;

- проведение необходимых работ, связанных с обеспечением эксплуатации и обслуживанием действующих нефтегазопроводов, транспортных путей, проходящих через территорию заказника;

- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность (фотографирование и видеосъемка объектов животного мира) с соблюдением требований, установленных Положением о заказнике, и при наличии разрешений, выданных Министерством;

- осуществление мониторинга состояния природных комплексов заказника и их компонентов в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, и при наличии разрешений, выданных Министерством.

На всей территории *государственного природного заказника регионального значения «Северный» запрещается* деятельность, противоречащая целям и задачам создания Заказника, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным на территории Заказника, нарушающая экологический баланс территории, препятствующая сохранению, восстановлению природных комплексов и их компонентов, в том числе:

- распашка земель (кроме распашки земель под создание лесных культур и лесные питомники);

- заготовка живицы, подсочка лесных насаждений, сенокошение, прогон и пастьба скота;

- промысловая, спортивная и любительская охота, добывание в коммерческих и спортивных целях животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;

- рыболовство;

- предоставление в пользование объектов животного мира;

- предоставление в аренду лесных участков для осуществления любых видов использования лесов;

- деятельность, связанная с применением рыболовецких сетей, капканов, оружия и других орудий добычи животных и птиц, а также световых и звуковоспроизводящих устройств (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- сбор яиц и разорение птичьих гнезд, разрушение и раскопка жилищ пушных зверей;

- рубка лесных насаждений, все виды заготовки древесины (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- предоставление земельных участков под строительство постоянных или временных зданий и сооружений любого назначения, не связанных с функционированием заказника (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- прокладка дорог и трубопроводов, линий электропередачи, линий связи и прочих линейных объектов, сооружений и коммуникаций, гидротехнических сооружений, не связанных с функционированием заказника (кроме случаев, предусмотренных Положением о заказнике);

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

- строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, проведение геологоразведочных, изыскательских, буровых и взрывных работ;

- повреждение почвенно-растительного покрова, кроме случаев, связанных с функционированием заказника, разрешенных видов хозяйственной деятельности и осуществления мероприятий по восстановлению лесов в соответствии с Положением о заказнике;

- складирование отходов, загрязнение и захламление территории;

- проезд и стоянка автотранспорта, в том числе вездеходного, маломерных судов и иных плавучих транспортных средств, без специального разрешения, выдаваемого Министерством (кроме транспортных средств Министерства, подведомственных ему учреждений при осуществлении федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения, охраны территории заказника и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования заказника);

- движение автотранспорта вне существующих дорог;

- иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству охраняемых природных комплексов и их компонентов, противоречащие целям и задачам создания заказника.

На территории заказника «Северный» разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- регулирование численности объектов животного мира в порядке, определенном законодательством, по специальным разрешениям Министерства;

- осуществление рекреационной деятельности с соблюдением требований, установленных Положением о заказнике, в порядке, установленном лесным законодательством;

- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов в порядке, определенном законодательством, при наличии разрешений, выданных Министерством;

- проведение в установленном лесным законодательством порядке мероприятий по восстановлению лесов (создание лесных культур, уход за ними и т.д.);

- рубки ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством;

- прочие рубки, необходимые для обеспечения функционирования заказника, в порядке, определенном законодательством;

- строительство противопожарных дорог и дорог лесохозяйственного назначения по разрешению Охинского лесничества;

- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность (фотографирование и видеосъемка объектов животного мира) с соблюдением требований, установленных Положением о заказнике, и при наличии разрешений, выданных Министерством;

- осуществление мониторинга состояния природных комплексов заказника и их компонентов в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, и при наличии разрешений, выданных Министерством.

Деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования объектов животного мира:

1. Охрана объектов животного мира.

2. Проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий при использовании лесов.

3. При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться (при условии исключения угрозы жизни и здоровья работающих и отдыхающих в лесу) отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т.п. – крупные сухостойные деревья и группы сухостойных деревья, крупные остолопы, заросли кустарников, компактные группы хозяйственно малоценных пород)»

4. Выделение ОЗУ:

- ОЗУ «Особо охраняемые части заказников и других ООПТ»;

- ОЗУ «Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий»;

- ОЗУ «Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных» (сахалинской кабарги).

5. Мероприятия по охране наземных животных и птиц:

- в многопородных насаждениях или расположенных на склонах свыше 20° отдавать предпочтение выборочной форме рубок спелых и перестойных насаждений;

- установка аншлагов на природоохранную тему;

- распространение листовок и буклетов на природоохранную тему;

- осуществление мер пожарной безопасности в лесах;

- для скорейшего восстановления среды обитания на местах сплошных рубок, не обеспеченных подростом, на предоставленных в аренду лесных участках обеспечивать лесовосстановление в соответствии с лесным законодательством.

6. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира. Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Сахалинской области.

7. Предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира в соответствии с Требованиями по предотвращению гибели животного мира при осуществлении производственных процессов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

Запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;

- использование лесов должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды обитания объектов животного мира. Режим пользования указанными участками в местах размножения, кормления и выращивания молодняка устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования растительного мира:

1. Выделение ОЗУ:

- ОЗУ «Заповедные лесные участки»;

- ОЗУ «Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений»;

- ОЗУ «Участки леса на крутых горных склонах»;

- ОЗУ «Полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством»;

- ОЗУ «Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»;

- ОЗУ «Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством»;

- ОЗУ «Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов».

2. При заготовке древесины:

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;

- запрещается повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и

лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

- не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок;

- подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Сахалинской области;

- не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества.

3. При сплошных рубках в эксплуатационную площадь лесосеки при ее отводе не включаются участки природных объектов, имеющих природоохранное значение.

4. Для минимизации ущерба редким, эндемичным травянистым растениям, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Сахалинской области *рекомендуется*:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений рекомендуется в спелых выделах, где произрастают эти растения, и смежных выделах, проведение рубок в зимний период после окончания вегетации этих растений – в случае их выявления в процессе специальных ботанических обследований;

- сохранение деревьев, по которым вьются или цепляются лианы;

- отказ от прокладки волоков, устройства складов, погрузочных площадок в местах обнаружения редких и эндемичных видов растений;

- отказ от сжигания порубочных остатков вблизи охраняемых видов и не подлежащих рубке деревьев;

- сохранение сухостоя и валежа для редких видов, привязанных к мёртвой древесине.

5. При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться объекты:

а) сырые микропонижения (болотца, вымочки и т.д.);

б) крупные валёжины, особенно скопления валежа;

в) скальные выходы;

г) окружающие гольцы лесные массивы;

д) опушки и редкостойные древостои;

е) водоразделы основных горных хребтов.

Деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия водных объектов:

1. При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами.

2. Сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), запрещаются.

3. Проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4. Сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

5. Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохраных зонах, в границах особо ценных водно-болотных угодий осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.

6. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в водоохраных зонах, осуществляются в соответствии с лесным законодательством.

7. Выделение ОЗУ:

- ОЗУ «Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов».

8. При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

При решении задачи сохранения экологического потенциала лесов предусматривается, согласно пункту 18 Распоряжения Правительства РФ от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года» формирование национального лесного наследия Российской Федерации, то есть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению.

Понятие национального лесного наследия (НЛН) включает участки лесов, имеющих ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объектов исторического, научного и культурного значения, а также для устойчивого предоставления экосистемных услуг.

На территории Охинского лесничества Сахалинской области не проектируются объекты национального лесного наследия.

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

Сохранение биологического разнообразия осуществляется посредством защиты редких и исчезающих видов животных и растений.

На территории Охинского лесничества произрастает группа растений, включенных в Красную книгу РФ и (или) в Красную книгу Сахалинской области, в том числе:

покрытосеменные: гольтерия Микеля, дрема сахалинская (смолевка сахалинская), жимолость Толмачева, кубышка малая, кувшинка четырехгранная, лжевербейник седой (вероника седая), любка офрисовидная, мак толмачевский,

незабудочник сахалинский, одуванчик воротничковый, одуванчик одетый, остролодочник Елены, остролодочник сахалинский, первоцвет Кавасимы, прострел Татеваки, родиола розовая (золотой корень), рододендрон Адамса, хаммарбия болотная, эдельвейс антеннариевидный;

лишайники: асахинея Шоландера, гипогимния хрупкая, лобария легочная;

папоротниковидные: мекодий Райта, скрытокучница Стеллера;

моховидные: иватзукия Исибы, фоссомброния аляскинская;

плауновидные: полушник азиатский.

В границах лесничества обитают животные, занесенные в Красную книгу РФ и (или) Красную книгу Сахалинской области, в том числе:

млекопитающие: лемминг лесной, ночница Иконникова, сахалинская кабарга;

птицы: американская черная казарка, амурский (японский) свиристель, амурская выпь (амурский волчок), белая сова, белая чайка, белоплечий орлан, беркут, большая выпь, большой веретенник, бородатая неясыть, воробьиный сычик, восточный болотный лунь, грязовик, дальневосточный кроншнеп, дальневосточный кулик-сорока, дикуша, длиннопалый песочник, дубровник, каменный глухарь, камчатская (алеутская) крачка, камышовая (тростниковая) овсянка, касатка, клоктун, краснозобик, красноногая моевка (говорушка), кречет, кроншнеп-малютка, круглоносый плавунчик, лебедь-кликун, лопатень, малый лебедь, малый перепелятник, мандаринка, мохноногий сыч, орлан-белохвост, острохвостый песочник, охотский улит, пестролицый буревестник, пестрый пыжик, пискулька, погоньш-крошка, розовая чайка, рыжий воробей, сапсан, чернозобик (сахалинский подвид), серокрылая чайка, скопа, сухонос, турухтан, филин, ходулочник, чеглок, черная крякva, черный журавль, черныш, японский бекас, ястребиная сова.

В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

В целях сохранения сахалинской кабарги, занесенной в Красную книгу Российской Федерации, распоряжением МПР РФ от 24.03.2008 № 9-р одобрена «Стратегия сохранения сахалинской кабарги в России».

В современных условиях центральной задачей является сохранение целостности уже существующих природных экосистем.

В этих целях в процессе хозяйственной деятельности в лесу, предлагается осуществлять следующие природоохранные мероприятия:

- строго соблюдать принцип непрерывного и неистощительного лесопользования, в соответствии с установленными для каждого из них оптимальными нормативами, без ущерба лесной природной среде;

- применять технологии лесозаготовок и лесовосстановления, оказывающие минимальное отрицательное влияние на экологическое состояние лесного фонда;

- отбор деревьев в выборочные рубки производить в строгом соответствии с действующими инструктивно-методическими документами. Не допуская вырубку перспективных деревьев и оставления на корню подлежащих вырубке экземпляров;

- при выборочных санитарных рубках и рубках ухода применять механизмы, обеспечивающие лесоводственные требования к проведению этих рубок;

- для лесовосстановления максимально использовать естественные силы природы, во всех случаях, где это возможно, по лесорастительным условиям, ориентируясь на естественное возобновление хозяйственно ценных пород, сохранение подроста на вырубках и другие способы содействия естественному возобновлению леса, как наиболее лесоводственно и экономически эффективные меры воспроизводства лесных ресурсов;

- обеспечивать своевременное выявление вспышек массового развития очагов вредителей и болезней и осуществлять лесозащитные мероприятия с применением, главным образом, биологических методов борьбы;

- осуществлять контроль сохранения оптимальной численности охотничьих животных и принимать меры по ее регулированию;

- не допускать истощения сырьевой базы недревесных ресурсов леса;

- создавать оптимальные условия роста для всех представителей лесного растительного комплекса, жизни птиц и полезных животных, а также надлежащую охрану флоры и полезной фауны от повреждений и гибели;

- обеспечивать поддержание в надлежащем санитарном состоянии атмосферного воздуха, водоемов, защиту прибрежных территорий от затопления, подтопления и заболачивания;

- широко пропагандировать вопросы охраны природной среды средствами наглядной агитации и массовой информации.

Для обеспечения оптимальных экологических условий в лесах лесничества и прилегающих территорий следует ориентироваться на выращивание преимущественно смешанных и, где это возможно по лесорастительным условиям, сложных и разновозрастных насаждений.

Для сохранения оптимальной среды и биологической устойчивости лесных экосистем желательно наличие подлеска.

Одной из важнейших задач, в первую очередь в лесах зеленых зон, является хозяйственное воздействие на лесные экосистемы, позволяющее повысить их роль в аккумуляции (поглощении, накоплении и хранении) углерода и регулировании газового состава атмосферы. Эти функции в наибольшей степени выполняют высокополнотные молодняки и средневозрастные лесонасаждения. Таким образом, необходимо своевременное омолаживание лесов и обеспечение максимального накопления ими фитомассы. В целях повышения полноты изреженных молодняков и средневозрастных насаждений, кроме полуоткрытых ландшафтов, необходимо создание в них частичных культур; приспевающие и старше низкополнотные насаждения подлежат замене при помощи сплошных и выборочных санитарных рубок.

Кроме вышечисленных мер по сохранению существующих экосистем необходимы дополнительные меры по сохранению биоразнообразия. Одним из таких методов является метод выделения ключевых биотопов (ключевых мест обитаний) с разработкой мер их охраны. Особую важность выделения ключевых биотопов и принятия мер к их сохранению следует отметить для процесса лесозаготовительных работ, как наиболее сильному фактору воздействия на лесную среду.

При проведении отводов и разработке лесосек, в соответствии с требованиями Российского национального стандарта FSC, необходимо выделять и сохранять следующие ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя:

Таблица 6 (20)* – Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу РФ и/или красную книгу Сахалинской области. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге РФ или Красной книге Сахалинской области для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу РФ и красную книгу Сахалинской области	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге РФ или Красной книге Сахалинской области для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	5 класс бонитета и ниже; естественная полнота древостоя 0,4 и ниже; преобладающие типы леслесорастительных условий – сфагоновый, долгомошный, приручейный	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м. Данные участки леса рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	5 класс бонитета и ниже; естественная полнота древостоя 0,4 и ниже; высокая фаутичность древостоя; участок безлесный или с редким древостоем; неосушенные территории	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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
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;	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше
		вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
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 водоемы, 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	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадёжного подроста	Должны сохраняться в границах объекта

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
10	Сухостой, высокие пни, единственный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
11	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
12	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
13	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества 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
14	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.)	Сохраняются в границах объекта
15	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
16	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы лисы, убежища россомахи и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
17	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд - не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время - 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом- орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
18	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
19	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
20	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
21	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта

Примечания: При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо установить (подтвердить) наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам и ключевым элементам древостоя, определить границы неэксплуатационных площадей. В случае если биотопы расположены по краям лесосеки, в центре делянки площадью от 5 до 10 га дополнительно должна быть сохранена куртина (полоса) леса диаметром (шириной) не менее 30 метров для обеспечения мозаичности лесного ландшафта. Общая площадь неэксплуатационных участков на лесосеке для лесосек площадью от 10 до 25 га - не менее 5 % от общей площади лесосеки, для лесосек площадью равной или более 25 га - не менее 10 % от общей площади лесосеки. Предпочтение при определении неэксплуатационных участков следует отдавать участкам с наибольшим количеством ключевых элементов древостоя. Предпочтительнее сохранение одного крупного участка, чем нескольких небольших.

Сведения о местоположении объектов биологического разнообразия площадях буферных зон будут вноситься в лесохозяйственный регламент по мере их проектирования в ходе проведения очередного лесоустройства на территории лесничества.

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р (ред. от 12.09.2017) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Наиболее распространенными объектами лесной инфраструктуры на территории Охинского лесничества являются лесные дороги (которые согласно ст.13 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов), лесные проезды, лесные склады.

В соответствии с разделом 4 «Классификация и категории лесных дорог» "СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства", утвержденным Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 952/пр:

- Лесные дороги по назначению подразделяются на лесовозные лесные дороги и лесохозяйственные лесные дороги.

Лесовозные лесные дороги предназначены для вывозки заготовленной древесины с мест заготовки, перевозки лесозаготовительной техники, технических грузов и доставки персонала к местам работы и обратно, а также для лесохозяйственных целей (охраны, защиты и воспроизводства лесов).

- По срокам действия выделяют лесовозные лесные дороги постоянного действия и временные.

- Лесовозные лесные дороги постоянного действия являются объектами капитального строительства и должны строиться по проекту, разработанному на основании технического задания на проектирование. Техническое задание на проектирование разрабатывается заказчиком проекта с учетом нормативов Лесного плана, Лесохозяйственного регламента и Проекта освоения лесов..

- Временные лесные дороги не являются объектами капитального строительства и создаются без разработки проекта. Временные лесные дороги подразделяются на лесные дороги летнего действия и зимнего (зимники).

- Лесохозяйственные лесные дороги предназначены для доставки людей, лесохозяйственной и специальной техники и грузов к местам производства работ и лесным пожарам, а также для патрулирования лесных массивов.

В соответствии со ст.7.2 СП 288.1325800.2016. лесные дороги являются автомобильными дорогами необщего пользования. Владелец лесной дороги должен ограничить доступ на дорогу автомобильного транспорта лиц, не участвующих в обслуживании объектов лесной инфраструктуры, в целях обеспечения безопасности участников дорожного движения.

На арендованных лесных участках лесные дороги, как лесовозные, так и лесохозяйственные, создаются арендаторами в соответствии с прошедшими государственную экспертизу проектами освоения лесов.

При строительстве лесных дорог ширину просеки устанавливают с учетом размещения всех сооружений и устройств дороги, но не менее:

- 30 м - для лесных дорог категорий I-ЛВ и II-ЛВ;
- 12 м - для лесных дорог категорий III-ЛВ и IV-ЛВ.

Таблица 7. Категории лесных дорог в соответствии с СП 288.1325800.2016.

Назначение автомобильных лесных дорог	Основные транспортные средства, движущиеся по лесной дороге	Среднегодовая суточная интенсивность движения, авт/сут.	Годовой грузооборот	Категория лесной дороги
1	2	3	4	5
Лесовозные лесные дороги				
Постоянного действия в соответствии с СП 37.13330.2012	Лесовозные автопоезда	Более 200	от 0,35 до 0,7	I-ЛВ
		100-200	от 0,14 до 0,35	II-ЛВ
		50-100	менее 0,14	III-ЛВ
		Менее 50	Не установлен	IV-ЛВ
Временные: -летнего действия	Лесовозные автопоезда	Менее 50	Не установлен	IV-ЛВ-л
-зимнего действия		50 – 100 Менее 50	Менее 0,14	III-ЛВ-з IV-ЛВ-з
Лесохозяйственные лесные дороги				
-зимнего действия	Грузовой и специализированный транспорт с осевой нагрузкой до 8 т.	50-100	Не установлен	I-ЛХ
		Менее 50	Не установлен	II-ЛХ

В соответствии с разделом 11 СП 288.1325800.2016. и действующими нормативно – техническими документами регламентирующими содержание и ремонт автомобильных дорог, с учетом расчетного годового объема снегоприноса 75 куб. м/м, ширина полосы насаждений, оставляемых для защиты полотна дорог от снежных заносов принимается равной 12 м.

На территории Охинского лесничества имеется 1601 км лесных грунтовых дорог, из которых 1579 км лесохозяйственных (в т. ч. 1455 км круглогодичного действия) и 22 км лесовозных круглогодичного действия.

По состоянию существующие объекты лесной инфраструктуры в Охинском лесничестве имеют удовлетворительное состояние.

На период действия лесохозяйственного регламента планируется провести следующие мероприятия:

- строительство лесохозяйственных дорог - 50 км (20 га);
- строительство лесовозных дорог - 50 км (20 га);
- реконструкция лесохозяйственных дорог - 100 км(40 га);
- ремонт лесохозяйственных дорог – 100 км (40 га).

На территории Охинского лесничества основные объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, созданы арендаторами лесных осуществляющие, в установленном порядке, использование лесных участков для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых - 218 га;

- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) – 1432 км (859 га);

На период действия лесохозяйственного регламента планируется провести следующие мероприятия:

- осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых - 350 га;

- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) - 2000 км (1200 га);

Ежегодный 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:

$$\text{Площадь} = \frac{\sum S_{\text{объектов}}}{10} = 1670 \text{ га} / 10 \text{ лет} = 167 \text{ га/год}$$

$$\text{Запас (ликвид)} = \frac{\sum S_{\text{объектов}} \times V_{\text{ликвид}}}{10} = (1670 \text{ га} \times 138 \text{ м}^3/\text{га})/10 \text{ лет} = 23046 \text{ м}^3/\text{год}$$

$$\text{Запас (деловая)} = \frac{\sum S_{\text{объектов}} \times V_{\text{деловой}}}{10} = (1670 \text{ га} \times 116 \text{ м}^3/\text{га})/10 \text{ лет} = 19372 \text{ м}^3/\text{год}$$

В соответствии со ст.14. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ лесоперерабатывающая инфраструктура создается для переработки древесины и иных лесных ресурсов (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества на момент разработки лесохозяйственного регламента отсутствуют.

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

Виды использования лесов предусмотрены ст. 25 Лесного кодекса РФ. В таблице 5 указаны виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов или их частей в пределах участковых лесничеств.

Таблица 8 (5)* . Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
---------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------

1	2	3	4
Заготовка древесины	Охинское, всего		126771
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-315, 334-337, 339-434	36993
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		422537
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-284	220533
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-149, 151-155, 325, 326, 327ч, 334-338, 339ч, 340ч, 346, 347ч, 348ч, 349-352, 356-365, 366ч-368ч, 372-385, 387-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475	202004
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851
ИТОГО:			858874
Заготовка живицы	Охинское, всего		126771
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-315, 334-337, 339-434	36993
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		422537
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-284	220533
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-149, 151-155, 325, 326, 327ч, 334-338, 339ч, 340ч, 346, 347ч, 348ч, 349-352, 356-365, 366ч-368ч, 372-385, 387-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475	202004
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715
Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851	
ИТОГО:			858874
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Охинское, всего		249705
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	1-315, 334-337, 339-434	159927
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		612432

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-361, 363-371	328795
	Рыбновское, часть 2 (б.Северное)	1-385, 387-399, 407-412, 415-421, 427-431, 433-443, 446-475	283637
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851
ИТОГО:			1171703
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Охинское, всего		249705
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	1-315, 334-337, 339-434	159927
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		612432
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-361, 363-371	328795
	Рыбновское, часть 2 (б.Северное)	1-385, 387-399, 407-412, 415-421, 427-431, 433-443, 446-475	283637
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715	
Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851	
ИТОГО:			1171703
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Охинское, всего		123486
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-315, 334-337, 339, 393-410, 411,415, 416, 417ч, 424ч-432ч, 433, 434	33708
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18. 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		420822
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-284	220533
	Рыбновское, часть 2 (б.Северное)	1-149, 151-155, 325, 326, 327ч, 334-338, 339ч, 340ч, 346, 347ч, 348ч, 356-365, 366ч-368ч, 372-385, 387-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475	200289
Тунгорское, всего		309566	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851
ИТОГО:			853874
Ведение сельского хозяйства	Охинское, всего		123486
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-315, 334-337, 339-393, 410, 411, 415, 416, 417ч, 424ч-432ч, 433, 434	33708
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		422537
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-284	220533
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-149, 151-155, 325, 326, 327ч, 334-338, 339ч, 340ч, 346, 347ч, 348ч, 349-352, 356-365, 366ч-368ч, 372-385, 387-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475	202004
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715	
Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851	
ИТОГО:			855589
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Охинское, всего		249705
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	1-315, 334-337, 339-434	159927
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		612432
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-361, 363-371	328795
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-385, 387-399, 407-412, 415-421, 427-431, 433-443, 446-475	283637
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715	
Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851	
ИТОГО:			1171703

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности	Охинское, всего		249705
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	1-315, 334-337, 339-434	159927
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18. 19. 23-202	89778
	Рыбновское, всего		612432
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-361, 363-371	328795
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-385, 387-399, 407-412, 415-421, 427-431, 433-443, 446-475	283637
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20. 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851
ИТОГО:			1171703
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Охинское, всего		106045
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-290, 292-298, 300-306, 308-315, 334-337, 339-378, 384-386, 388, 389, 391, 392, 393ч	30609
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 18, 23, 25-30, 31ч-33ч, 35-37, 39ч, 40ч, 41-46, 48ч, 49ч, 51-55, 57ч, 58ч, 59-62, 64ч, 70-73, 75-77, 79-82, 84-86, 88-91, 95, 97-102, 105, 107-111, 113, 114, 116, 117, 119, 121-124, 126, 127, 130, 132-136, 138, 141, 142, 144, 145, 147, 148, 150-154, 157-159, 161, 162, 164ч, 165ч, 166, 168-172, 175, 176ч, 177, 179-182, 184, 185ч, 186-188, 191-194, 196, 200, 201	75436
	Рыбновское, всего		338445
	в том числе:		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Рыбновское, часть 1	1-7, 8ч, 9-13, 14ч-17ч, 18-22, 23ч-26ч, 27, 30ч-32ч, 33, 34ч, 35ч, 36, 41, 42ч-45ч, 46, 47, 48ч-51ч, 55ч, 56, 57ч-60ч, 61, 62ч, 66ч-68ч, 69, 70ч-72ч, 73, 74, 75ч, 76ч, 77, 84, 85ч, 86ч, 87, 88, 89ч, 90ч, 92ч, 97ч, 98, 99ч-101ч, 102, 103ч, 104ч, 106ч-110ч, 111, 112ч-115ч, 117ч-121ч, 122, 123ч-130ч, 131, 132, 133ч-136ч, 138ч-141ч, 142-145, 146ч-149ч, 155ч, 156ч, 157-162, 164, 167, 168ч, 169ч, 170-177, 178ч, 179ч, 180-184, 185ч, 186ч, 187, 188, 189ч, 190ч, 191, 192ч-199ч, 202ч, 205ч, 208ч, 211ч-213ч, 214, 217ч, 223, 225, 226, 232, 236-238, 240ч, 241, 243ч, 244, 245ч, 246, 249, 250ч-252ч, 255, 256, 272ч, 277, 280, 282ч, 283ч	182428
	Рыбновское, часть 2 (б.Северное)	1ч, 2ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8-10, 15, 16ч, 18, 19, 22, 25, 26, 27ч-34ч, 37, 38, 41-43, 44ч, 47ч, 48, 51, 52, 58ч, 59ч, 60, 61, 64, 65, 68, 74-77, 80ч, 82-84, 89, 91, 93ч, 94ч, 97, 98, 101, 104, 106, 107ч, 110, 115, 116ч, 119, 121-125, 129, 131, 133, 134, 137, 140-142, 146-149, 151-155, 326ч, 327ч, 335ч-340ч, 346, 347ч, 348ч, 349, 352, 357, 358, 367ч, 372, 374-376, 377ч-379ч, 380-385, 387ч-393ч, 394, 395, 396ч-398ч, 399, 407ч-409ч, 410, 411ч, 412ч, 415-418, 419ч, 420ч, 427ч-429ч, 430, 431ч, 433ч, 434ч, 435, 436, 437ч, 438ч, 439, 441ч, 442ч, 443, 446, 448, 449ч, 450-452, 459-466, 471	156017
	Тунгорское, всего		258416
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	2ч, 3ч, 5ч, 11ч-13ч, 14, 15ч-19ч, 20, 30ч-33ч, 35ч, 36ч, 37, 40, 41, 42ч, 43, 44ч, 45ч, 46, 49ч-53ч, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 70, 72-77, 85-87, 89-93, 99, 101, 102, 104-108, 110ч, 111ч, 113, 114, 116, 118, 119, 121-125, 127ч, 128ч, 129-132, 133ч, 134, 135, 137, 138, 140-143, 144ч, 146ч, 148ч, 151, 152, 154-162, 163ч, 164ч, 165-168, 169ч, 170, 172, 174, 176-180, 181ч, 182-185, 187, 189-193, 194ч-196ч, 197-203, 208-211, 213, 215-217, 219-221, 223-230, 231ч, 232ч, 233-235, 236ч, 237ч, 238-242, 243ч, 244ч, 245-249, 251, 253-256, 258, 259, 264, 265, 266ч, 267ч, 272-275, 277-285, 286ч, 287-301, 302ч, 303ч, 304-309	111488

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-10, 11ч, 13-18, 21, 22ч, 23-25, 26ч-32ч, 34ч, 39-41, 42ч, 43, 44ч, 46-48, 49ч-51ч, 52, 53, 55, 56, 57ч, 58, 59, 60ч, 62, 63, 64ч, 65ч, 66, 67, 68ч, 69-73, 74ч, 75ч, 78, 82-86, 87ч-89ч, 90-92, 93ч, 94, 95, 97-100, 101ч-105ч, 106, 107, 111, 113ч, 114ч, 115-127, 128ч, 133-136, 137ч, 138, 139ч, 140-142, 143ч, 144ч, 145-152, 158, 160ч-162ч, 163-173, 175-184, 186, 187ч, 188ч, 193, 196-221, 222ч, 223-226, 243, 244ч, 245-248, 257-265, 267, 268, 271-283, 284ч-287ч, 288-296, 297ч, 298, 299ч, 300ч, 301, 302ч, 304-306, 311, 312ч, 313-315, 316ч-319ч, 321, 322, 323ч-325ч, 326-328, 330, 332ч-347ч, 348, 349ч-352ч, 353-357, 358ч, 359, 360ч, 361ч, 362-367, 368ч-370ч, 382ч-391ч, 392, 393, 394ч-396ч	146928
ИТОГО:			702906
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Охинское, всего		106045
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-290, 292-298, 300-306, 308-315, 334-337, 339-378, 384-386, 388, 389, 391, 392, 393ч	30609
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 18, 23, 25-30, 31ч-33ч, 35-37, 39ч, 40ч, 41-46, 48ч, 49ч, 51-55, 57ч, 58ч, 59-62, 64ч, 70-73, 75-77, 79-82, 84-86, 88-91, 95, 97-102, 105, 107-111, 113, 114, 116, 117, 119, 121-124, 126, 127, 130, 132-136, 138, 141, 142, 144, 145, 147, 148, 150-154, 157-159, 161, 162, 164ч, 165ч, 166, 168-172, 175, 176ч, 177, 179-182, 184, 185ч, 186-188, 191-194, 196, 200, 201	75436
	Рыбновское, всего		338445
в том числе:			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Рыбновское, часть 1	1-7, 8ч, 9-13, 14ч-17ч, 18-22, 23ч-26ч, 27, 30ч-32ч, 33, 34ч, 35ч, 36, 41, 42ч-45ч, 46, 47, 48ч-51ч, 55ч, 56, 57ч-60ч, 61, 62ч, 66ч-68ч, 69, 70ч-72ч, 73, 74, 75ч, 76ч, 77, 84, 85ч, 86ч, 87, 88, 89ч, 90ч, 92ч, 97ч, 98, 99ч-101ч, 102, 103ч, 104ч, 106ч-110ч, 111, 112ч-115ч, 117ч-121ч, 122, 123ч-130ч, 131, 132, 133ч-136ч, 138ч-141ч, 142-145, 146ч-149ч, 155ч, 156ч, 157-162, 164, 167, 168ч, 169ч, 170-177, 178ч, 179ч, 180-184, 185ч, 186ч, 187, 188, 189ч, 190ч, 191, 192ч-199ч, 202ч, 205ч, 208ч, 211ч-213ч, 214, 217ч, 223, 225, 226, 232, 236-238, 240ч, 241, 243ч, 244, 245ч, 246, 249, 250ч-252ч, 255, 256, 272ч, 277, 280, 282ч, 283ч	182428
	Рыбновское, часть 2 (б.Северное)	1ч, 2ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8-10, 15, 16ч, 18, 19, 22, 25, 26, 27ч-34ч, 37, 38, 41-43, 44ч, 47ч, 48, 51, 52, 58ч, 59ч, 60, 61, 64, 65, 68, 74-77, 80ч, 82-84, 89, 91, 93ч, 94ч, 97, 98, 101, 104, 106, 107ч, 110, 115, 116ч, 119, 121-125, 129, 131, 133, 134, 137, 140-142, 146-149, 151-155, 326ч, 327ч, 335ч-340ч, 346, 347ч, 348ч, 349, 352, 357, 358, 367ч, 372, 374-376, 377ч-379ч, 380-385, 387ч-393ч, 394, 395, 396ч-398ч, 399, 407ч-409ч, 410, 411ч, 412ч, 415-418, 419ч, 420ч, 427ч-429ч, 430, 431ч, 433ч, 434ч, 435, 436, 437ч, 438ч, 439, 441ч, 442ч, 443, 446, 448, 449ч, 450-452, 459-466, 471	156017
	Тунгорское, всего		258416
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	2ч, 3ч, 5ч, 11ч-13ч, 14, 15ч-19ч, 20, 30ч-33ч, 35ч, 36ч, 37, 40, 41, 42ч, 43, 44ч, 45ч, 46, 49ч-53ч, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 70, 72-77, 85-87, 89-93, 99, 101, 102, 104-108, 110ч, 111ч, 113, 114, 116, 118, 119, 121-125, 127ч, 128ч, 129-132, 133ч, 134, 135, 137, 138, 140-143, 144ч, 146ч, 148ч, 151, 152, 154-162, 163ч, 164ч, 165-168, 169ч, 170, 172, 174, 176-180, 181ч, 182-185, 187, 189-193, 194ч-196ч, 197-203, 208-211, 213, 215-217, 219-221, 223-230, 231ч, 232ч, 233-235, 236ч, 237ч, 238-242, 243ч, 244ч, 245-249, 251, 253-256, 258, 259, 264, 265, 266ч, 267ч, 272-275, 277-285, 286ч, 287-301, 302ч, 303ч, 304-309	111488

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-10, 11ч, 13-18, 21, 22ч, 23-25, 26ч-32ч, 34ч, 39-41, 42ч, 43, 44ч, 46-48, 49ч-51ч, 52, 53, 55, 56, 57ч, 58, 59, 60ч, 62, 63, 64ч, 65ч, 66, 67, 68ч, 69-73, 74ч, 75ч, 78, 82-86, 87ч-89ч, 90-92, 93ч, 94, 95, 97-100, 101ч-105ч, 106, 107, 111, 113ч, 114ч, 115-127, 128ч, 133-136, 137ч, 138, 139ч, 140-142, 143ч, 144ч, 145-152, 158, 160ч-162ч, 163-173, 175-184, 186, 187ч, 188ч, 193, 196-221, 222ч, 223-226, 243, 244ч, 245-248, 257-265, 267, 268, 271-283, 284ч-287ч, 288-296, 297ч, 298, 299ч, 300ч, 301, 302ч, 304-306, 311, 312ч, 313-315, 316ч-319ч, 321, 322, 323ч-325ч, 326-328, 330, 332ч-347ч, 348, 349ч-352ч, 353-357, 358ч, 359, 360ч, 361ч, 362-367, 368ч-370ч, 382ч-391ч, 392, 393, 394ч-396ч	146928
ИТОГО:			702906
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	Охинское, всего		106045
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-290, 292-298, 300-306, 308-315, 334-337, 339-378, 384-386, 388, 389, 391, 392, 393ч	30609
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 18, 23, 25-30, 31ч-33ч, 35-37, 39ч, 40ч, 41-46, 48ч, 49ч, 51-55, 57ч, 58ч, 59-62, 64ч, 70-73, 75-77, 79-82, 84-86, 88-91, 95, 97-102, 105, 107-111, 113, 114, 116, 117, 119, 121-124, 126, 127, 130, 132-136, 138, 141, 142, 144, 145, 147, 148, 150-154, 157-159, 161, 162, 164ч, 165ч, 166, 168-172, 175, 176ч, 177, 179-182, 184, 185ч, 186-188, 191-194, 196, 200, 201	75436
	Рыбновское, всего		338445
	в том числе:		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Рыбновское, часть 1	1-7, 8ч, 9-13, 14ч-17ч, 18-22, 23ч-26ч, 27, 30ч-32ч, 33, 34ч, 35ч, 36, 41, 42ч-45ч, 46, 47, 48ч-51ч, 55ч, 56, 57ч-60ч, 61, 62ч, 66ч-68ч, 69, 70ч-72ч, 73, 74, 75ч, 76ч, 77, 84, 85ч, 86ч, 87, 88, 89ч, 90ч, 92ч, 97ч, 98, 99ч-101ч, 102, 103ч, 104ч, 106ч-110ч, 111, 112ч-115ч, 117ч-121ч, 122, 123ч-130ч, 131, 132, 133ч-136ч, 138ч-141ч, 142-145, 146ч-149ч, 155ч, 156ч, 157-162, 164, 167, 168ч, 169ч, 170-177, 178ч, 179ч, 180-184, 185ч, 186ч, 187, 188, 189ч, 190ч, 191, 192ч-199ч, 202ч, 205ч, 208ч, 211ч-213ч, 214, 217ч, 223, 225, 226, 232, 236-238, 240ч, 241, 243ч, 244, 245ч, 246, 249, 250ч-252ч, 255, 256, 272ч, 277, 280, 282ч, 283ч	182428
	Рыбновское, часть 2 (б.Северное)	1ч, 2ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8-10, 15, 16ч, 18, 19, 22, 25, 26, 27ч-34ч, 37, 38, 41-43, 44ч, 47ч, 48, 51, 52, 58ч, 59ч, 60, 61, 64, 65, 68, 74-77, 80ч, 82-84, 89, 91, 93ч, 94ч, 97, 98, 101, 104, 106, 107ч, 110, 115, 116ч, 119, 121-125, 129, 131, 133, 134, 137, 140-142, 146-149, 151-155, 326ч, 327ч, 335ч-340ч, 346, 347ч, 348ч, 349, 352, 357, 358, 367ч, 372, 374-376, 377ч-379ч, 380-385, 387ч-393ч, 394, 395, 396ч-398ч, 399, 407ч-409ч, 410, 411ч, 412ч, 415-418, 419ч, 420ч, 427ч-429ч, 430, 431ч, 433ч, 434ч, 435, 436, 437ч, 438ч, 439, 441ч, 442ч, 443, 446, 448, 449ч, 450-452, 459-466, 471	156017
	Тунгорское, всего		258416
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	2ч, 3ч, 5ч, 11ч-13ч, 14, 15ч-19ч, 20, 30ч-33ч, 35ч, 36ч, 37, 40, 41, 42ч, 43, 44ч, 45ч, 46, 49ч-53ч, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 70, 72-77, 85-87, 89-93, 99, 101, 102, 104-108, 110ч, 111ч, 113, 114, 116, 118, 119, 121-125, 127ч, 128ч, 129-132, 133ч, 134, 135, 137, 138, 140-143, 144ч, 146ч, 148ч, 151, 152, 154-162, 163ч, 164ч, 165-168, 169ч, 170, 172, 174, 176-180, 181ч, 182-185, 187, 189-193, 194ч-196ч, 197-203, 208-211, 213, 215-217, 219-221, 223-230, 231ч, 232ч, 233-235, 236ч, 237ч, 238-242, 243ч, 244ч, 245-249, 251, 253-256, 258, 259, 264, 265, 266ч, 267ч, 272-275, 277-285, 286ч, 287-301, 302ч, 303ч, 304-309	111488

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-10, 11ч, 13-18, 21, 22ч, 23-25, 26ч-32ч, 34ч, 39-41, 42ч, 43, 44ч, 46-48, 49ч-51ч, 52, 53, 55, 56, 57ч, 58, 59, 60ч, 62, 63, 64ч, 65ч, 66, 67, 68ч, 69-73, 74ч, 75ч, 78, 82-86, 87ч-89ч, 90-92, 93ч, 94, 95, 97-100, 101ч-105ч, 106, 107, 111, 113ч, 114ч, 115-127, 128ч, 133-136, 137ч, 138, 139ч, 140-142, 143ч, 144ч, 145-152, 158, 160ч-162ч, 163-173, 175-184, 186, 187ч, 188ч, 193, 196-221, 222ч, 223-226, 243, 244ч, 245-248, 257-265, 267, 268, 271-283, 284ч-287ч, 288-296, 297ч, 298, 299ч, 300ч, 301, 302ч, 304-306, 311, 312ч, 313-315, 316ч-319ч, 321, 322, 323ч-325ч, 326-328, 330, 332ч-347ч, 348, 349ч-352ч, 353-357, 358ч, 359, 360ч, 361ч, 362-367, 368ч-370ч, 382ч-391ч, 392, 393, 394ч-396ч	146928
ИТОГО:			702906
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых	Охинское, всего		123496
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-315, 334-337, 339-384, 385ч, 386-393, 410, 411, 415, 416, 417ч, 424ч-432ч, 433, 434	33718
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		422537
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-284	220533
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-149, 151-155, 325, 326, 327ч, 334-338, 339ч, 340ч, 346, 347ч, 348ч, 349-352, 356-365, 366ч-368ч, 372-385, 387-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475	202004
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715	
Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851	
ИТОГО:			126771
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и	Охинское, всего		126771
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-315, 334-337, 339-434	36993
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		422537
в том числе:			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
специализированных портов	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-284	220533
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-149, 151-155, 325, 326, 327ч, 334-338, 339ч, 340ч, 346, 347ч, 348ч, 349-352, 356-365, 366ч-368ч, 372-385, 387-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475	202004
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851
ИТОГО:			858874
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Охинское, всего		
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	229 ч, 230 ч., 243ч., 244ч., 245ч., 256ч., 288-315, 334-337, 339-434	37004
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		447455
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-284, 320, 323, 324, 333, 336, 337, 344, 353, 358, 371	222701
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-149, 151-155, 242-245, 247-253, 257, 259, 267, 325, 326, 327ч, 334-338, 339ч, 340ч, 346, 347ч, 348ч, 349-352, 356-365, 366ч-368ч, 372-385, 387-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475, 353*, 369*, 370*, 371*	224754
Тунгорское, всего		309566	
в том числе:			
Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715	
Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851	
ИТОГО:			883803
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Охинское, всего		
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-290, 292-298, 300-306, 308-315, 334-337, 339-378, 384-386, 388, 389, 391, 392, 393ч	30609

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 18, 23, 25-30, 31ч-33ч, 35-37, 39ч, 40ч, 41-46, 48ч, 49ч, 51-55, 57ч, 58ч, 59-62, 64ч, 70-73, 75-77, 79-82, 84-86, 88-91, 95, 97-102, 105, 107-111, 113, 114, 116, 117, 119, 121-124, 126, 127, 130, 132-136, 138, 141, 142, 144, 145, 147, 148, 150-154, 157-159, 161, 162, 164ч, 165ч, 166, 168-172, 175, 176ч, 177, 179-182, 184, 185ч, 186-188, 191-194, 196, 200, 201	75436
	Рыбновское, всего		338445
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-7, 8ч, 9-13, 14ч-17ч, 18-22, 23ч-26ч, 27, 30ч-32ч, 33, 34ч, 35ч, 36, 41, 42ч-45ч, 46, 47, 48ч-51ч, 55ч, 56, 57ч-60ч, 61, 62ч, 66ч-68ч, 69, 70ч-72ч, 73, 74, 75ч, 76ч, 77, 84, 85ч, 86ч, 87, 88, 89ч, 90ч, 92ч, 97ч, 98, 99ч-101ч, 102, 103ч, 104ч, 106ч-110ч, 111, 112ч-115ч, 117ч-121ч, 122, 123ч-130ч, 131, 132, 133ч-136ч, 138ч-141ч, 142-145, 146ч-149ч, 155ч, 156ч, 157-162, 164, 167, 168ч, 169ч, 170-177, 178ч, 179ч, 180-184, 185ч, 186ч, 187, 188, 189ч, 190ч, 191, 192ч-199ч, 202ч, 205ч, 208ч, 211ч-213ч, 214, 217ч, 223, 225, 226, 232, 236-238, 240ч, 241, 243ч, 244, 245ч, 246, 249, 250ч-252ч, 255, 256, 272ч, 277, 280, 282ч, 283ч	182428
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1ч, 2ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8-10, 15, 16ч, 18, 19, 22, 25, 26, 27ч-34ч, 37, 38, 41-43, 44ч, 47ч, 48, 51, 52, 58ч, 59ч, 60, 61, 64, 65, 68, 74-77, 80ч, 82-84, 89, 91, 93ч, 94ч, 97, 98, 101, 104, 106, 107ч, 110, 115, 116ч, 119, 121-125, 129, 131, 133, 134, 137, 140-142, 146-149, 151-155, 326ч, 327ч, 335ч-340ч, 346, 347ч, 348ч, 349, 352, 357, 358, 367ч, 372, 374-376, 377ч-379ч, 380-385, 387ч-393ч, 394, 395, 396ч-398ч, 399, 407ч-409ч, 410, 411ч, 412ч, 415-418, 419ч, 420ч, 427ч-429ч, 430, 431ч, 433ч, 434ч, 435, 436, 437ч, 438ч, 439, 441ч, 442ч, 443, 446, 448, 449ч, 450-452, 459-466, 471	156017
	Тунгорское, всего		258416
	в том числе:		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Тунгорское, часть 1	2ч, 3ч, 5ч, 11ч-13ч, 14, 15ч-19ч, 20, 30ч-33ч, 35ч, 36ч, 37, 40, 41, 42ч, 43, 44ч, 45ч, 46, 49ч-53ч, 55ч, 56ч, 57, 58ч, 59ч, 70, 72-77, 85-87, 89-93, 99, 101, 102, 104-108, 110ч, 111ч, 113, 114, 116, 118, 119, 121-125, 127ч, 128ч, 129-132, 133ч, 134, 135, 137, 138, 140-143, 144ч, 146ч, 148ч, 151, 152, 154-162, 163ч, 164ч, 165-168, 169ч, 170, 172, 174, 176-180, 181ч, 182-185, 187, 189-193, 194ч-196ч, 197-203, 208-211, 213, 215-217, 219-221, 223-230, 231ч, 232ч, 233-235, 236ч, 237ч, 238-242, 243ч, 244ч, 245-249, 251, 253-256, 258, 259, 264, 265, 266ч, 267ч, 272-275, 277-285, 286ч, 287-301, 302ч, 303ч, 304-309	111488
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-10, 11ч, 13-18, 21, 22ч, 23-25, 26ч-32ч, 34ч, 39-41, 42ч, 43, 44ч, 46-48, 49ч-51ч, 52, 53, 55, 56, 57ч, 58, 59, 60ч, 62, 63, 64ч, 65ч, 66, 67, 68ч, 69-73, 74ч, 75ч, 78, 82-86, 87ч-89ч, 90-92, 93ч, 94, 95, 97-100, 101ч-105ч, 106, 107, 111, 113ч, 114ч, 115-127, 128ч, 133-136, 137ч, 138, 139ч, 140-142, 143ч, 144ч, 145-152, 158, 160ч-162ч, 163-173, 175-184, 186, 187ч, 188ч, 193, 196-221, 222ч, 223-226, 243, 244ч, 245-248, 257-265, 267, 268, 271-283, 284ч-287ч, 288-296, 297ч, 298, 299ч, 300ч, 301, 302ч, 304-306, 311, 312ч, 313-315, 316ч-319ч, 321, 322, 323ч-325ч, 326-328, 330, 332ч-347ч, 348, 349ч-352ч, 353-357, 358ч, 359, 360ч, 361ч, 362-367, 368ч-370ч, 382ч-391ч, 392, 393, 394ч-396ч	146928
ИТОГО:			702906
Осуществление религиозной деятельности	Охинское, всего		249705
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	1-315, 334-337, 339-434	159927
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18. 19. 23-202	89778
	Рыбновское, всего		612432
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-361, 363-371	328795
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-385, 387-399, 407-412, 415-421, 427-431, 433-443, 446-475	283637
	Тунгорское, всего		309566
в том числе:			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
ИТОГО:	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851
			1171703
Иные виды	Охинское, всего		126771
	в том числе:		
	Охинское, часть 1	288-315, 334-337, 339-434	36993
	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	1-5, 7-15, 18, 19, 23-202	89778
	Рыбновское, всего		422537
	в том числе:		
	Рыбновское, часть 1	1-27, 30-36, 41-51, 55-62, 66-77, 81-94, 97-104, 106-115, 117-284	220533
	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	1-149, 151-155, 325, 326, 327ч, 334-338, 339ч, 340ч, 346, 347ч, 348ч, 349-352, 356-365, 366ч-368ч, 372-385, 387-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475	202004
	Тунгорское, всего		309566
	в том числе:		
	Тунгорское, часть 1	1-5, 10-20, 29-37, 39-60, 69-78, 84-94, 99-309	128715
	Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское)	1-18, 21-32, 34-302, 304-319, 321-396	180851
	ИТОГО:		

Примечание: Приведены площади лесов, где разрешен конкретный вид использования лесов. В случае если осуществление конкретного вида использования лесов допускается не на всей площади квартала, в перечне кварталов отражена, соответственно, часть такого квартала (ч).

На особо охраняемых природных территориях использование лесов осуществляется в соответствии с установленным режимом особой охраны, согласно утвержденному положению о территории.

Выполнение изыскательских работ осуществляется на всей территории лесничества, в соответствии с Положением о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

* в кварталах 353, 369, 370, 371 Рыбновогского, часть 2 (б. Северное) участкового лесничества допускается строительство трубопроводов и иных линейных сооружений при выполнении этих работ в порядке реализации межрегиональных и международных проектов, а также проведение изыскательских работ, связанных с реализацией этих проектов, при условии согласования с Министерством.

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

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

В соответствии со ст. 29 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

В соответствии со ст.16. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, частичную переработку, хранение древесины в лесу).

В соответствии с ч. 2 ст. 16 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных 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 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 N 513 утвержден Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается:

I. Виды (породы) деревьев

1. Абрикос (все виды рода Абрикос) - *Armeniaca Scop.*
2. Бархат амурский - *Phellodendron amurense Rupr.*
3. Бархат сахалинский - *Phellodendron sachalinense (Fr. Schmidt) Sarg.*
4. Береза карельская - *Betula pendula Roth var. carelica (Merckl.) Hamet-Ahti.*
5. Береза Максимовича - *Betula maximowicziana Regel.*
6. Береза Радде - *Betula raddeana Trautv.*
7. Береза Шмидта - *Betula schmidtii Regel.*

8. Ботрокариум спорный - *Bothrocaryum controversum* (Hemsl. ex Prain) Pojarkov.

9. Вишня (все виды рода Вишня) - *Cerasus* Mill.

10. Груша (все виды рода Груша) - *Pyrus* L.

11. Дзельква - *Zelkova carpinifolia* (Pall.) C. Koch.

12. Дуб зубчатый - *Quercus dentata* Thunb.

13. Дуб курчавый - *Quercus crispula* Blume.

14. Ель Глена - *Picea glehnii* (Fr. Schmidt) Mast.

15. Калопанакс семилопастный, диморфант - *Kalopanax septemlobus* (Thunb.)

Koidz.

16. Каштан посевной - *Castanea sativa* Mill.

17. Клен ложноплатановый, или белый (явор) - *Acer pseudoplatanus* L.

18. Клен японский - *Acer japonicum* Thunb.

19. Лапина крылоплодная - *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth ex Iljinsk.

20. Липа Максимовича - *Tilia maximowicziana* Shirasawa.

21. Лиственница ольгинская - *Larix olgensis* A. Henry.

22. Магнолия снизу-белая - *Magnolia hupoleuca* Siebold et Zucc. (*Magnolia obovata* Thunb.).

23. Мелкоплодный ольхолистный, рябина ольхолистная - *Micromeles alnifolia* (Siebold et Zucc.) Koehne [*Sorbus alnifolia* (Siebold et Zucc.) C. Koch].

24. Можжевельник вонючий - *Juniperus foetidissima* Willd.

25. Можжевельник высокий - *Juniperus excelsa* Bieb.

26. Можжевельник твердый - *Juniperus rigida* Siebold et Zucc. subsp. *litoralis*

Urussov.

27. Орех айлантолистный - *Juglans ailanthifolia* Carr.

28. Орех маньчжурский - *Juglans mandshurica* Maxim.

29. Орех грецкий - *Juglans regia* L.

30. Орех медвежий, лещина древовидная - *Corylus colurna* L.

31. Пихта Майра - *Abies maigrana* (Miyabe et Kudo) Miyabe et Kudo.

32. Пихта цельнолистная, или маньчжурская - *Abies holophylla* Maxim.

33. Пихта грациозная - *Abies gracilis* Kom.

34. Платан восточный - *Platanus orientalis* L.

35. Самшит (все виды рода Самшит) - *Buxus* L.

36. Слива растопыренная, алыча - *Prunus divaricata* Ledeb.

37. Сосна корейская (кедр корейский) - *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.

38. Сосна густоцветная - *Pinus densiflora* Siebold et Zucc.

39. Сосна меловая - *Pinus sylvestris* L. var. *cretacea* Kalenicz. ex Kom.

40. Сосна могильная - *Pinus x funebris* Kom. (*P. densiflora* Siebold et Zucc. x *P. sylvestris* L.).

41. Сосна Палласа - *Pinus pallasiana* D. Don.

42. Сосна пицундская - *Pinus pityusa* Stev.

43. Тис остроконечный - *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. ex Endl.

44. Тис ягодный - *Taxus baccata* L.

45. Фисташка туполистная - *Pistacia mutica* Fisch. et C.A. Mey.

46. Хмелеграб обыкновенный - *Ostrya carpinifolia* Scop.

47. Хурма обыкновенная - *Diospyros lotus* L.

48. Шелковица, тут (род) - *Morus* L.

49. Яблоня (все виды рода Яблоня) - *Malus* Mill.

50. Ясень шерстистый, ясень Зибольда - *Fraxinus lanuginose* Koidz. (*Fraxinus sieboldiana* auct.).

II. Виды (породы) кустарников

1. Жимолость Толмачева - *Lonicera tolmatchevii* Pojark.
2. Калина Райта - *Viburnum wrightii* Miq.
3. Клекачка колхидская - *Staphylea colchica* Stev.
4. Клекачка перистая - *Staphylea pinnata* L.
5. Падуб Сугероки - *Ilex sugerokii* Maxim.
6. Экзохорда пильчатоллистная - *Exochorda serratifolia* S. Moore.

Заготовка древесины регламентируется нормами Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Приказа МПР России от 13.09.2016 N 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (Правила заготовки древесины)

В соответствии со ст. 29 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ и п. 9 Приказа МПР России от 13.09.2016 N 474 заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок запрещается.

На территории Охинского лесничества заготовка древесины осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, лесным планом Сахалинской области, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией на участках лесов предоставленных для заготовки древесины (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

Права пользования лесными участками для заготовки древесины возникают и прекращаются в порядке и по основаниям предусмотренным ст.9 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд, исключительные случаи заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений на территории Сахалинской области осуществляется в соответствии и в порядке установленном Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, Законом Сахалинской области от 01.04.2008 N 17-ЗО "О лесопользовании в Сахалинской области", Постановлениями Правительства Сахалинской области от 04.10.2013 N 571 "Об утверждении Порядка заключения гражданами договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд".

Нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд установлен Законом Сахалинской области от 01.04.2008 N 17-ЗО "О лесопользовании в Сахалинской области".

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

Расчетная лесосека для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений по Охинскому лесничеству определена в соответствии с Приказом Рослесхоза от 27.05.2011 N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки".

В соответствии с п.2 Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки" расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Исчисленная в настоящем регламенте расчетная лесосека определена для эксплуатационных лесов и устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с 01.01.2019 года.

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

Расчет лесосеки по сплошным рубкам выполнен по четырем вариантам: лесосека равномерного пользования, первая возрастная, вторая возрастная, интегральная. Обоснование оптимального размера расчетной лесосеки проведено по принципам, изложенным в п. 9 «Порядка исчисления расчетной лесосеки», утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 №191.

Расчет ежегодно допустимого объема заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведен в табл. 6 – по выборочным рубкам и табл. 7 – по сплошным рубкам.

При исчислении расчетной лесосеки в расчет не включались древесные породы, которые включены в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 N 513, спелые и перестойные лесные насаждения, запас древесины которых на одном гектаре 50 и менее кубических метров, насаждения кедрового стланика, насаждения на склонах крутизной 30 и более градусов, насаждения на территории ООПТ регионального значения.

Таблица 9(6)*. Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																	
	Всего			1.0			0.9			0.8			0.7			0.6		
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА																		
Хозяйственная секция - Елово-пихтовая																		
Всего включено в расчет	9141	1423,8	-	-	177	41,8	593	130,7	2069	414,7	1834	308,5	4438	528,1				
Ср. процент выборки от общего запаса		7				20		20		15								
Запас, вырубемый за 1 прием	2839	96,7			177	8,4	523	26,1	2069	62,2								
Ср. период повторяемости	20																	
Ежегодная расчетная лесосека	142																	
- корневой		4,8																
- ликвид		4,4																
- деловая		3,7																
Хозяйственная секция - Лиственничная 1а-3б бон.																		
Всего включено в расчет	2912	743,1	-	-	14	4,2	687	225,2	886	231,9	1069	238,7	256	43,1				
Ср. процент выборки от общего запаса		11				20		20		15								
Запас, вырубемый за 1 прием	1587	80,7			14	0,8	687	45,1	886	34,8								
Ср. период повторяемости	20																	
Ежегодная расчетная лесосека	79																	
- корневой		4,0																
- ликвид		3,7																
- деловая		3,1																
Хозяйственная секция - Лиственничная 4-5б бон.																		
Всего включено в расчет	13011	1778,5	-	-	84	25,3	658	140,9	1470	276,9	2476	398,4	8323	937				
Ср. процент выборки от общего запаса		4				20		20		15								
Запас, вырубемый за 1 прием	2212	74,8			84	5,1	658	28,2	1470	41,5								
Ср. период повторяемости	20																	
Ежегодная расчетная лесосека	111																	
- корневой		3,8																
- ликвид		3,4																
- деловая		2,8																

Продолжение таблицы 9

Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5		
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Хозяйственная секция - Каменноберезовая,															
Всего включено в расчет	118	11,0	-	-	-	-	-	-	16	1,9	68	6,2	34	2,9	
Ср. процент выборки от общего запаса		13							16	0,5	68	0,9			
Запас, вырубемый за 1 прием	84	1,4													
Ср. период повторяемости	20														
Ежегодная расчетная лесосека	4														
- корневой		0,1													
- ликвид		0,1													
- деловая		0,1													
Хозяйственная секция - Белоберезовая															
Всего включено в расчет	23	2,8					23	2,8							
Ср. процент выборки от общего запаса		25						25							
Запас, вырубемый за 1 прием	23	0,7					23	0,7							
Ср. период повторяемости	20														
Ежегодная расчетная лесосека	1														
- корневой		-													
- ликвид		-													
- деловая		-													
ИТОГО ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ЛЕСАМ (по выборочным рубкам):															
Всего включено в расчет	25175	3959,2			275	71,3	1961	499,6	4441	925,4	5447	951,8	13051	1511,1	
Ср. процент выборки от общего запаса		6			20			20		15					
Запас, вырубемый за 1 прием	6745	254,3			275	14,3	1961	100,1	4441	139	68	0,9			
Ср. период повторяемости	20														
Ежегодная расчетная лесосека	337														
- корневой		12,7													
- ликвид		11,6													
- деловая		9,7													

Таблица 10 (7)* Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	в том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м ³		Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Средний возраст рубки	Исчисленные лесосеки				Принятая лесосека			Число лет эксплуатации фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га				
		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		спелых и перестойных насаждений, тыс.м ³	всего			по площади, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде		% делов. от ликв. вида	приспевающих их	спелых и перестойных						
		всего	включено в расчет	приспевающие	в т.ч. перестойные	в т.ч. всего	интервальная							в т.ч. всего										
															равномерного пользования					2-я возрастная	1-я возрастная	интервальная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ЭСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Сплошнолесосечные рубки																								
Елово-пихтовая,	15337	502	649	95	595	13591	6622	2275,7	167	17,8	101	139	238	355	258	-	238	39,8	36,3	30,5	84	57	203	11669
Лиственничная Ia-3 бон.	3892	498	1371	555	588	1435	1043	306,4	213	7,0	101	35	43	50	46	-	43	9,2	8,3	7,0	84	33	523	1593
Лиственничная 4-5б бон.	319826	119825	89252	39559	35753	74996	15728	9718,0	130	288,8	121	2460	2505	2769	2673	-	2664	345,3	314,2	263,9	84	28	36151	67266
Белоберезовая,	11801	2984	3548	578	584	4685	2931	520,1	111	11,9	61	182	195	263	218	-	204	22,6	20,5	17,3	84	23	578	3234
Мягколиственная	2942		2547	1924	45	350	153	45,9	131	2,5	51	54	37	20	37	-	20	2,6	2,4	2,0	84	18	1924	198
Итого:	353798	123809	97367	42711	37565	95057	26477	12866,1	-	328,0	-	2870	3018	3457	3232	-	3169	419,5	381,7	320,7	84	31	39379	83960

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

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

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

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

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, уход осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесами от 22.11.2017 № 626.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

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

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

рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

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

Таблица 11(8). * Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7		8	
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА									
Хвойные									
Порода: Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	36 54	22 165					58 219
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	0	0					
	Выбираемый запас:								
	корневой	дес. м ³	0	0					
	ликвидный	«							
	деловой	«							
Порода: Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	175 314	190 1425	500 3300				865 5039
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	0	0	0				
	Выбираемый запас:								
	корневой	дес. м ³	0	0	0				
	ликвидный	«							
	деловой	«							
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	211 368	212 1590	500 3300				923 5258
2	Срок повторяемости	лет	0	0					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежива ния	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки перефор мирова ния	рубки реконс трукци и	рубка еденичн ых деревье в	
1	2	3	4	5	6	7		8	
	Выбираемый запас:		0	0	0				
	корневой	дес. м ³							
	ликвидный	«	0	0	0				
	деловой	«							
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА									
Хвойные									
Порода: Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	515 924	906 6795				1421 7719	
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га							
	Выбираемый запас:		0	0					
	корневой	дес. м ³							
	ликвидный	«							
	деловой	«							
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га дес. м ³	726 1292	1118 8385	500 3300			2344 12977	
2	В зоне, доступной для хозяйст-венного воздействия	га дес. м ³	-						
3	Срок повторяемости	лет	10						
4	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га							
	Выбираемый запас:								
	корневой	дес. м ³							
	ликвидный	«							
	деловой	«							
5	Принятый размер пользования:								
	Площадь	га							
	Выбираемый запас:								
	корневой	дес. м ³							
	ликвидный	«							
	деловой	«							

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

- к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;

- ко второй группе относятся прореживание в перегушенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;

- к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;

- к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в т.ч. в хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30%).

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове.

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 лесных насаждений при уходе за лесами;
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Расчетная лесосека при всех видах рубок приведена в табл. 9

Таблица 12 (9)*. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			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		ликвидный	деловой
Хвойные	3277	370,3	310,0				51	2,1	1,0	167	23,0	19,4	3495	395,4	330,4
Твёрдолиственные	4	0,1	0,1										4	0,1	0,1
Мягколиственные	225	22,9	20,3										225	22,9	20,3
Итого	3506	393,3	330,4				51	2,1	1,0	167	23,0	19,4	3724	418,4	350,4

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок для Охинского муниципального района Сахалинской области Дальневосточного таежного района установлены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 N 105 «Об установлении возрастов рубок» (табл. 10).

Таблица 13(10)*. Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса: - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; - ценные леса	Елово-пихтовая (Ель, Пихта)	Все бонитеты	121-140
	Лиственничная (Сосна, Лиственница)	III и выше	121-140
	Лиственничная (Сосна, Лиственница)	IV и ниже	141-160
	Твердолиственная (Дуб, Ясень, Береза каменная)	Все бонитеты	121-140
	Липовая (Липа)	Все бонитеты	121-140
	Белоберезовая (Береза белая)	Все бонитеты	71-80
	Мягколиственная (Осина, Тополь)	Все бонитеты	61-70
	Ольха Ивовая (Ива древовидная)	Все бонитеты	71-80 41-50
Эксплуатационные леса	Елово-пихтовая (Ель, Пихта)	Все бонитеты	101-120
	Лиственничная (Сосна, Лиственница)	III и выше	101-120
	Лиственничная (Сосна, Лиственница)	IV и ниже	121-140
	Твердолиственная (Дуб, Ясень, Береза каменная)	Все бонитеты	101-120
	Липовая (Липа)	Все бонитеты	101-120
	Белоберезовая (Береза белая)	Все бонитеты	61-70
	Мягколиственная (Осина, Тополь)	Все бонитеты	51-60
	Ольха Ивовая (Ива древовидная)	Все бонитеты	61-70 41-50

Возрастные периоды проведения рубок ухода установлены приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Таблица 14. Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений, лет				
	Сосна, Лиственница	Ель, Пихта	Твердолиственные	Мягколиственные	
				семенные	порошковые
Рубки осветления	до 10	до 10	до 20	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 – 20	11 – 30	21 – 40	11 – 20	6 – 10
Рубки прореживания	21 – 40	31 – 40	41 – 60	21 – 30	11 – 20
Проходные рубки	более 40	более 40	Более 60	более 30	более 20

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

На территории Охинского лесничества в хвойных и мягколиственных спелых и перестойных насаждениях назначаются выборочные и сплошные рубки. В каменноберезняках назначаются только выборочные рубки.

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

Приоритетным для лесных насаждений лесничества, исходя из лесотаксационных характеристик, их естественного состояния, почвенно-географических условий местопроизрастания, лесоводственных требований при проведении заготовки древесины, необходимости создания условий для развития и сохранения имеющегося естественного лесовосстановления, необходимости минимизации негативного воздействия на лесные насаждения при заготовке древесины, является осуществление заготовки древесины выборочными рубками.

В соответствии с Приказом МПР России от 13.09.2016 N 474 при заготовке древесины применяются следующие выборочные рубки:

- добровольно-выборочные рубки;
- группово-выборочные рубки
- равномерно-постепенные рубки
- группово-постепенные (котловинные) рубках
- длительно-постепенные рубки
- чересполосные постепенные рубок

Выборочные рубки с учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивности) подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности: до 10 %;
- слабой интенсивности: 11-20 %;
- умеренной интенсивности: 21-30 %;
- умеренно высокой интенсивности: 31-40 %;
- высокой интенсивности: 41-50 %;
- очень высокой интенсивности: 51-70 %.

Лесное законодательство Российской Федерации не содержит в себе запретов на замену сплошных рубок выборочными, если лесотаксационные характеристики насаждений и требования, установленные Правилами заготовки древесины, позволяют проведение заготовки древесины выборочными рубками.

Не допускается проведение сплошных рубок в спелых, перестойных лесных насаждений, если при их проведении невозможно обеспечить проведение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 г. № 188.

При сплошных рубках процент выборки запаса установлен 95-98% (2-5% запаса оставляется в качестве обсеменителей хозяйственно ценных хвойных пород). В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других спелых деревьев ценных древесных пород.

Параметры, требования, порядок проведения, нормативы интенсивности выборочных рубок установлены Приказом МПР России от 13.09.2016 N 474

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11 - 20%; умеренная - 21 - 30%, умеренно-высокая - 31 - 40%; высокая - 41 - 50%; очень высокая - 51 - 70%; исключительно высокая - 71 - 90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10 - 15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет. Рубки сохранения лесных насаждений должны проводиться по нормативам, указанным в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) для территории лесного района.

При рубках ухода за лесом интенсивность выборочных рубок не должна превышать 50% от общего запаса древесины на лесосеке. При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению - ниже 0,6. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек и другие параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений для Дальневосточного таежного лесного района установлены в соответствии с приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Таблица 15. Предельная площадь лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные, группово-выборочные рубки	40	80
Равномерно-постепенные, группово-постепенные рубки	25	50

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Длительно-постепенные	25	50
Постепенные чересполосные	15	30

Таблица 16. Размеры лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
Сосна, лиственница	500	50
Ель, пихта	500	50
Береза каменная	150	15
Мягколиственные	500	50

В соответствии с Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 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 Правилами заготовки древесины.

Требования по отводу и таксации лесосек установлены Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

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

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

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

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

Сроки примыкания при сплошных рубках спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах составляют:

- в лиственничной хозсекции – 4 года;
- в елово-пихтовой хозсекции – 4 года;
- в березо-каменной – 3 года;
- в мягколиственных – 2 года.

2.1.8. Количество зарубов

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относится: количество зарубов.

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км.

Количество зарубов в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м - не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51 - 150 м - не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151 - 250 м - не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м - 1.

Между зарубами должны оставаться участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Количество зарубов и требования по их размещению установлены Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Периоды повторяемости рубок по Охинскому лесничеству приняты:

Для рубок ухода:

- прореживания – 10 лет;
- проходные рубки – 15 лет.

Для выборочных рубок:

- санитарные рубки – 5 лет;
- группово-постепенные рубки – 3-5 приемов в течении 30-40 лет;
- длительно-постепенные рубки – 30-40 лет
- черезполосные рубки – после надежного возобновления леса.

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

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

Сроки повторяемости выборочных рубок спелых и перестойных насаждений, интенсивность и количество приемов рубки зависят от вида выборочной рубки, лесотаксационных характеристик вырубемого насаждения и установлены Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474

2.1.10. Методы лесовосстановления

Согласно статье 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

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

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Методы лесовосстановления определены статьей 62 ЛК РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В соответствии с ч. 5 ст.17 ЛК РФ осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие природных процессов и мер содействия лесовосстановлению.

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

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

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

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

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

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Способы лесовосстановления устанавливаются в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в соответствии с таблицей 2 Приложения 16 Правил лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины указываются в заключенных, в соответствии и в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ договорах аренды лесных участков для заготовки древесины, договорах купли-продажи лесных насаждений.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины на территории Охинского лесничества, в соответствии со ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, по договорам аренды лесных участков для заготовки древесины составляет от 10 до 49 лет, за исключением договоров аренды лесных участков для заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со ст.ст. 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины по договорам аренды лесных участков для заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ устанавливаются на срок, не превышающий срока действия соответствующего договора аренды лесных участков для использования лесов в соответствии со ст.ст. 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины на территории лесничества, в соответствии со ст. 75 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, по договорам купли-продажи лесных насаждений не могут превышать один год.

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений. Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около сплавных путей, железных и автомобильных дорог, к местам для переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог. Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

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

Специальных обследований для установления допустимого ежегодного использования лесов для данных целей не проводилось.

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса»;

часть 2. «Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка».

На основании части 1 статьи 18 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков.

Согласно пункту 5 Приказа Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы" в подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

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

- сосновые насаждения V класса бонитета, произрастающие на сухих почвах на территории Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской, Вологодской и Свердловской областей.

На территории лесничества возможна подсочка спелых и перестойных сосновых насаждений I - IV классов бонитета и еловых насаждений I - III классов бонитета.

В Приказе Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы":

пункт 6. «Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны - 20 см и более, ели - 24 см и более.

Здоровые деревья сосны с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки»;

пункт 7. «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»;

пункт 8. «В подсочку могут передаваться:

- лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;
- сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- сосновые редины;
- сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
- сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га;

пункт 9. «При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10 - 15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Таблица 17 (11)*. Фонд подсочки древостоев

площадь, га

№№ пп	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	-	4892	4892
1.1	Из них:			
	- не вовлечены в подсочку	-	4892	4892
	- нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

2.2.2. Виды подсочки.

В зависимости от применения стимуляторов выхода живицы выделяется два вида:

1. Без применения стимуляторов;
2. С применением стимуляторов.

В соответствии с пунктом 15 Правил заготовки живицы, утвержденных Приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 при проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 (таблица 30);

пункт 16. «Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации»;

пункт 17. «Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению».

В соответствии с пунктом 22 Правил, в качестве стимулятора выхода живицы в еловых насаждениях, в течение всего срока проведения подсочки, разрешается применение стимуляторов группы А (экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов).

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

В соответствии с пунктом 11 Приказа Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы" в зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

- по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;
- по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4- 10 лет;
- по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11 - 15 лет.

Таблица 18. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Таблица 19. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см.	Количество карр на стволе дерева, шт.	Общая ширина межкарровых ремней, см
20	-	-
24	1	40
28	1	45

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см.	Количество карр на стволе дерева, шт.	Общая ширина межкарровых ремней, см
32	1	50
36	2	55
40	2	65
44	2	70
48	2	75
52	2	80
56	3	85
60	3	95
64	3	100
68	3	105
72	3	110

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы":

пункт 19. «Сосновые насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет»;

пункт 20. «В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом должна проводиться подсочка только деревьев, подлежащих рубке в первый прием»;

пункт 21. «Срок проведения подсочки еловых насаждений не должен превышать 3 лет».

Срок разрешенного использования лесов для заготовки живицы установлен статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации и составляет от 10 до 49 лет при аренде лесного участка.

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

Специальных обследований для установления допустимого ежегодного использования лесов для данных целей не проводилось.

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса»;

часть 2. «К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с настоящим Кодексом, относятся пни, валежник, 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»;

часть 4. «Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков»;

часть 4.1. «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 договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков».

В Приказе Минприроды России от 16.07.2018 N 325 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов":

пункт 7. «Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации собственностью арендатора лесного участка»;

пункт 8. «Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Сахалинской области «О лесопользовании в Сахалинской области» от 01.04.2008 № 17-ЗО.

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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 12.

Таблица 20 (12)* Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов.

№№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объём
1	Еловые и пихтовые лапы	тонн	4,6
2	Ели для новогодних праздников	штук	600

На основании Приказа Минприроды России от 16.07.2018 N 325 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заготовка еловой и пихтовой лапки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. В среднем выход хвойной лапки с 1 м³ заготовленной древесины принимается 40 кг.

Одна пятая часть запаса пихты спелых пихтовых насаждений в лесничестве составит 168 тыс. м³. Из расчета 90 кг зелени с одного м³ пихтовой древесины получается 3360 тонн сырья.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, осуществляется в соответствии с пунктом 20 Минприроды России от 16.07.2018 N 325 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов", в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы

противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

При исключительных случаях заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников необходимо учитывать условия, установленные статьей 7.1 Закона Сахалинской области от 01.04.2008 №17-30 (ред. от 08.07.2009) «О лесопользовании в Сахалинской области».

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

Таблица 21.

№ п/п	Виды недревесного лесного ресурса	Сроки заготовки и сбора
1	2	3
1	Заготовка пней	не ограничиваются
	Заготовка пневого осмола	не ограничиваются
2	Заготовка бересты	в весенне-летний и осенний период
3	Заготовка коры деревьев и кустарников	в течение всего года
	ивового корья	
	коры крушины	
	коры ели	
4	Заготовка хвороста	не ограничиваются
5	Заготовка веточного корма	лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично
6	Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап	не ограничиваются
7	Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников	ноябрь-декабрь
8	Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов	заготовка мха не ограничивается, сбор лесной подстилки – в конце летнего периода, но до наступления листопада не чаще одного раза в пять лет
9	Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках	не ограничиваются, оптимальные сроки выкопки с целью пересаживания – перед началом вегетационного периода
10	Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения	не ограничиваются
11	Заготовка древесной зелени	не ограничиваются

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

Специальных обследований для установления допустимого ежегодного использования лесов для данных целей не проводилось.

В соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков»;

часть 4. «Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, на предоставленных им лесных участках вправе размещать сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки».

На основании части 1 статьи 35 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса.

Согласно Приказу Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений":

пункт 3. «К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы»;

пункт 6. «Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка»;

пункт 7. «Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов»;

пункт 8. «Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации»;

пункт 10. «Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Сахалинской области «О лесопользовании в Сахалинской области», от 01.04.2008 № 17-ЗО.

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

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений представлены в таблице 13.

Таблица 22 (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 объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам	тонн	-
2.	Ягоды по видам	тонн	-
	черника		10,0
	красника		5,0
	брусника		10,0
3.	Грибы по видам	тонн	-
	белые		50,0
4.	Древесные соки по видам	тонн	-
	березовый		150,0
Лекарственное сырье по видам			
1.	шиповник	-	5,0

На основании Общесоюзных нормативов для таксации лесов (1989 г.), при определении урожайности различают:

- биологический – урожай, который может дать определённый вид плодовых, ягодных, орехоплодных растений и грибов на данном участке;

- промысловый – часть биологического урожая без учета плодов, поврежденных болезнями, вредителями, животными, червями (как правило, определяется как $\frac{1}{2}$ от биологического);

- хозяйственный – урожай, возможный для освоения в процессе заготовки (примерно равен $\frac{1}{2}$ промыслового).

Участки лесного фонда (лесотаксационные выдела) разделяют на промысловые и непромысловые.

К промысловым относят:

- выдела со средней многолетней урожайностью не менее 50 кг/га – ягодники с проективным покрытием не менее 10%;

- выдела с наличием плодовых и орехоплодных древесных пород при их участии в составе древостоя не менее 1 единицы, а кустарниковых растений – не менее 50 шт/га;

- выдела с наличием лекарственных растений – при встречаемости выше 70%.

Заготовка дикорастущих плодов, ягод:

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

Определить среднегодовые промысловые урожаи плодов и ягод не представляется возможным ввиду отсутствия материалов специальных изысканий и исследований.

Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Плодовые тела грибов можно срезать и выкручивать. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые и поврежденные грибы.

Заготовка грибов проводится в период с мая по октябрь включительно.

Для определения возможного объема заготовки этого вида сырья требуются специальные обследования.

Сбор лекарственных растений

При сборе лекарственных растений необходимо оставлять нетронутым такое количество растений, которое способно обеспечить своевременное восстановление запасов лекарственного сырья. Сбору подлежат здоровые хорошо развитые лекарственные растения, не поврежденные насекомыми или болезнями. Запрещается проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на десяти квадратных метрах.

Для определения возможного объема заготовки различных видов лекарственных растений требуются специальные обследования.

Заготовка древесных соков

В соответствии с пунктом 17 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений", 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:

Таблица 23.

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
23-27	2	
28-32	3	

33 и >	3	нагрузки: 16-20 см – 1 канал; 21-24 см – 2 канала; 25 см и более – 3 канала
--------	---	--

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.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" установлено, что:

- заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

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

- 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.

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

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

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

- надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

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

Заготовка грибов проводится в период с мая по октябрь включительно.

2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

В соответствии с пунктом 17 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений", 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:

Таблица 24.

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:
23-27	2	
28-32	3	
33 и >	3	16-20 см – 1 канал; 21-24 см – 2 канала; 25 см и более – 3 канала

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.

Таблица 25. Выход берёзового сока, т/га, в чистых берёзовых насаждениях I и II классов бонитета

Наименьший диаметр, с которого начинается подсочка, см	Полнота насаждений						
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
1	2	3	4	5	6	7	8
20	45	41	37	34	31	29	27
	372	335	298	262	224	187	150
22	35	32	29	27	25	23	22
	289	260	231	202	173	144	115
24	25	23	22	20	18	17	17
	220	193	176	154	110	88	66

Примечание:

- в знаменателе дано минимальное число стволов на 1 га, подлежащих подсочке. Для смешанных насаждений цифры таблицы редуцируются на коэффициент состава.

2.4.4. При заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

В Приказе Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" пунктом 18 установлено:

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.

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не менее трех нераспустившихся листочков – так называемый «тройничок». Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, – от 20-25 см. До 30-40 см. Побеги обламываются у самого основания.

В случае возникновения необходимости промышленной заготовки потребуются проведение специализированных обследований.

Для определения возможного объема заготовки этого вида сырья требуется специальное обследование.

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

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" установлено, что:

-заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

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

- 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.

-заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

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

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

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

Заготовка грибов проводится в период с мая по октябрь включительно.

Сроки начала заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания и устанавливаются ежегодно решением специально уполномоченного органа исполнительной власти в сфере лесного хозяйства и лесных отношений Сахалинской области путем опубликования сроков в газете "Губернские ведомости" не позднее чем за месяц до начала их заготовки. Заготовка дикорастущих плодов и ягод раньше установленных сроков не допускается. (Закон Сахалинской области 17-30 от 01.04.2008)

Срок использования лесов лесничества для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений установлен статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации и составляет от 10 до 49 лет при аренде лесного участка.

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

В соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

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

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

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

3
Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлены приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков осуществляется в соответствии с Перечнем случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков, установленных приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков» на территории лесничества:

- Организация промысловой охоты;
- Организация любительской и спортивной охоты;
- Организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- Организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- Организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- Организация охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- Организация осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

В соответствии с ч.2 ст.27 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» по охотхозяйственному соглашению одна сторона (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) обязуется обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры, а другая сторона (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации) обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Согласно Приказу Минприроды Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», относится перечень биотехнических мероприятий:

1. 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;
2. 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;
3. 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 водоемов;
4. 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;
5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
 - профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
 - профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
 - профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

В соответствии с п 5. Приказ Минприроды РФ от 24.12.2010 N 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" проведение биотехнических

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

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

В соответствии со ст. 53 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 которых утверждается Правительством Российской Федерации.

Во исполнение требований Федерального закона перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре утверждён Распоряжением Правительством Российской Федерации от 11 июля 2017 г. N 1469-р.

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»:

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

Специальных обследований для установления допустимого ежегодного использования лесов для данных целей не проводилось.

В соответствие со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности)»;

часть 2. «На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других временных построек, в том числе предназначенных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков»;

часть 3.1. «Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или

устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации».

Основным нормативным документом, регулирующим использование лесов в целях ведения сельского хозяйства являются:

Приказ Минприроды России от 21.06.2017 №314 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства".

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование на срок не более чем пять лет.

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

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены статьей 72 Лесного кодекса, а также земельным законодательством.

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

На территории Охинского лесничества лесоустройством выявлено 1756 га сенокосов, 3671 га пастбищ.

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 участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Кроме сельхозугодий в условиях лесничества леса могут использоваться для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

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

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных

древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;

- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозоб-новлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

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

- выпас сельскохозяйственных животных 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.

Пчеловодство

Для пчеловодства используются лесные участки, на которых в составе древостоя имеется липа, или не покрытые лесом земли с медопродуктивными растениями.

Северное оленеводство

Этот вид деятельности на территории Охинского лесничества не ведется

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 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 № 109-ФЗ.

Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)

Приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 "Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства" не установлены требования к использованию лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

2.6.2 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 26 (14)* Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	
2	Сенокосшение	га/тонн	1756/ 3510
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	3671/-
	а) в лесу	га/голов	
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	3671/-

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
	в) иные нелесные		
4	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	липа	га	
	травы	га	
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	
	травы	кг/га	
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	
5	Северное оленеводство	га/голов	
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

Примечание: объём уточняется проектом освоения лесов после проведения специализированных обследований.

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

На основании статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями»;

часть 2. «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».

Основным нормативным документом, регулирующим, использование лесов в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности является Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности":

пункт 2. «Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов»;

пункт 3. «К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной

инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков»;

пункт 4. «При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры»;

пункт 5. «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»;

пункт 6. «Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка, проектом освоения лесов».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

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

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

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 емкость - размер способности привлекательной для отдыха территории обеспечивать некоторому числу отдыхающих психофизиологический комфорт и спортивно-укрепляющую деятельность без деградации природной среды на этой территории. Рекреационная емкость 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 емкости 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 пока-зателю рекреационная емкость лесов не более 2 человек на 1 га, безлесных - значительно ниже.

Оценка пригодности лесов для рекреационного использования осуществляется по ряду признаков. Каждый признак оценивается на уровне конкретного участка в баллах, и общая оценка пригодности участка или какого либо рекреационного объекта дается 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, обводненности и другим показателям. При этом благоприятность признака оценивается высшим баллом, неблагоприятность - низшим.

Материалов оценки пригодности лесов лесничества для рекреационного использования нет. Для учета не покрытых лесом площадей и нелесных в рекреационном лесопользовании рекомендуется использовать соответствующую классификацию.

Таблица 27. Классификация потенциально пригодных для рекреации земель по степени облесенности, процент (ДальНИИЛХ, 1990 г.)

Класс облесенности	Степень облесенности (доля покрытой лесом площади)	Основные лесоводственные мероприятия
Избыточно лесопокрытые	более 90 %	Формирование дополнительных лужаек, полян до уровня облесенности 90%
Нормальные лесопокрытые	81-90	Уход за ландшафтом: рубки ухода, ландшафтные рубки, реконструкция и т.п.
Удовлетворительно лесопокрытые	71-80	Содействие естественному возобновлению, уход за ландшафтом, при необходимости - лесные культуры
Недостаточно лесопокрытые	51-70	Лесные культуры, содействие естественному возобновлению, по мере надобности - реконструкция или ландшафтная рубка
Очень слабо лесопокрытые	20-50	Лесные культуры, рубки ухода, при необходимости - активная мелиорация
Нелесопокрытые	менее 20	Активное лесоразведение

Таблица 28. Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии (применительно к условиям лесничества), ДальНИИЛХ, 1990 г.

Группы типов леса	Мощность подстилки, см	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га) по стадиям дигрессии		
		I	II	III
Ельники горные зеленомошные, мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопапоротниковые, лиственничники зеленомошные	4	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые, лиственничники багульниково-моховые	5	0,3	2,4	12,0
Белоберезники	2	0,4	1,4	2,8

Примечание. При отклонении мощности подстилки в большую или меньшую сторону соответственно изменяются нормы нагрузок. Нормы рассчитаны на экскурсионный вид отдыха, для организации других форм следует вводить соответствующие коэффициенты понижения нагрузок по методике ВНИИЛМа: в 3 раза для планового туризма, в 4 раза для повседневного массового отдыха, в 7 раз для самодеятельного туризма («Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987 г.). Допустимая нагрузка для лиственничников горных и горно-долинных принята по ельникам.

Максимальная рекреационная нагрузка может допускаться только в местах интенсивного отдыха (пляжи, спортплощадки и т.п.), их площадь не должна составлять более 5% территории рекреационного объекта. При оценке определенного участка следует иметь в виду, что суммарная доля площадей, подверженных I и II стадиям дигрессии, не должна превышать 30%.

Таблица 29. Шкала дигрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Покровы мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40 % площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40-60 %. Много обнаженных	IV

Характеристика участка	Класс дигрессии
корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации.	
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается.	V

Таблица 30. Рекреационная нарушенность (стадии дигрессии)

Характеристика признака	Стадия дигрессии
а) слабоуплотненные тропы (минерализация не выражена, глубина тропы не превышает 2 см) занимают до 10 % площади б) среднеуплотненные тропы (минерализация до 20 %, глубина 2,1- 3,5 см) и сильноуплотненные тропы (минерализация 21-100 %, глубина более 3,5 см) занимают до 5 % площади. Поврежденность подлеска и подроста 6-45 %, древостоя не превышает 30 %, заметно нарушен напочвенный покров	I
а) слабоуплотненные тропы занимают 11-40 % б) средне и сильноуплотненные тропы занимают 5-30 %, сочетание тропиночного и площадного вариантов вытаптывания. Проектное покрытие типичным напочвенным покровом менее 50 %. Поврежденность древостоя 31-50 %, подлеска и подроста 46-80 %.	II
а) слабоуплотненные тропы занимают более 40 %. б) средне и сильноуплотненные тропы занимают более 30 % Участок сильно деформирован и не привлекателен для отдыха. Преобладает площадный характер вытаптывания. Живой напочвенный покров отсутствует или рассеян фрагментарно. Поврежденность древостоя более 50 %, подлеска и подроста более 80 %	III

Таблица 31. Нормы допустимых рекреационных нагрузок

Группа типов леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка по стадиям дигрессии (чел./га)		
	I	II	III
Ельники горные мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопапоротниковые, ельники-зеленомошники, Лиственничники-зеленомошники	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые Лиственничники багульниково-моховые	0,3	2,4	12,0
Белоберезники лещиновые, кустарниковые, колочно-равнинные. Лиственничники осоковые	0,4	1,4	2,8
Осинники лещинно-разнокустарниковые	0,2	0,7	2,9

Рекреационную емкость территории рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$E = D_1 \cdot S_1 + D_2 \cdot S_2 + (D_3 - D_2) S_3, \text{ где}$$

E - рекреационная емкость;

D₁, D₂, D₃ - допустимые рекреационные нагрузки, соответствующих стадий дигрессии;

S₁, S₂, S₃ - площади, подверженные стадии дигрессии.

Таблица 32. Шкала групп и типов ландшафтов

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

Таблица 33. Шкала рекреационной оценки участка

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

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

Вся территория лесничества потенциально может использоваться для рекреационных целей. В практике к лесам рекреационного назначения принято относить леса, предназначенные специально для отдыха населения, территория лесопарковой зоны и зеленой зоны.

К зеленым зонам отнесены кварталы Охинского, часть 1 участкового лесничества: 394-409, 412-414, 417ч, 418-423, 424ч-432ч, площадью 3285 га.

Суммарная годовая нагрузка на леса лесопарковой зоны и зеленой зоны сильно колеблется в течение года, но даже с учетом этого рекреационный потенциал территории используется очень слабо.

Возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений на территории лесничества планируется в Тунгорском, часть 1 участковом лесничестве квартале 35.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональную зону можно определить, как ограниченную территорию, на которой действуют пространственные и временные управленческие предписания и где осуществляются мероприятия, направленные на выполнение определенных задач.

Функциональная зона – это организационно-хозяйственная единица проектируемого объекта.

Система функционального зонирования направлена на решение целого комплекса задач, из которых основными являются:

- снижение антропогенного воздействия на природные комплексы за счет дифференцированной планировочной структуры и регулирования рекреационного воздействия;

- создание системы отдыха, предполагающей свободу выбора рекреационных занятий;

- устойчивое природно-хозяйственное развитие территории.

Функциональные зоны выделяются, как правило, на интенсивно посещаемых участках, в лесах лесопарковых и зелёных зонах.

Таблица 34. Функциональные зоны

Категории защитных лесов	Функциональные зоны					
	санитарно-гигиеническая	активного отдыха	прогулочная	мемориальная	научно-историческая	фаунистического покоя
1	2	3	4	5	6	7
лесопарковые зоны	-	+	+	+	+	+
зеленые зоны	+	-	-	+	+	+

Примечание: - знак «+» - пользование разрешается;

- знак «-» - пользование не разрешается.

Вся территория лесничества может быть использована для рекреации. Массовое сосредоточение отдыхающих представляет собой редкое явление и возможно только в отдельные дни в излюбленных местах отдыха.

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

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»:

пункт 6. «Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов.

Согласно пункту 8 Приказа Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности", размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Нормативы благоустройства временных построек устанавливаются профильными нормативами.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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 Рослесхоза от 21.02.2012 № 62.

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.

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. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 ЛК РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, 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;

- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

Параметры использования лесов для рекреации определяются для лесного участка по результатам специального обследования (ландшафтная таксация).

В соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 41) для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Срок договора аренды лесного участка определяется от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

На основании статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород)»;

часть 2. «К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками»;

часть 3. «Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий»;

часть 4. «Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным Кодексом, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством»;

часть 5. «На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсорочки лесных насаждений допускаются без ограничений».

Основные элементы технологии создания лесных плантаций.

Плантационные культуры сосны создают на связных песчаных и супесчаных почвах в условиях А₂₋₃ – В₂₋₃, культуры ели на супесчаных и суглинистых почвах в условиях В₂₋₃ – С₂₋₃.

Возможно, создание лесных плантаций сосны и ели на осушенных перегнойно-глеевых, торфянисто-глеевых и торфяно-болотных почвах.

Почвы на участках для закладки плантаций должны содержать следующее минимальное количество подвижных форм азота, фосфора и калия в перегнойном горизонте соответственно для сосны и ели:

- легкогидролизуемого азота – 2,5 и 3,0 мг на 100 г почвы,
- Р₂О₅ - 1,5 и 3,0 мг;
- К₂О - 1,0 и 2,0 мг;
- гумуса - 1,0 и 1,5%;
- рН - в пределах 4,1 – 6,0 единиц для обеих пород;
- минимальное валовое содержание азота, фосфора и калия в перегнойном горизонте должно быть соответственно 0,7, 0,5 и 1,0% для обеих пород.

Площадь должна быть очищена от древесной и кустарниковой растительности, если таковая имеется, а также от порубочных остатков.

В зависимости от технологии производства проводят сплошную или полосную корчевку пней.

Лесные плантации создаются на хорошо подготовленной почве.

На суходолах после раскорчевки (сплошной или полосной), вычесывание крупных корней и выравнивания площади почву обрабатывают плугом на глубину 20-25 см с последующим ее дискованием.

На легких песчаных и супесчаных почвах, вышедших из-под сельскохозяйственного пользования, создание лесных плантаций можно производить без вспашки почвы.

Плантационные культуры сосны и ели должны быть чистыми по составу. Посадка производится весной высокосортными стандартными посадочными материалами, выращенными из семян с плюсовых и элитных деревьев. Для посадки сосны используются двухлетние сеянцы, ели – 2-3-летние сеянцы или 4-х или 5-летние саженцы.

Приживаемость культур в первые один-два года должна быть не ниже 90-95%. Дополнение культур производят лишь там, где в рядах расстояние между благонадежными саженцами превышает 2,5 м.

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

В соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов»;

часть 2. «На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение временных построек»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков».

Основным нормативным документом, регулирующим использование лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений является Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений":

пункт 11. «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.)»;

пункт 12. «Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию»;

пункт 14. «На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами"».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

Согласно статье 39.1. Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения»;

часть 2. «На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений»;

часть 3. «Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду».

Основным нормативным документом, регулирующим, использование лесов в целях выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) является Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)":

пункт 11. «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»;

пункт 12. «Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений»;

пункт 13. «Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены».

Согласно приложению 16 Правил лесовосстановления утверждённых Приказом Минприроды России от 25.03.2019 г. № 188, посадочный материал должен соответствовать установленным параметрам.

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

В соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с требованиями статьи 21 Лесного Кодекса»;

часть 2. «Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 настоящей статьи»;

часть 3. «На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного Кодекса, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства»;

часть 3.1. «В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых".

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Согласно Приказу Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых":

пункт 9. «В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых»;

пункт 13. «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»;

пункт 14. «Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со

статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. N 604»;

пункт 16. «Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории»;

пункт 18. «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»;

пункт 19. «Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных

пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сей-сморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов»;

пункт 20. «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».

Договор аренды лесного участка определяется на срок до 49 лет в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

На основании статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 21 Кодекса»;

часть 2. «Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством»;

часть 3. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Кодекса для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов».

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 1 года до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

В соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Кодекса»;

часть 2. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Кодекса для строительства линейных объектов»;

часть 3. «Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты»;

часть 4. «В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешенных к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Согласно Приказу Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов":

пункт 5. «В целях строительства линейных объектов 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»;

пункт 6. «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»;

пункт 8. «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 февраля 2009 г. N 160;

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

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

пункт 14. «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»;

пункт 15. «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»;

пункт 16. «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»;

пункт 17. «Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации».

В соответствии с Правилами проект освоения лесов не составляется при проведении рубок лесных насаждений в целях:

- обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации;
- обеспечения безопасности граждан;
- создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов;
- проведения аварийно-спасательных работ.

Договор аренды лесного участка заключается на срок до 49 лет в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое)»;

часть 2. «Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Кодексом, другими федеральными законами случаях».

Согласно статье 46 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 Кодекса»;

часть 2. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

часть 2.1. «В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов".

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ допускается строительство,

реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

На основании Приказа Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов":

пункт 4. «В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

пункт 6. «При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 51 и 58 Лесного кодекса Российской Федерации;

- препятствия въезда транспортных средств, в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации»;

пункт 9. «Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 1 года до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

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

На основании статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ:

часть 1. «Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях"»;

часть 2. «На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения»;

часть 3. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности».

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, допускается

строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Лесные участки предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности:

- для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения на срок до десяти лет;
- если на таких участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения, на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов. Вырубленные, погибшие, повреждённые леса подлежат воспроизводству (ч. 1 ст. 61 ЛК РФ).

В соответствии с ЛК РФ полномочия по организации 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 лесного 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 возложены на органы государственной власти субъекта РФ.

Реализация переданных в соответствии со ст. 83 ЛК РФ полномочий в области лесных отношений на территории Сахалинской области с 01.03.2019 обеспечивается Министерством экологии Сахалинской области.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута. (ч.8 статьи 51 ЛК РФ).

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров» (1999), 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 от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», приказом Рослесхоза от 27.04.2012 №174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов», приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 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», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами (ст. 51 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 (ч. 3 ст. 53 ЛК РФ).

Охрана лесов от пожаров включает в себя:

- выполнение мер пожарной безопасности в лесах;
- тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом Сахалинской области, настоящим лесохозяйственным регламентом и проектами освоения лесов (ч. 2 ст. 53 ЛК РФ).

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. (ч. 1 ст. 53.1 ЛК РФ).

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

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

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

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

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

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

6) проведение работ по гидромелиорации;

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

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

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Перечисленные меры противопожарного обустройства лесов предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута - обладателями сервитута, публичного сервитута. (ч. 3, ст. 53.1 ЛК РФ).

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных выше, относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

- 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.

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 (п. 6 ст. 53.1 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 (ч. 7 ст. 53.1 ЛК РФ).

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

3) организацию патрулирования лесов;

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

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 (ч. 4 ст. 53.2 ЛК РФ).

Планы тушения лесных пожаров

Планы разрабатываются и утверждаются уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия в области лесных отношений, - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 плана определяются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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», приказом Министерства природных ресурсов и

экологии РФ от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

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

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

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

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

В соответствии с ч. 4 ст. 53 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (далее-Приказ) утверждена классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды. Согласно п. 5 Приказа в случае если не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

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».

Вся территория лесничества входит в зону осуществления лесоавиационных работ, в которой выделяются районы преимущественного применения наземных и авиационных сил и средств пожаротушения. Основным нормативом при выделении района преимущественного применения наземных сил и средств

пожаротушения принята возможность доставки сил и средств пожаротушения наземными средствами в течение 3 часов с момента обнаружения лесного пожара вне зависимости от погодных условий. Остальная территория лесничества относится к району преимущественного применения авиационных сил и средств пожаротушения.

Граница между двумя районами наносится на карту-схему противопожарного обустройства территории лесничества. Ежегодно перед началом пожароопасного сезона граница и площади этих районов корректируются лесничеством совместно с ОАУ «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов» с составлением совместного акта, в котором указывается соответствующий список кварталов.

Распределение площади лесничества по способам обнаружения и тушения лесных пожаров, в соответствии с приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров», приводится в таблице.

Таблица 34. Распределение площади земель лесного фонда по способам обнаружения и тушения лесных пожаров

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Площадь лесничества, га	Зона лесоавиационных работ, га	Разделение зоны лесоавиационных работ	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения, га	Зона авиационного обнаружения и тушения, га
1	2	3	4	5	6
1	Охинское	249705	249705	76561	173144
2	Рыбновское	612432	612432	-	612432
3	Тунгорское	309566	309566	139984	169582
Итого по лесничеству:		1171703	1171703	216545	955158

По лесопожарному районированию территории лесного фонда Сахалинской области (ФБУ «ДальНИИЛХ», 2012 г.), территория лесничества относится Охинскому лесопожарному району Дальневосточного таежного лесного района, таежной лесорастительной зоны, который характеризуется ниже средней степенью горимости.

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утверждённой 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» приводится в таблице.

Таблица 35. Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности, га

№№ п/п	Участковое лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	Охинское	8116	91904	117951	27902	3832	249705	2,7
2	Рыбновское	45642	136904	175305	180355	74226	612432	3,2
3	Тунгорское	9494	96489	103046	63136	37401	309566	3,1
Итого:		63252	325297	396302	271393	115459	1171703	3,0
%		5,4	27,7	33,8	23,2	9,9	100	

Средний класс пожарной опасности территории Охинского лесничества составляет 3,0

Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов:

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов предусмотрены лесным планом Сахалинской области.

Организация противопожарной пропаганды

По статистике основной причиной возникновения пожаров на территории лесничества является неосторожное обращение с огнем в лесу со стороны местного населения и отдыхающих, предупредительным мероприятиям должно придаваться особенно важное значение. Правильно проведенная агитационная лесопожарная пропаганда среди массы людей, направляющихся в лес, является результативным средством снижения количества загораний и экономии сил и средств, затрачиваемых на охрану лесов от пожаров.

Лесопожарная пропаганда должна вестись в направлении обеспечения требований правил пожарной безопасности в лесу и формирования у населения более глубоких знаний о лесе, взаимодействия человека с лесом, необходимости активных действий по охране леса.

Формы агитационной пропаганды могут быть самыми разнообразными: беседы, лекции, доклады, выступления по радио и телевидению, статьи в газетах и журналах и т.д.. Агитационная пропаганда должна быть проста и доходчива, опираться на конкретные факты, имевшие место на территории лесничества.

Регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов (КПП)

Согласно части 5 статьи 11 ЛК РФ пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и безопасности граждан при выполнении работ.

Превентивной мерой в периоды высокой и чрезвычайной пожарной опасности является установка КПП на дорогах, ведущих в лес от основных населенных пунктов с целью ограничения въезда в леса средств транспорта, а также посещения его населением в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 6.09.2016 г. № 457 «Об утверждении порядка ограничения

пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»

Организация государственного надзора за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах

Своевременное обнаружение возникающих пожаров является важнейшим звеном мероприятий по их тушению и ликвидации. С целью обнаружения загораний леса проводится авиационное и наземное патрулирование. С этой целью на территории каждого лесничества утверждены маршруты наземного и авиационного патрулирования.

Авиапатрулирование территории лесничества осуществляется ОАУ «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов».

Лесопожарные станции (далее - ЛПС) являются специализированными лесопожарными структурными подразделениями, организуемыми в областных автономных учреждениях по охране лесов от пожаров и тушению лесных пожаров. Зоны действия ЛПС определяются территорией, на которую можно доставить наземные силы и средства пожаротушения в течение трех часов с момента обнаружения лесного пожара вне зависимости от погодных условий. При достаточной оснащенности ЛПС транспортными средствами повышенной проходимости эти зоны могут расширяться.

Общие положения об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами. (ч. 1. ст. 60.12 ЛК РФ)

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию. (ч. 2 ст. 60.12 ЛК РФ)

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с ЛК РФ и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». (ч. 3 ст. 60.12 ЛК РФ)

Особенности рекультивации земель, указанных (ч. 2 ст. 60.12 ЛК РФ), меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации. (ч. 4 ст. 60.12 ЛК РФ)

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута. (ч. 5 ст. 60.12 ЛК РФ)

Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения. (ч. 1 ст. 60.13 ЛК РФ)

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. . (п 2 ст. 60.13 ЛК РФ)

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

Федеральный государственный пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и ЛК РФ.

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

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также

других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам). (ч. 1 ст. 60.1 ЛК РФ).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию. (ч. 2 ст. 60.1 ЛК РФ).

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» (ч. 3 ст. 60.1 ЛК РФ).

В соответствии с федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ:

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

Карантинный объект - вредный организм, отсутствующий или ограниченно распространенный на территории Российской Федерации и внесенный в единый перечень карантинных объектов..

Вредный организм - жизнеспособное растение любых вида, сорта или биологического типа, животное либо болезнетворный организм любых вида, биологического типа, которые способны нанести вред растениям или продукции растительного происхождения.

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.

Защита лесов включает в себя:

- 1) выполнение мер санитарной безопасности в лесах;
- 2) ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Порядок лесозащитного районирования, порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, порядок проведения лесопатологических обследований, правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются федеральным органом исполнительной власти.

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в

соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами

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

Лесозащитное районирование

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований. (ч. 1 ст. 60.4 ЛК РФ)

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:

- объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятия мер по их ликвидации;
- площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Вся территория лесного фонда Сахалинской области отнесена к зоне средней лесопатологической угрозы.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Проведение лесопатологических обследований

Лесопатологические обследования (ЛПО) на землях лесного фонда проводятся в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования, утвержденным приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

В процессе ЛПО проводится:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков.

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

При лесопатологическом обследовании определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

При проведении ЛПО визуальным способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию крон деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев, установленной Правилами санитарной безопасности в лесах.

При оценке санитарного и лесопатологического состояния лесов точность оценки суммарной доли запаса деревьев из категорий состояния: усыхающие, свежий и старый сухостой (ветровал, бурелом) должна находиться в пределах погрешности.

При проведении ЛПО визуальным способом допускается погрешность не более 15% в определении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков. Отклонения рассчитываются от численных показателей тех же характеристик с закладкой пробных площадей.

Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов проводится в соответствии с статьей 60.7 ЛК РФ, приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий (СОМ), в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- агитационных мероприятий.

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

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

К агитационным мероприятиям относятся:

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

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

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

СОМ проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных лесных участков.

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.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более.

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. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

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 проводится 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 проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Таблица 36. Нормативы отбора деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий
Шкала категорий состояния деревьев

Категории деревьев	Признаки категорий состояния	
	Хвойные	Лиственные
1 - здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
2 – ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
3 - сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 - усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 – свежий	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора	листва увяла или отсутствует; ветви

Категории деревьев	Признаки категорий состояния	
	Хвойные	Лиственные
1 - здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
сухостой	частично опала	низших порядков сохранились, кора частично опала
5(а) – свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(б) – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
6 – старый сухостой	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	
6(а) - старый ветровал	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволовые вредители вылетели	
6(б) - старый бурелом	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	
7 - аварийные деревья	деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	

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

Таблица 37 (15) *. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

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

(15) *- таблица в соответствии с приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72
Таблица составляется по породам и хозяйствам.

Иные меры санитарной безопасности в лесах

Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607, 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

Профилактические мероприятия

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты

планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 29, ст. 3510; 2009, N 1, ст. 17).

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

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Таблица 38 (15.1)* Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
1.2. Биотехнические				
2. Другие мероприятия				

(15.1) *- таблица в соответствии с приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

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

Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 и устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения.

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом.

Целью контрольных обследований является определение количественных и качественных характеристик показателей популяции (выживаемость, абсолютная численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) и фитопатогенными (вызывающими заболевание деревьев) микроорганизмами, энтомофагами (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса), доля диапаузирующих особей (часть особей популяции насекомых, находящаяся в периоде временного физиологического покоя, развития и размножения), сроки развития вредителей. Обследования проводятся на лесных участках, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов. По данным

обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений.

Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, фазы развития очагов, период обработки насаждения, плотность популяции на единицу учета, дополнительно заполняется ведомость учета численности вредных организмов, в которой указываются: участковое лесничество, номер обрабатываемого участка, квартал, выдел, повреждаемая порода, вид вредного организма, номера пунктов и точек учета, фазы развития вредителя, прогнозируемое повреждение насаждения.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В плане мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях указывается следующая информация: лесничество (лесопарк), участковое лесничество; площадь планируемых мероприятий в гектарах; вид вредного организма, против которого будут осуществляться мероприятия по ликвидации (в комплексных очагах - преобладающий вредитель); способ обработки лесных насаждений; используемый препарат и доза его внесения; количество летательных или наземных аппаратов, необходимых для проведения работ; сроки обработки (декада, месяц); плановая стоимость обработки; источник финансирования (субвенции из федерального бюджета, бюджет субъекта, другие источники); наименование лиц, использующих леса, по лесным участкам, переданным в пользование.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинок).

Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом - опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухо непроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации

Таблица 39 (15.2)*. Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия

(15.2) *- таблица в соответствии с приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, вносится в государственный лесной реестр в порядке, установленном приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. N 496 "Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение".

Ответственность за нарушение Правил санитарной безопасности в лесах

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Согласно части 3 и 4 статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ при воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 настоящего Кодекса, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ст. 17 ЛК РФ).

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

Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется с учётом «Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утв. приказом Минприроды России от 16.07.2007 № 181 и положений о соответствующих ООПТ.

Воспроизводство лесов включает в себя:

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

Лесное семеноводство

В целях лесного семеноводства в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Федеральным законом от 17 декабря 1997 года N 149-ФЗ "О семеноводстве" и Лесным Кодексом, осуществляются:

- 1) лесосеменное районирование;
- 2) создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
- 3) формирование федерального фонда семян лесных растений;
- 3.1) формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;
- 4) семенной контроль в отношении семян лесных растений;
- 5) другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

Лесосеменное районирование

Лесосеменное районирование осуществляется в соответствии с Приказом Рослесхоза от 08.10.2015 N 353 "Об установлении лесосеменного районирования" с учётом изменений установленных Приказом Рослесхоза от 28.03.2016 N 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»", приказом Минприроды России от 17.09.2015 N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород".

Основными лесобразующими породами на территории лесничества являются ель, лиственница.

Создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)

Учитывая, что единственным источником лесных семян с улучшенными наследственными свойствами, а в перспективе – сортовых семян, являются объекты лесного семеноводства, Рослесхоз обращает внимание органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на обеспечение сохранности этих объектов (письмо от 01.08.2008 г. № АС-09-54/5826).

На основании пункта 2 Приказа Минприроды России от 20.10.2015 N 438 "Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)" к объектам лесного семеноводства относятся:

- плюсовые насаждения;
- плюсовые деревья;
- лесосеменные плантации (ЛСП);
- испытательные культуры;
- постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ);
- архивы клонов плюсовых деревьев (далее - архивы клонов);
- маточные плантации;
- географические культуры;
- популяционно-экологические культуры.

На территории Охинского лесничества объекты лесного семеноводства отсутствуют и на период действия лесохозяйственного регламента не проектируются.

Таблица 41 (21)*. Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Федеральный фонд семян лесных растений

Согласно статье 22 Федерального закона "О семеноводстве" от 17.12.1997 N 149-ФЗ, федеральные фонды семян представляют собой запасы семян сельскохозяйственных растений и (или) лесных растений и предназначены для регионов Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян или имеются ограниченные возможности их производства, а также для оказания помощи юридическим и физическим лицам, занятым производством сельскохозяйственной продукции или осуществляющим ведение лесного хозяйства, в случаях стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций.

Страховой фонд семян лесных растений

На основании статьи 23 Федерального закона "О семеноводстве" от 17.12.1997 N 149-ФЗ, страховые фонды семян представляют собой запасы семян сельскохозяйственных растений и (или) лесных растений и формируются на случай неурожая.

Порядок формирования и использования страховых фондов семян лесных растений устанавливается Приказом Минприроды России от 19.02.2015 N 58.

Семенной контроль в отношении семян лесных растений

В соответствии со статьями 35 и 36 Федерального закона "О семеноводстве" от 17.12.1997 N 149-ФЗ, семенной контроль проводится в отношении семян, принадлежащих физическим и юридическим лицам, которые осуществляют деятельность в области семеноводства.

Семенной контроль в отношении семян лесных растений проводят лесосеменные станции в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений

В целях реализации положений статьи 21 Федерального закона от 17.12.1997 N 149-ФЗ "О семеноводстве" разработан Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, утвержденный Приказом Минприроды России от 02.07.2014 № 298.

Порядок распространяется на деятельность физических и юридических лиц, осуществляющих заготовку, обработку, хранение и использование семян лесных растений в целях обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения.

Лесовосстановление

Методы лесовосстановления определены статьей 62 ЛК РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 г. № 188.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать восстановление лесных

насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление обеспечивается:

а) на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины - арендаторами этих лесных участков (ст.62 ЛК РФ);

б) на других лесных участках - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ;

в) на основании проекта лесовосстановления лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса 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;

г) на основании проекта лесовосстановления лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 приложения 16 к Правилам лесовосстановления.

Таблица 42. Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Кедр	Для всех условий	более 0,4
		Ель, пихта	Для всех условий	более 0,75
		Сосна, лиственница	Для всех условий	более 0,75
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	более 1,0
		Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
		Кедровый стланик	Для всех условий	более 0,75

Естественное лесовосстановление	путем минерализации	Кедр	Для всех условий	0,3 - 0,2
		Ель, пихта	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Сосна, лиственница	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Кедровый стланик	Для всех условий	0,6 - 0,7
Комбинированное лесовосстановление		Кедр	Для всех условий	0,3 - 0,2
		Ель, пихта	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Сосна, лиственница	Для всех условий	0,7 - 0,4
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9 - 0,6
		Кедровый стланик	Для всех условий	0,6 - 0,7
Искусственное лесовосстановление		Кедр	Для всех условий	менее 0,1
		Ель, пихта	Для всех условий	менее 0,3
		Сосна, лиственница	Для всех условий	менее 0,3
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	менее 0,5
		Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	менее 0,5
		Кедровый стланик	Для всех условий	менее 0,5

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

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление. При необходимости искусственное восстановление лесов может осуществляться на не покрытых лесом землях путем создания лесных культур посадкой семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

При соблюдении технологии лесокультурного производства этот способ обеспечивает лучшую приживаемость и большую энергию роста, что в свою очередь приводит к быстрейшему смыканию и лучшей биологической устойчивости культур.

Основными культивируемыми древесными породами на территории лесничества являются лиственница и ель, которые соответствуют условиям местопроизрастания и должны обеспечить создание высокопроизводительных с высокими защитными свойствами насаждений.

На вырубках на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых

растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

В связи с отсутствием запланированных объемов искусственного лесовосстановления описание технологии закладки лесных культур не приводится.

В существующих лесных культурах, где имеется возобновление лиственных пород (осина, береза, ольха), необходимо обязательно убирать деревья, угнетающие культивируемую породу. Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления. Рекомендуется применять на участках сплошных рубок, где количество сохранившегося подроста не обеспечивает восстановление ценных пород.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 46). Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 46).

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие естественных процессов и мер содействия:

- сохранение возобновившегося под пологими лесными насаждениями жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет 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, на горях и площадях, предназначенных для

лесовосстановления;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей;

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

Содействие естественному лесовосстановлению путём сохранения подроста при рубках спелых и перестойных насаждений должно быть главным, позволит предупредить нежелательную смену пород, сохранить значительные средства на лесовосстановление и использовать молодой подрост, как надёжную основу будущих лесов. Оно сократит на 20-30 лет выращивание технически спелой древесины и будет реальным резервом повышения продуктивности лесов.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188. На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре. Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки. Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабокислотными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м. Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

Под естественное лесовосстановление запроектированы не покрытые лесом земли, находящиеся в стадии облесения хвойными породами, а также свежие вырубki и лесосеки предстоящего ревизионного периода, на которых можно ожидать удовлетворительное возобновление хвойными породами от стен леса, семенников и семенных куртин в приемлемые для лесного хозяйства сроки. Успешность естественного возобновления на лесосеках ревизионного периода будет зависеть от соблюдения лесозаготовителями правил.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению проводится не ранее чем через два года после проведения работ.

Меры содействия естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленным в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 46).

Таблица 43 - Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1. Признаки рационального подбора рабочих участков	
1.1. По наличию жизнеспособного подроста	
Считать возобновившимися участки:	
- в мягколиственном хозяйстве	При наличии сравнительно равномерно распределенных по площади побегов поросли или семенных экземпляров не менее 5 тыс. шт. на 1 га
- в твердолиственном низкоствольном хозяйстве	При наличии на 1 га 400-600 шт. пней с порослью твердолиственных пород (менее 400 шт. - неудовлетворительное возобновление)
Мелкий подрост	Экземпляры высотой до 0.5 м составляют более 2/3 от общего количества
Крупный подрост	Экземпляры высотой более 1.5 м и составляют более 1/3 от общего количества
1.2. По категории лесокультурных площадей:	
- допускающие сплошную распашку	Пустыри, прогалины, поляны и площади, вышедшие из-под сельхозпользования, вырубки и старые гари со сгнившими или удаленными пнями
- допускающие частичную подготовку почвы полосами или бороздами	Вырубки, гари, не возобновившиеся главной и второстепенной породами, с наличием на 1 га до 500 пней на избыточно увлажненных, до 600 пней - на свежих и сухих почвах
- допускающие подготовку почвы бороздами или площадками	Те же площади, но с наличием на них соответственно более 500 и 600 пней
- требующие частичной обработки почвы	Вырубки, неудовлетворительно возобновившиеся главной породой или возобновившиеся мягколиственными породами (ольха серая, фаутная осина и др.) или изреженные насаждения
1.3. По рельефу местности размещения участков:	
- оптимальный	Равнинные условия с высотой до 500 м над уровнем моря и уклоном до 5°
- тракторопроходимых (с точки зрения безопасности)	Уклон 6-12° (обработка производится агрегатами на базе тракторов общего назначения: колесных - на склонах крутизной не более 8 градусов, гусеничных - не более 12°)
1.4. По гидрологическим условиям (для древесных пород, не переносящих избытка влаги)	
- оптимальные	Дренажные почвы с глубиной залегания почвенно-грунтовых вод не менее 30 см (по возможности - без обработки почвы, а при необходимости - рыхление полос фрезой или плугом, нарезка борозд)
- допустимые	Временно-переувлажненные почвы (после подготовки микро-повышений в виде гряд или пластов)
	Избыточно-увлажненные почвы (после подготовки почвы пластами с одновременной нарезкой дренажных канав или после осушения)
- недопустимые	Участки замкнутых котловин (вывод избытка вод путем осушения затруднен)
1.5. Требования к планировке вырубок, подлежащих производству на них лесокультурных работ	
- порубочные остатки	Должны быть сожжены или уложены в плотные параллельные валы шириной не более 3 м. Под порубочными остатками должно быть занято не более 20% общей площади (вариант: при небольшом количестве порубочных остатков в количестве до 15 скл.м ³ на 1 га они могут быть равномерно размещены по вырубке)
- древесина	Вся древесина должна быть полностью удалена с вырубки до начала лесокультурных работ
- площадь под верхними складами и погрузочными площадками древесины	На лесосеках менее 10 га она должна составлять не более 10% общей площади. На всех вырубках она должна быть приведена в состояние, пригодное для проведения лесовосстановительных работ (полное удаление древесины, в т.ч. и настилов, порубочных остатков, выравнивание бульдозером микрорельефа и пр.)
- размер минерализованной поверхности почвы в процессе машинной обработки лесосек:	
а) подлежащих созданию на них лесных культур	На подзолистых тяжелых глинистых и суглинистых сырых почвах (сосняки и ельники черничные, долгомошные) - не более 20% площади лесосеки. На сухих песчаных почвах (сосняки лишайниковые) - не более 15% площади лесосеки

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
б) подлежащих содействию естественному возобновлению	В равнинных лесах на подзолистых супесчаных хорошо дренированных почвах (сосняки брусничные) допускается минерализация более 15-20% (в целях обеспечения самосева). Это вызвано тем, что на отведенных под содействие естественному возобновлению леса вырубках минерализация почвы должна быть проведена не менее чем на 20-30% общей площади (при условии сохранения подроста)
- высота пней	Не более 1/3 их диаметра, а при диаметре тоньше 30 см не более 10 см
- количество пней на 1 га - более 600 штук	Не разрешается работать с плугами, фрезами, лесопосадочными машинами, культиваторами без предварительной раскорчевки, расчистки, спиливания пней заподлицо с землей. Полосная раскорчевка с последующей механизированной посадкой крупномерных саженцев наиболее эффективна на вырубках, покрытых порослью сопутствующих и кустарниковых пород (ширина полос 2 м)
1.6. Недопустимые признаки включения участков в лесокультурный фонд	
- лесоводственные	Площади, удовлетворительно возобновляющиеся хозяйственно ценными древесными породами естественным путем
- технико-экономические	Земли, подлежащие затоплению или застройке. Площади, не доступные для хозяйственного воздействия, небольшие по размеру и своему значению, отдельно расположенные, удаленные участки, требующие более чем в 2 раза повышенных удельных затрат на создание лесных культур
- по глубине до плотного корнепроницаемого слоя почвы	Не более чем: в южной тайге - для ели 40 см и сосны 60 см; в смешанных лесах - для ели 50 см и сосны 80 см; в широколиственных лесах - для ели 60 см и сосны 120 см
2. Конфигурация и размер участков	Прямоугольная или трапецевидная, удобная для работы агрегатов. В виде крупных массивов, по возможности с прямыми сторонами
3. Закрепление участков на местности	Все площади, отведенные для проведения на них лесокультурных работ, закрепляют после их угломерной съемки путем установки столбов в местах пересечения линий (сторон участка). Столбы должны быть длиной 2 м, диаметром 12-16 см и соответствующей надписью на выемке (щеке), устраиваемой под затесом на 2 ската на верхнем конце столба. Все участки должны быть отграничены ясными визирами или естественными границами, обозначенными на чертеже с привязкой к квартальной сети. На чертежах, прикладываемых к проекту лесных культур, должно быть также четко обозначено размещение мест прикопок посадочного материала, стоянки техники, направление гонов, поворотных полос и необрабатываемой площади (дорог и т.д.). Чертежи составляются в масштабе 1:10000, площадь участка исчисляется с точностью до 0.1 га. Одновременно со съемкой (в зависимости от намеченных способов создания лесных культур) производится предварительная разбивка площади на местности и чертеже на однородные по растительным условиям участки, а так же на блоки (если есть необходимость созд. противопожарных разрывов).
4. Размещение лесокультурных участков на территории лесничества, предприятия	Участки должны быть максимально сконцентрированы по видам лесокультурных работ и времени их производства в наименьшем количестве в близлежащих кварталах (блоках). Для этого заранее производят набор таких блоков, разрабатывают для них (с учетом сроков созревания почвы) графики проведения работ и рациональные маршруты передвижения техники (рабочих мест) как общие по всем лесовосстановительным работам, так и по отдельным, наиболее важным из них (посадка леса, подготовка почвы, уход за лесными культурами и питомником, закладка питомника и выкопка посадочного материала и т. п.).
5. Размещение мест стоянки техники и временного проживания рабочих на сезон производства соответствующих работ	По возможности в центре территории расположения участков (блоков, кварталов), подлежащих обработке, на расстоянии не более 10 км от самого удаленного из них. При большом объеме работ, если рабочих не могут ежедневно доставлять на рабочие места или это нецелесообразно делать по каким-либо другим причинам, организуют их временное проживание в передвижном доми-ке у места стоянки техники, в полевом лагере, в ближайшем лес-ном кордоне или населенном пункте
6. Размещение мест прикопок посадочного материала на участке (для тракторов, не имеющих кузова со сменным запасом семян)	Из расчета, чтобы максимальное расстояние подноски семян во время их посадки составляло не более 50 м. Для прикопки выбирают возвышенное, незатопляемое, защищенное от ветра и солнца место с легкой почвой
7. Размещение рабочих мест на лесокультурных участках:	

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
- на ручной подготовке почвы	Не ближе 3 м друг от друга
- на ручной уборке срезанных деревьев и кустов	Не ближе 30 м от места работы кустореза
- при одновременной работе 2-х кусторезов	Не ближе 60 м друг от друга
- при одновременной работе двух и более агрегатов на обработке почвы	По склону - не ближе 60 м друг от друга (работа техники и людей на склонах по одной вертикали не разрешается). По горизонтали - не ближе 30 м
- в ходе проведения любых других работ на корчующей вырубке	Не ближе 50 м от корчевателя
- на механизированной посадке леса	Рабочие-оправщики, идущие вслед за агрегатом, должны быть от него не ближе 10 м. При разворотах, переездах, при встречах агрегата с препятствиями сажальщики обязаны покинуть рабочие места по сигналу тракториста после остановки трактора. При движении агрегата им не разрешается сходить с него, садиться на него или загружать посадочный материал. При одновременной работе нескольких лесопосадочных агрегатов на одном участке должны находиться друг от друга не ближе 20 м
8. Размещение рабочих ходов на участках (гонов, борозд, полос):	По возможности прямолинейно вдоль длинной стороны участка, параллельно им и друг друга
- на местности с пересеченным рельефом	Гоны должны располагаться поперек склона
- на влажных почвах (черничных типах леса) и сырых (в долгомошных)	В целях обеспечения поверхностного осушения почвы борозды нарезают по направлению стока (по склону), соединяя их с естественными водотоками или существующей мелиоративной сетью
9. Расстояние между центрами полос (борозд, рядов культур)	
- при частичной обработке почвы	Должно обеспечивать необходимое число посадочных мест главной породы, установленных для данного лесорастительного района, и в случаях надобности проход для агрегатов (катков и др.) по междурядьям будущих культур (шириной не менее 3 м)
- расстояние между рядами	Для культур сосны - 3-4 м, ели - 4 м, лиственницы - около 5 м, кедра - около 6 м (при раскорчевке для сосны и ели может быть увеличено до 5 м)
10. Расстояние между посадочными местами в рядах культур:	
- сеянцев	0,50-0,75 м
- крупного посадочного материала (саженцев)	0,75-1,50 м (в зависимости от размера и породы)

Таблица 44 (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	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	45958	1412	37849	85219	31690	-	116909
В том числе по породам:							
хвойным	45891	1122	37849	84862	29450	-	114312
твердолиственным	67	290	-	357	-	-	357

мягколиственным	-	-	-	-	2240	-	2240
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное (в т.ч. вследствие природных процессов) **, всего	45958	1412	37849	85219	31690	-	116909
из них по породам:							
хвойным	45891	1122	37849	84862	29450	-	114312
твердолиственным	67	290	-	357	-	-	357
мягколиственным	-	-	-	-	2240	-	2240
Земли, нуждающиеся в лесоразведении						-	-

** - Естественное восстановление лесов – один из способов лесовосстановления, установленных Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188. Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: сохранение подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений; минерализация почвы; огораживание; уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями и т.д. Термин «Естественное зарастание», указанный в таблице № 17 в соответствии с приказом Минприроды РФ № 72 от 27.02.2018 не предусмотрен действующими нормативно-правовыми актами, регламентирующими способы лесовосстановления.

Примечание: выполнение полного объема работ по лесовосстановлению на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода возможно только при соответствующем полном использовании (освоении) расчетной лесосеки.

На период действия лесохозяйственного регламента проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления, а также лесоразведения не планируется.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется на не покрытых лесной растительностью лесных участках, недоступных для хозяйственного воздействия в силу отсутствия лесохозяйственных дорог, со склонами крутизной более 25 градусов, низкобонитетных (5класс бонитета и ниже), с типами лесорастительных условий А 4-5, В 4-5:

- Рыбновское, часть 1 участковое лесничество, в кв.: 205, 206, 208, 213, 214, 217, 221-223, 225, 232;

- Охинское, часть 1 участковое лесничество, в кв.: 291, 292, 295, 303, 306, 308, 309, 337, 339;

- Охинское, часть 2 (б. Некрасовское) участковое лесничество, в кв.: 9-11, 13, 18, 19, 119, 121, 141, 147, 148, 163, 164, 178, 179, 190, 191;

- Тунгорское, часть 1 участковое лесничество, в кв.: 12, 33, 56, 75, 93, 102-104, 159, 160, 166, 169, 172-174, 181, 190, 196-198, 229, 238, 259, 260, 281, 293, 294, 298, 299, 301, 302, 309;

- Тунгорское, часть 2 (б. Нефтегорское) участковое лесничество, в кв.: 5-7, 9, 18, 21, 32, 35, 41, 54, 55.

Уход за лесами

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. Надо понимать, заготовка древесины при проведении рубок ухода является делом второстепенным по отношению к воспроизводству высокопродуктивных и во всех других отношениях ценных лесов ради будущего их использования.

Таблица 45 (16)* - Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:</i>									
Осветления	Охинское	Хвойное	Е, Л	0	0	7	0	0	0
Итого осветлений				0	0		0	0	0
Прочистки	Охинское	Хвойное	Е, Л	0	0	7	0	0	0
Прочистки	Рыбновское	Хвойное	Л	0	0	5	0	0	0
Прочистки	Тунгорское	Хвойное	Е	0	0	5	0	0	0
Прочистки		Хвойное	Л	0	0	5	0	0	0
Итого прочисток				0	0		0	0	0
<i>Уход за лесами путём проведения агролесомелиорат. мероприятий</i>									
	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<i>Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:</i>									
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									

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
другие мероприятия									

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом, включая рубки ухода за молодняками, и нормативы режима рубок ухода при формировании насаждений пород, встречающихся на территории лесничества.

В соответствии со ст. 61 Лесного кодекса РФ к воспроизводству лесов относится и уход за лесами - рубки при уходе за лесом без получения ликвидной древесины (осветления и прочистки).

Возрастные периоды приводятся в соответствии с «Правилами ухода за лесами», утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 185.

Осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и форма соответствующего акта утверждены приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Уполномоченными органами по каждому лесничеству, лесопарку создается комиссия по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса (далее - комиссия), формируется перечень земель, подлежащих обследованию. В состав комиссии могут входить представители заинтересованных органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также лица, использующие леса.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, оформляется Актом отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 11.03.2019 № 150) (далее - Акт отнесения земель).

Акт отнесения земель подписывается членами комиссии и утверждается председателем комиссии не позднее 5 дней с момента проведения обследования земель. Акт отнесения земель, утвержденный председателем комиссии, представляется в уполномоченный орган не позднее 10 дней с момента его утверждения.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на

кото-рых расположены леса, производится в вегетационный период. Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, производится комиссией по материалам их натурального обследования, а также дистанционного наблюдения (материалы дистанционного зондирования, аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки).

Натурное обследование может проводиться в сочетании с дистанционным наблюдением (материалы дистанционного зондирования, аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки). Натурное обследование проводится выборочным методом. При натурном обследовании определяются количественные и качественные характеристики обследуемых земель.

Количественные и качественные характеристики обследуемых земель определяются комиссией при выполнении следующих работ:

1) проведение анализа исходных данных на землях из документированной информации таксационных описаний, лесоустроительных планшетов, форм отраслевой и статистической отчетности, государственного лесного реестра, проектов освоения лесов, проектов лесовосстановления и иных документов;

2) закладка пробных площадей;

3) определение количественных и качественных характеристик лесных насаждений;

4) анализ и обобщение результатов.

Выявленные качественные и количественные характеристики на пробных площадях при обследовании распространяются на всю площадь обследуемых земель.

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлены в таблице 46.

Таблица 46. Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Ели аянская и сибирская	3 - 4	2,5	12	для всех условий	15	2,1	0,8
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская)	2	3,0	20	сфагновая	7	1,9	1,5
				кустарниково-травяная	6	1,9	2,5
Лиственница курильская (камчатская)	2 - 3	2,5	1,5	для всех условий	8	1,6	1,3
Лиственница тонкочешуйчатая	2	3,0	20	для всех условий	6	1,6	1,0

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
(японская)							
Сосна обыкновенная	2 - 3	3,0	12	для всех условий	13	2,1	0,9
Сосна кедровая корейская	-	-	-	для всех условий	-	1,3	1,4
Пихта сахалинская	4	3,0	15	для всех условий	13	2,1	0,9
Березы Эрмана (каменная, шерстистая) и ребристая	-	-	-	для всех условий	-	1,8	1,1
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха	-	-	-	для всех условий	-	1,5	1,5
Кедровый стланик	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланик, береза кустарниковая (ерник)	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Согласно п.86 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, для молодняков, формирующихся из естественного возобновления древесных пород и находящихся в стадии смыкания крон, полнота определяется по количеству древесных растений в пересчете на 1 гектар. Если количество соответствует нижнему пределу удовлетворительной оценки естественного лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 №375, полнота принимается равной 0,4 доли единицы. При большем количестве экземпляров подроста полнота определяется прибавлением по 0,1 единицы полноты на каждую четвертую часть его минимального количества, соответствующего удовлетворительной оценке.

Указанный в п.86 Лесоустроительной инструкции приказ Минприроды России от 29.06.2016 №375 отменен. Действующие Правила лесовосстановления утверждены приказом Минприроды России от 25.03.2019 г. № 188.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам

использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса лесничества, в соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утверждённым Приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, расположены в Дальневосточном таежном лесном районе таежной лесорастительной зоны Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов к различным видам использования лесов, в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами расположения лесничества, приведены в действующих нормативно-правовых актах, которые использовались при составлении лесохозяйственного регламента.

Указанные сведения приведены в соответствующих разделах Главы 2 по лесорастительным зонам и лесным районам.

ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 48 (18)* Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>1. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>2. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.</p> <p>3. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>4. В лесах, расположенных на территориях комплексных (ландшафтных), биологических (ботанических и зоологических), палеонтологических, гидрологических, геологических государственных природных заказников запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено положением о соответствующем государственном природном заказнике.</p> <p>5. В лесах, расположенных на территориях зоологических государственных природных заказников, предназначенных для сохранения редких и исчезающих видов животных, допускается проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесами с сохранением на лесосеках части лесных насаждений, необходимых для обеспечения жизнедеятельности животных.</p> <p>6. В лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы.</p>
2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса</p> <p>2. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>3. Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>4. Запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций.</p> <p>5. Запрещается размещение объектов капитального</p>

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>6. В прибрежных защитных полосах водоохранных зон лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.</p> <p>7. Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</p> <p>8. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>
3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
3.1.	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>1. В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50 - 100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5 - 0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.</p> <p>2. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
3.2	зеленые зоны	<p>1. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях</p> <p>2. Запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p> <p>3. Запрещена разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>4. Запрещено ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства</p> <p>5. Запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p> <p>6. Запрещено изменение границ, которое может привести к уменьшению площади</p> <p>7. Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.</p> <p>8. Запрещается проведение сплошных рубок лесных</p>

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>9. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>10. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
3.3.	лесопарковые зоны	<p>1. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях</p> <p>2. Запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p> <p>3. Запрещено ведение сельского хозяйства</p> <p>4. Запрещена разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>5. Запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</p> <p>6. Запрещено изменение границ, которое может привести к уменьшению площади</p> <p>7. Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.</p> <p>8. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>9. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>10. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
3.4.	Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	<p>1. В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>2. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Воспроизводство лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.</p>

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>3. В лесах, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов уход за лесами осуществляется с применением рубок ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающих формирование сложных и разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции.</p> <p>4. Использование лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.</p>
4.	Ценные леса	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса.</p> <p>2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
4.1.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса.</p> <p>2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
4.2.	нерестоохраняемые полосы лесов	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса.</p> <p>2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>
5.	Эксплуатационные леса	Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Таблица 49 (19)*. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	Эталоны хозяйственной деятельности	Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 5, ст. 102 ЛК РФ).
2	Опушки леса примыкающие к дорогам	Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры и использование лесов в целях создания лесных плантаций.
3	Участки леса на крутых горных склонах	Не допускается выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений (п.16 пр. МПР РФ от 10.04.2007 № 85).
4	Участки спелого леса с запасом на 1 га менее 70 м/га.	Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.
5	Кедровый стланик	Выборочные рубки проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (ст. 110 ЛК РФ).
6	Участки спелого леса с запасом на 1 га 50 м ³ и менее	На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород. На других особо защитных участках лесов допускается проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений.
7	Участки спелого леса с полнотой 0,3-0,5 в нерестоохранных полосах	

Примечания:

Перечень особо защитных участков лесов приведен в соответствии с действующей Лесоустроительной инструкцией, утвержденной Приказом Минприроды России от 29.03.2018 N 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

1. Ограничения при заготовке древесины устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

Приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 "Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки".

Приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626 "Об утверждении Правил ухода за лесами".

Приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

При заготовке древесины запрещается:

- заготовка в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;
- оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
- уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
- рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;
- заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;
- оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;
- уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок;
- рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества (лесопарка);
- проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений;
- отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в красные книги субъектов Российской Федерации.

При заготовке древесины необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки.

2. Ограничения при заготовке живицы устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
Приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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.

Запрещается:

- уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в приложении № 2 к Правилам;
- прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (гвоздями, скобами и т.п.);
- применение на одних и тех же деревьях различных стимуляторов выхода живицы;

Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

3. Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 16.07.2018 N 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Не допускается заготовка пневого осмола на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов

оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8- 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Для заготовки бересты запрещается рубка деревьев.

Запрещается сбор лесной подстилки и опавшего листа на одной и той же площади производить чаще одного раза в пять лет.

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

4. Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

В районах, загрязненных радиоактивными веществами могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

При заготовке других видов пищевых ресурсов запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

При сборе лекарственных растений запрещается повторный сбор сырья лекарственных растений в одних и тех же угодьях до полного восстановления запасов сырья конкретного вида.

Заготовка соцветий и надземных органов (травы) однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два 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.

5. Ограничения при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере ведения охотничьего хозяйства устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Федеральным законом "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 24.07.2009 N 209-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 12.12.2017 N 661 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Запрещается ведение охотничьего хозяйства в зеленых зонах, лесопарковых зонах.

Создание объектов охотничьей инфраструктуры осуществляется только при предоставлении лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

6. Ограничения при ведении сельского хозяйства устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды РФ от 21.06.2017 N 314 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Запрещается:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства в лесах, расположенных в водоохранных зонах, на особо защитных участках лесов;
- распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос;
- ведение сельского хозяйства в лесопарковых зонах, городских лесах, на заповедных лесных участках;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства в зеленых зонах.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно-семенных, орехоплодных и др. плантаций;
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Запрещается выпас сельскохозяйственных животных без огораживания скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков лесов.

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

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, запрещается применять химические и биологические препараты не соответствующие Федеральному закону от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

7. Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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

- 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.

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.

8. Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению (статья 98 Земельного кодекса РФ).

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны 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.

9. Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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.

10. Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Запрещается:

- использовать участки малоценных насаждений, намеченные под реконструкцию;

- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, 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.).

11. Ограничения при использовании лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)"

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

12. Ограничения при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Запрещается:

- разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах;
- разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий) в зелёных зонах.

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.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

13. Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических

сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.

Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ.

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 59 часть 5 Водного кодекса при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.

Согласно требованиям статьи 60 части 2 Водного кодекса в случае необходимости изъятия для государственных нужд земельных участков, которые расположены в границах зоны подтопления, такое изъятие осуществляется в соответствии с земельным законодательством и гражданским законодательством.

14. Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

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.

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 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.

15. Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

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

- загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

- въезд транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах;

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны;

- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

16. Ограничения использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются.

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

