



АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 07 ноября 2022 № 30-п

г. Южно-Сахалинск

**Об утверждении вносимых изменений в лесохозяйственные  
регламенты Корсаковского и Долинского лесничеств  
Сахалинской области**

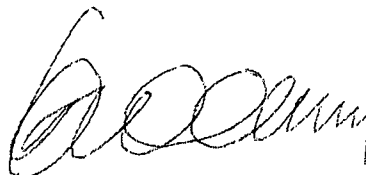
В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 30.04.2021 № 112-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации», приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением Правительства Сахалинской области от 08.12.2020 № 565 «Об утверждении Положения об агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области», в целях корректировки видов использования лесов в разделе «1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества» и актуализации норм действующего законодательства в области лесных отношений:

1. Лесохозяйственные регламенты Корсаковского и Долинского лесничеств Сахалинской области изложить в редакции согласно приложениям к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и на официальном сайте агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

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

Руководитель агентства  
лесного и охотничьего хозяйства  
Сахалинской области



Р.В.Остапенко



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 28.08.2020 № 49-п «Об утверждении вносимых изменений в лесохозяйственный регламент Корсаковского лесничества», приложение к приказу министерства экологии Сахалинской области от 13.11.2020 № 77-п «Об утверждении вносимых изменений в лесохозяйственный регламент Корсаковского лесничества». Приложение к приказу агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 16.04.2021 №28-п. Приложение к приказу агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 07.11.2022 №30-п

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@pneu.edu.ru

<http://pneu.edu.ru/>

## Лесохозяйственный регламент КОРСАКОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Проректор ТОГУ

И.Н. Пугачев

Руководитель группы  
разработчиков

Н.В. Выводцев

г. Хабаровск,

2018 г.

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>СТР</b>
	<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	5
<b>ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b> .....		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.	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 .....	18
1.1.7.	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	18
1.1.8.	Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	30
1.1.9.	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	30
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.....	36
1.2.	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам ...	39
<b>ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b> .....		49
2.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины .....	49
2.1.1.	Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	50
2.1.2.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами .....	55
2.1.3.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	64
2.1.4.	Возрасты рубок .....	64
2.1.5.	Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава.....	66
2.1.6.	Размеры лесосек .....	68
2.1.7.	Сроки примыкания лесосек.....	69
2.1.8.	Количество зарубов	69



2.1.9.	Сроки повторяемости рубок.....	70
2.1.10.	Методы лесовосстановления.....	70
2.1.11.	Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	71
2.2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	72
2.2.1.	Фонд подсочки древостоев.....	73
2.2.2.	Виды подсочки .....	74
2.2.3.	Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев .....	74
2.2.4.	Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	75
2.3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	76
2.3.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	77
2.3.2.	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	78
2.4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	78
2.4.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	80
2.4.2.	Сроки заготовки и сбора .....	82
2.4.3.	При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения.....	82
2.4.4.	При заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).	83
2.4.5.	Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	84
2.5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	85
2.5.1.	Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	86
2.5.2.	Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры .....	86
2.6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	87
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) .....	88
2.6.2.	Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	90
2.7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	90
2.8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	91

2.8.1.	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое) .....	91
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 .....	96
2.8.3.	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	96
2.8.4.	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства .....	97
2.8.5.	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	98
2.9.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	99
2.10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	100
2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	101
2.12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	102
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.....	104
2.14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	105
2.15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	107
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	108
2.17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	109
2.17.1.	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	110
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).....	117
2.17.3.	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) .....	128
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	144

<b>ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....</b>		<b>145</b>
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	145
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	150
3.3.	Ограничения по видам использования лесов .....	151

## ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Корсаковского 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.

В лесохозяйственном регламенте Корсаковского 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 Корсаковского 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
<b>Приказы Федеральных органов исполнительной власти</b>	
1	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 "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 24.07. 2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»
6	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»
7	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки"
8	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
9	Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении правил создания лесных питомников и их эксплуатации»
10	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
11	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
12	Приказ Минприроды России от 28.07. 2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
13	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «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 Минприроды России от 27.07.2020 №487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
17	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении правил заготовки живицы»
18	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «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 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»
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 30.07.2020 № 535 "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 21.08.2017 № 452 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведения, формы и порядка предоставления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формам отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронном виде "
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 28.03.2014 г. № 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 09.11.2020 № 909 "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 17.01.2022 № 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки"
33	Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласования, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
34	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов"
35	Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"
36	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования"
37	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 "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"
41	Акт лесопатологического обследования № 2 от 27.07.2017 г.
42	Акт лесопатологического обследования № 5 от 31.08.2017 г.
	<b>Распоряжение Правительства Сахалинской области</b>
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»

-255- 1.0



## ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

### 1.1. Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество расположено в юго-восточной оконечности острова Сахалин на территории Корсаковского муниципального района.

Протяженность территории лесничества с севера на юг составляет 130 км, с запада на восток - 65 км.

Контора лесничества находится в г. Корсаков.

Почтовый адрес конторы лесничества: 694020, г. Корсаков, Портовая, 7

#### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь Корсаковского лесничества на 01.01.2022 г. - 206080 га.

Корсаковское лесничество в административно-хозяйственном отношении разделено на 3 участков лесничества.

Общие площади лесничества и участков лесничеств по состоянию на 01.01.2021 г. по данным Государственного лесного реестра приведены в табл. 1.

#### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1(1)\*. Структура лесничества

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Охотское, всего: в том числе: Охотское, часть 1 (б.Лесное) Охотское, часть 2	Корсаковский  Корсаковский  Корсаковский	80298  38234  42064
2	Корсаковское, всего:	Корсаковский	23040
3	Озерское, всего: в том числе: Озерское, часть 1  Озерское, часть 2 (б.Новиковское)	Корсаковский  Корсаковский  Корсаковский	102742  61748  40994
	<b>Всего по лесничеству:</b>		<b>206080</b>

(1)\*Таблица предусмотрена приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*Схематическая карта расположения участков лесничеств Корсаковского лесничества прилагается.*



#### 1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и 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 № 367, все леса Корсаковского лесничества отнесены к Дальневосточному таёжному лесному району таежной лесорастительной зоны Российской Федерации.

Таблица 2 (2)\*. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Зона лесозащитного районир	Зона лесосеменного районир	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Охотское, всего в том числе:	Таежная зона	Зона средней ЛПУ	16	Дальневосточный таежный район		80298
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)					1-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	38234
	Охотское, часть 2					9, 13-18, 21-25, 29-232	42064
2	Корсаковское					16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-288, 290, 291	23040
3	Озерское, всего						102742
	Озерское, часть 1					1-97, 99-316	61748
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)					1-48, 50-205	40994
Всего по лесничеству:							206080

(2)\*Таблица предусмотренная приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*Распределение кварталов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам показано на прилагаемой схематической карте лесничества.*

#### 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

В соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные леса. Леса лесничества относятся к защитным лесам и эксплуатационным лесам.

Отнесение лесов Корсаковского лесничества к ценным и эксплуатационным выполнено согласно приказу Рослесхоза от 19.12.2012 № 518.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми защитными лесами полезными функциями (ч. 4, ст.12 ЛК РФ).

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (ч. 3, ст.12 ЛК РФ).

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (ч. 4 ст. 12 ЛК РФ).

Ведение лесного хозяйства должно способствовать непрерывному по времени и разнообразному по видам использования лесов, его воспроизводству, улучшению породного состава и качества, повышению продуктивности, сбережению, охране и защите лесов; сохранению биологического разнообразия природного наследия.

Выделяются следующие категории защитных лесов:

- 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- 2) леса, расположенные в водоохраных зонах;
- 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;
- 4) ценные леса;
- 5) городские леса.

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов лесничества выделены следующие подкатегории:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов;
- леса, расположенные в зеленых зонах
- леса, расположенные в лесопарковых зонах

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

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» защитные полосы вдоль автомобильных дорог регионального значения г. Южно-Сахалинск – г. Корсаков, г. Корсаков – с. Лиственничное, г. Корсаков – с. Южное, г. Корсаков – с. Охотское выделены шириной 250 м с каждой стороны автодороги от ее полосы отчуждения, а от полосы отчуждения железной дороги г. Южно-Сахалинск – г. Корсаков выделены защитные придорожные полосы леса шириной 500 м с каждой стороны дороги .

Зеленая зона выделена около г. Корсаков и вокруг г. Южно-Сахалинск.

Основание: ст. 114 ЛК РФ, статья 8 Федерального закона от 04.12. 2006 г. № 201-ФЗ.

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

Выделены вокруг оз. «Изменчивое» с целью сохранения на озере биологически активных лечебных грязей. Озеро «Изменчивое» и прилегающая к нему территория является округом санитарной охраны курорта Синегорские минеральные воды и имеет федеральный статус.

В ценных лесах выделены нерестоохранные полосы лесов.

Основание: статья 115 Лесного кодекса РФ 2006 г., статья 8 Федерального закона от 04.12. 2006 г. № 201-ФЗ.

Примечание. При разработке «Проекта организации и развития лесного хозяйства Корсаковского лесхоза» основанием выделения категорий и подкатегорий послужили:

1. Для защитных полос лесов – Постановление ГКО СССР от 29.08.1943 г. № 4004, Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. №14587-р.
2. Для лесопарковых зон – Распоряжение СМ СССР от 31.05.1956 г. № 3140-р, решение Корсаковского горисполкома от 13.09.1968 г. № 243;
3. Для зеленых зон – Распоряжение СМ СССР от 31.05.1956 г. № 3140-р.

Изменение границ лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (зеленых зон, лесопарковых зон), по сравнению с данными лесохозяйственного регламента 2010 г. определяется необходимостью и перспективой развития г. Южно-Сахалинска в соответствии с проектом генерального плана города.

Лесной Кодекс РФ запрещает размещение объектов капитального строительства в зеленых зонах и лесопарковых зонах (п.5 ч.3 ст.114 ЛК РФ) и запрещает изменение границ зеленых зон и лесопарковых зон, которое может привести к уменьшению их площади (ч.6 ст.114 ЛК РФ).

В границах лесных участков, включенных в границы зеленых зон и лесопарковых зон, отсутствуют земельные участки с расположенными на них объектами недвижимого имущества, размещение которых не допускается ЛК РФ в зеленых зонах и лесопарковых зонах.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.12.2019 №1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»:

- площадь исключенных из лесопарковых зон лесничества лесных участков компенсировалась включением в их границы лесных участков, расположенных на территории того же лесничества (перевод лесных участков зеленых зон Южно-Сахалинского лесничества в лесопарковые зоны);

- площадь исключенных из зеленых зон Корсаковского лесничества лесных участков компенсировалась включением в границы зеленых зон лесных участков, расположенных на территории ближайшего лесничества (перевод лесных участков эксплуатационных лесов Корсаковского лесничества в леса зеленой зоны этого же лесничества).

В зеленые зоны Корсаковского лесничества переведены земли площадью 3641 га:

- из эксплуатационных лесов – кварталы № 63, 77, 78, 97-100, 112-115, 129-133, 146-148 Охотского, часть 1 (б. Лесного) участкового лесничества общей площадью 3641 га.

Из эксплуатационных лесов Корсаковского лесничества переведено 3641 га земель:

- в зеленые зоны кварталы № 63, 77, 78, 97-100, 112-115, 129-133, 146-148 Охотского, часть 1 (б. Лесного) участкового лесничества общей площадью 3641 га.

Изменение границ лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (зеленых зон, лесопарковых зон), по сравнению с данными лесохозяйственного регламента 2012 г. определяется необходимостью увеличения

площади городского кладбища в соответствии с проектом «Общественное кладбище в г. Корсакове» и необходимостью корректировки проекта по объекту «Строительство (реконструкция) участка км 11 – км 19 автодороги Корсаков – Новиково в Корсаковском районе Сахалинской области (корректировка)».

В лесопарковую зону Корсаковского лесничества переведены 21,6 га земель:

- из защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, часть квартала № 203 (выделы 1-3, 15, 26, 27) Корсаковского участкового лесничества, общей площадью 21,6 га.

Из лесов лесопарковой зоны Корсаковского лесничества переведены 21,6 га земель:

- в защитные полосы лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, часть квартала № 234 (выделы 11-13, 18, 19) Корсаковского участкового лесничества общей площадью 21,6 га.

В зеленую зону Корсаковского лесничества переведены 9,8 га земель:

- из защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, часть квартала № 203 (выделы 12, 14, 21-22, 30-31 и часть выдела 11) Корсаковского участкового лесничества, общей площадью 9,8 га.

Из лесов зеленой зоны Корсаковского лесничества переведены 9,8 га земель:

- в защитные полосы лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, часть квартала № 270 (выделы 21, 28-29, 33 и часть выдела 37) Корсаковского участкового лесничества общей площадью 9,8 га.

В лесопарковую зону Корсаковского лесничества переведены 7,2539 га земель:

- из лесов, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды), расположенных в квартале №160 (часть выдела 4, выделы: 5, 6, 7).

В зеленую зону Корсаковского лесничества переведены 7,2539 га земель:

- из лесов, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов), Корсаковского участкового лесничества Корсаковского лесничества кварталах: № 178 (части выделов: 8, 19, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 37, 42), № 198 (части выделов: 30, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 28), №199 (части выделов: 7, 8, 13), № 214 (части выделов: 2, 3, 13, 27, 28, 30, 31, 34), № 235 (части выделов: 3, 6, 8, 14, 17, 18, 24, 27, 29, 30, 32, 33, 36, 39, 45, 46, 47, 49, 53).

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
<b>ВСЕГО ЛЕСОВ</b>	Охотское, всего в том числе:		80298	
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	38234	
	Охотское, часть 2	9, 13-18, 21-25, 29-232	42064	
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-288, 290, 291	23040	
	Озерское всего в том числе:		102742	
	Озерское, часть 1	1-97, 99-316	61748	
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	40994	
	<b>Итого:</b>		206080	
<b>ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:</b>	Охотское, всего в том числе:		56473	Статья 10, 111, Лесного кодекса РФ 2006 г
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	2, 13-22, 24, 26, 40, 51, 52, 59-62, 63, 65-67, 77-79, 80, 83, 84, 91-100, 101, 102, 112-116, 118, 120, 122, 129-136, 139, 144, 146-149, 152-156, 158-161, 163, 164, 166, 182-194, 207-210, 215-220, 222, 228-230	17311	
	Охотское, часть 2	16-18, 29-35, 39, 40, 42ч, 44, 47, 49, 53-55, 62-67, 68ч, 69, 70, 83-85, 86ч, 87ч, 88-90, 92ч-96ч, 97-100, 101ч, 102-105, 106ч, 107ч, 109ч-111ч, 119ч, 120ч, 123ч-126ч, 127-133, 135ч, 136ч, 138, 140ч, 141ч, 147ч-150ч, 152, 153ч-155ч, 159ч-162ч, 166-169, 173ч, 174ч, 179-182, 185, 190, 191, 193-200, 201ч-204ч, 205, 206, 207ч, 208ч, 216, 217, 218ч, 224, 226, 227ч, 230ч, 232	16122	
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-288, 290, 291	23040	
	Озерское всего в том числе:		17638	

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
<b>ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:</b>	Озерское, часть 1	1ч, 2ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 20ч-23ч, 33ч-36ч, 41ч, 43ч-46ч, 48ч-50ч, 60ч, 61ч, 65ч, 69ч-73ч, 75ч-79ч, 84, 85, 96, 97, 100ч-102ч, 105ч-108ч, 115ч, 116ч, 121, 123, 126, 136ч-138ч, 146ч, 148, 149, 156ч-158ч, 159-162, 164ч, 166-168, 170, 171, 173ч-178ч, 184, 200-205, 213-216, 218, 219, 220ч, 221ч, 222, 223ч, 224, 228-230, 242-245, 251, 262, 276, 279ч-281ч, 290, 291ч-296ч, 303ч-309ч, 312-314	12148	
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	2-10, 13, 18, 22-28, 33ч-35ч, 42, 51ч, 52ч, 59, 60, 61ч -65ч, 67, 68, 69ч-73ч, 87ч, 88ч, 92, 96ч, 97ч, 104ч-106ч, 109, 112ч-116ч, 117, 120ч-123ч, 130, 140	5490	
	<b>Итого:</b>		<b>74111</b>	
в том числе: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	Охотское, всего		25674	Статья 114 Лесного кодекса РФ 2006 г Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ
	в том числе:			
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	63, 77, 78, 97-100, 112-115, 129-133, 146-148	3673	
	Охотское, часть 2	16-18, 32, 33, 42ч, 44, 49, 53	1537	
	Корсаковское	19, 20, 22, 25-27, 29ч, 33-35, 37, 38ч, 39, 41-48, 51, 54-60, 62-69, 71, 72, 74-81, 86-92, 94-96, 101-113, 116-189, 191, 193-218, 220-225, 227-241, 243-260, 262-287, 288ч, 290, 291	20464	
	Озерское всего		1460	
	в том числе:			
	Озерское, часть 1	148ч, 149, 162, 164ч, 166, 167, 218ч, 219ч, 222ч, 224ч, 251ч, 262, 276, 290ч	990	
Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	42, 92, 109, 117, 130, 140	470		
<b>Итого:</b>		<b>27134</b>		
в том числе: - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	Охотское, всего		339	Статья 114 Лесного кодекса РФ 2006 г Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ ГОСТ 17.5.3. 20-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях гослесфонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог. Распоряж. СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р.
	в том числе:			
	Охотское, часть 2	42ч, 44, 49	339	
	Корсаковское	203ч, 219, 234ч, 243ч, 270ч, 271, 272ч, 277ч, 283, 284, 286ч, 287, 288ч, 290	783	
	Озерское всего		1460	
	в том числе:			
	Озерское, часть 1	148ч, 149, 162, 164ч, 166, 167, 218ч, 219ч, 222ч, 224ч, 251ч, 262, 276, 290ч	990	
Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	42, 92, 109, 117, 130, 140	470		
<b>Итого:</b>		<b>2582</b>		

--	--	--	--	--

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
-леса расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	Корсаковское	179-180, 197, 198ч, 199ч, 200, 203ч, 214-217, 231-233, 234ч, 235ч, 178ч в квартале № 160 (часть выдела 4, выделы: 5, 6, 7,)	1027	Статья 8 ФЗ от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ. Статья 114 Лесного кодекса РФ
	<b>Итого:</b>		<b>1027</b>	
-леса расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	Охотское, всего в том числе:		3673	
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	63, 77, 78, 97-100, 112-115, 129-133, 146-148	3673	Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006г. № 201-ФЗ. Статья 114 Лесного кодекса РФ
	Корсаковское	19, 20, 22, 25-27, 29ч, 33-35, 37, 38ч, 39, 41-48, 51, 54-60, 62-69, 71, 72, 74-81, 86-92, 94-96, 101-113, 116-159, 161-177, 181-189, 191, 193-196, 201, 202, 203ч, 204-213, 218, 220-225, 227-230, 236-241, 160ч 243ч, 244-260, 262-269, 270ч, 272ч, 273-276, 277ч, 278-282, 285, 286ч, 291, 178ч, 198ч, 199ч, 235ч	18654	
<b>Итого:</b>		<b>22327</b>		
-горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)	Охотское, всего в том числе:		1198	
	Охотское, часть 2	16-18(ч), 32, 33(ч), 53	1198	Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201 – ФЗ Статья 114 Лесного кодекса РФ Постановление СМ СССР от 21.01.1985 г. № 38
<b>Итого:</b>		<b>1198</b>		
<b>Ценные леса, всего:</b>	Охотское, всего в том числе:			Статья 115 Лесного кодекса РФ 2006 г. Статья 8
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	2, 13-22, 24, 26, 40, 51, 52, 59-62, 65-67, 79, 80, 83, 84, 91-96, 101, 102, 116, 118, 120, 122, 134-136, 139, 144, 149, 152-156, 158-161, 163, 164, 166, 182-194, 207-210, 215-220, 222, 228-230	13638	Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201 – ФЗ. Приказ Рослесхоза от 19.12.2012 № 518



	Охотское, часть 2	29-31, 34, 35, 39, 40, 47, 54, 55, 62-67, 68ч, 69, 70, 83-85, 86ч, 87ч, 88-90, 92ч-96ч, 97-100, 101ч, 102-105, 106ч, 107ч, 109ч-111ч, 119ч, 120ч, 123ч-126ч, 127-133, 135ч, 136ч, 138, 140ч, 141ч, 147ч-150ч, 152, 153ч – 155ч, 159ч-162ч, 166-169, 173ч, 174ч, 179-182, 185, 190, 191, 193-200, 201ч-204ч, 205, 206, 207ч, 208ч, 216, 217, 218ч, 224, 226, 227ч, 230ч, 232	14585	
--	-------------------	---	-------	--

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
<b>Ценные леса, всего:</b>	Корсаковское	16-18, 29ч, 30-32, 38ч, 40, 49, 50, 52, 53, 61, 70, 73, 82, 83, 97-100, 114, 115, 190, 192, 226, 242, 261, 288ч	2576	
	Озерское всего в том числе:		16178	
	Озерское, часть 1	1ч, 2ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 20ч-23ч, 33ч-36ч, 41ч, 43ч-46ч, 48ч-50ч, 60ч, 61ч, 65ч, 69ч-73ч, 75ч-79ч, 84, 85, 96, 97, 100ч-102ч, 105ч-108ч, 115ч, 116ч, 121, 123, 126, 136ч-138ч, 146ч, 148ч, 156ч-158ч, 159-161, 168, 170, 171, 173ч-178ч, 184, 200-205, 213-216, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 228-230, 242-245, 251ч, 279ч-281ч, 290ч, 291ч-296ч, 303ч-309ч, 312-314	11158	
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	2-10, 13, 18, 22-28, 33ч-35ч, 51ч, 52ч, 59, 60, 61ч-65ч, 67, 68, 69ч-73ч, 87ч, 88ч, 96ч, 97ч, 104ч-106ч, 112ч-116ч, 120ч-123ч	5020	
	<b>Итого:</b>		<b>46977</b>	
в том числе: - нерестоохранные полосы лесов	Охотское, всего в том числе:		28076	Статья 115 Лесного кодекса РФ 2006 г. Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ Приказ Гослесхоза СССР от 11.07.1972 г. №193. Решение Сахоблисполкома от 22.12.1972 г. №553 Приказ Рослесхоза от 19.12.2012 № 518
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	2, 13-22, 24, 26, 40, 51, 52, 59-62, 65-67, 79, 80, 83, 84, 91-96, 101, 102, 116, 118, 120, 122, 134-136, 139, 144, 149, 152-156, 158-161, 163, 164, 166, 182-194, 207-210, 215-220, 222, 228-230	13638	
	Охотское, часть 2	29-31, 34, 35, 39, 40, 47, 54, 55, 62-67, 68ч, 69, 70, 83-85, 86ч, 87ч, 88-90, 92ч-96ч, 97-100, 101ч, 102-105, 106ч, 107ч, 109ч-111ч, 119ч, 120ч, 123ч-126ч, 127-133, 135ч, 136ч, 138, 140ч, 141ч, 147ч-150ч, 152, 153ч – 155ч, 159ч-162ч, 166-169, 173ч, 174ч, 179-182, 185, 190, 191, 193-200, 201ч-204ч, 205, 206, 207ч, 208ч, 216, 217, 218ч, 224, 226, 227ч, 230ч, 232	14585	
	Корсаковское	16-18, 29ч, 30-32, 38ч, 40, 49, 50, 52, 53, 61, 70, 73, 82, 83, 97-100, 114, 115, 190, 192, 226, 242, 261, 288ч	2576	

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
- нерестоохранные полосы лесов	Озерское всего в том числе:		16178	
	Озерское, часть 1	1ч, 2ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14, 15, 20ч-23ч, 33ч-36ч, 41ч, 43ч-46ч, 48ч-50ч, 60ч, 61ч, 65ч, 69ч-73ч, 75ч-79ч, 84, 85, 96, 97, 100ч-102ч, 105ч-108ч, 115ч, 116ч, 121, 123, 126, 136ч-138ч, 146ч, 148ч, 156ч-158ч, 159-161, 168, 170, 171, 173ч-178ч, 184, 200-205, 213-216, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 228-230, 242-245, 251ч, 279ч-281ч, 290ч, 291ч-296ч, 303ч-309ч, 312-314	11158	
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	2-10, 13, 18, 22-28, 33ч-35ч, 51ч, 52ч, 59, 60, 61ч-65ч, 67, 68, 69ч-73ч, 87ч, 88ч, 96ч, 97ч, 104ч-106ч, 112ч-116ч, 120ч-123ч	5020	
	<b>Итого:</b>		<b>46977</b>	
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА</b>	Охотское, всего в том числе:		46865	Статья 10 и 117 Лесного кодекса РФ 2006 г. Постановление СНК СССР от 23.04.1943г № 430 Приказ Рослесхоза от 19.12.2012 № 518
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1, 3-12, 23, 25, 27-39, 41-50, 53-58, 64, 68-76, 81, 82, 85-90, 103-111, 117, 119, 121, 123-128, 137, 138, 140-143, 150, 151, 165, 167-180, 197-199, 202-206, 213, 214, 221, 223-227	20923	
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 36-38, 41, 42ч, 43, 45, 46, 48, 50-52, 56-61, 68ч, 71-82, 86ч, 87ч, 91, 92ч-96ч, 101ч, 106ч, 107ч, 108, 109ч-111ч, 112-117, 118, 119ч, 120ч, 121, 122, 123ч-126ч, 134, 135ч, 136ч, 137, 139, 140ч, 141ч, 142-146, 147ч-150ч, 151, 153ч-155ч, 156-158, 159ч-162ч, 163-165, 170-172, 173ч, 174ч, 175-178, 183, 184, 186-189, 192, 201ч-204ч, 207ч, 208ч, 209-215, 218ч, 219-223, 225, 227ч, 228, 229, 230ч, 231	25942	

## Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА</b>	Озерское всего		85104	Статья 10 и 117 Лесного кодекса РФ 2006 г. Постановление СНК СССР от 23.04. 1943 г. № 430 Приказ Рослесхоза от 19.12.2012 № 518
	в том числе:			
	Озерское, часть 1	1ч, 2ч, 3-8, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 16-19, 20ч-23ч, 24-32, 33ч-36ч, 37-40, 41ч, 42, 43ч-46ч, 47, 48ч-50ч, 51-59, 60ч, 61ч, 62-64, 65ч, 66-68, 69ч-73ч, 74, 75ч-79ч, 80-83, 86-95, 99, 100ч-102ч, 103, 104, 105ч-108ч, 109-114, 115ч, 116ч, 117-120, 122, 124, 125, 127-135, 136ч-138ч, 139-145, 146ч, 147, 150-155, 156ч-158ч, 163, 164ч, 165, 169, 172, 173ч-178ч, 179-183, 185-199, 206-212, 217, 220ч, 221ч, 223ч, 225-227, 231-241, 246-250, 252-261, 263-275, 277, 278, 279ч-281ч, 282-289, 291ч-296ч, 297-302, 303ч-309ч, 310, 311, 315, 316	49600	
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1, 11, 12, 14-17, 19-21, 29-32, 33ч-35ч, 36-41, 43-48, 50, 51ч, 52ч, 53-58, 61ч-65ч, 66, 69ч-73ч, 74-86, 87ч, 88ч, 89-91, 93-95, 96ч, 97ч, 98-103, 104ч-106ч, 107, 108, 110, 111, 112ч-116ч, 118, 119, 120ч-123ч, 124-129, 131-139, 141-205	35504	
<b>Итого:</b>			<b>131969</b>	

(3)\*Таблица предусмотренная приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*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.

Таблица 3 (3)\*.

### 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 на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству:	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	206080	100
Лесные земли, всего	199239	96,7
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	188166	91,4
Земли, не покрытые лесной растительностью всего	11073	5,3
В том числе		0,0
вырубки	175	0,1
Гари	172	0,0
редины	152	0,1
Прогалины, пустыри	6265	3,0
другие	4309	2,1
Нелесные земли, всего	6841	3,3
в том числе:		0,0
Просеки, дороги	864	0,4
болота	597	0,3
Другие	5380	2,6

(4)\*Таблица предусмотрена приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*Примечание:* Данные приведены согласно ГЛР на 01.01.2022 года.

### 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 Корсаковского лесничества имеются следующие ООПТ регионального значения: природный парк «Лагуна Буссе», государственный природный заказник «Озеро Добрекое», памятники природы «Озерский ельник», «Озеро Тунайча», «Высокогорья горы Чехова», «Бухта Чайка», «Водопад Медвежий», «Мыс Великан» и «Корсаковский ельник».

Схемой территориального планирования Сахалинской области не предусмотрены мероприятия по расширению существующих ООПТ регионального значения на территории Корсаковского 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 и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Лесным кодексом Российской Федерации, Законом Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-

30 «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области» и Положениями об особо охраняемых природных территориях.

**Таблица 5. Характеристика особо охраняемых природных территорий.**

№ пп.	Категория и наименование ООПТ (охранной зоны ООПТ), нормативно-правовая основа функционирования	Площадь на территории лесничества, га		Наименование участкового лесничества, квартал (часть)	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим особой охраны территории
		ООПТ	охранной зоны ООПТ			
1.	Природный парк "Лагуна Буссе" постановление Правительства Сахалинской области от 10.09.2020 N 424	801,8	-	Озерское, часть 1, кварталы: 218 ч., 219 - 221, 222 ч., 223, 224 ч., 228 ч., 251 ч.	комплексный	Территория природного парка является местом обитания и произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области. Имеет большое значение для воспроизводства водных биологических ресурсов. Режим особой охраны см. в тексте
2.	Государственный природный заказник регионального значения "Озеро Добрецкое" Решение исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 01.03.1989 N 63, постановление администрации Сахалинской области от 30.03.2009 N 110-па	3892,4	-	Охотское, часть 2, кварталы: 167, 177 - 179, 190 - 197, 198 ч., 211 - 214, 215 ч., 219, 220 ч.  Озерское, часть 1, квартал: 15	биологический	Образован с целью охраны перелетных птиц, находящихся под угрозой исчезновения, охраны мест гнездования и массового скопления водоплавающих птиц, воспроизводства редких и исчезающих видов, а также ценных в хозяйственном отношении видов животных. Режим особой охраны см. в тексте
3.	Памятник природы регионального значения	7153,01	-	Озерское, часть 1, кварталы: 90 ч., 125 ч.,	ботанический	Участок елово-пихтового леса с преобладанием ели Глена, занесенной в

	"Озерский ельник" Решение исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 13.05.1980 N 233, постановление Правительства Сахалинской области от 07.10.2020 N 470			127- 131, 169 - 178, 185 - 193, 206 - 212, 225		Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области. Режим особой охраны см. в тексте
4.	Памятник природы регионального значения "Озеро Тунайча" Решение исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 07.06.1977 N 273, постановление Правительства Сахалинской области от 07.10.2020 N 470, указ Губернатора Сахалинской области от 04.03.2021 N 12	5833	2961,3	<u>Памятник природы</u> Охотское, часть 2, кварталы: 35, 39, 47, 55, 62 ч., 67, 69, 70, 88 - 90, 98 - 100, 127 - 132, 152, 166, 168, 180, 198 ч., 199, 200, 216, 217, 224, 226, 232 <u>Охранная зона</u> Охотское, часть 2, кварталы: 36 ч., 38 ч., 43 ч., 46 ч., 52 ч., 61 ч., 62 ч., 66 ч., 68 ч., 86 ч., 87 ч., 118 ч., 119 ч., 120 ч., 121 ч., 125 ч., 126 ч., 150 ч., 151 ч., 149 ч., 154 ч., 155 ч., 156 ч., 157 ч., 162 ч., 163 ч., 164 ч., 165 ч.	комплексный	Озеро Тунайча - место нагула и зимовки сахалинского тайменя, занесенного в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области; является местом отдыха и кормежки многочисленных видов птиц во время сезонных миграций, а также местом гнездования птиц, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области. Режим особой охраны см. в тексте
5.	Памятник природы регионального значения "Высокогорья горы Чехова" Решение исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных	1089,3	794,9	<u>Памятник природы</u> Охотское, часть 1 (бывшее Лесное), кварталы: 97 ч., 98 ч., 99 ч., 112 ч., 113 ч., 114 ч., 115 ч., 129 ч., 130 ч., 131 ч.	комплексный	Характерна вертикальная поясность, где представлены различные эколого-флористические комплексы (лесные, луговые, скально-высокогорные, подгольцовые и др.). Территория памятника природы

	депутатов от 19.05.1983 N 186, постановление Правительства Сахалинской области от 15.04.2020 N 185, указ Губернатора Сахалинской области от 29.04.2020 N 36			Охранный зона: Охотское, часть 1 (бывшее Лесное), кварталы: 114 ч., 115 ч., 129 ч., 130 ч., 131 ч., 132 ч., 133 ч., 134 ч., 135 ч., 144 ч.		является местом обитания редких видов животных и местом произрастания редких видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области. Режим особой охраны см. в тексте
6.	Памятник природы регионального значения "Бухта Чайка" Решение исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 23.12.1987 N 385, постановление Правительства Сахалинской области от 07.10.2020 N 470	173,75	-	Озерское, часть 1, кварталы: 239 ч., 240 ч., 246 ч., 247 ч., 261 ч., 273 ч., 274 ч., 287 ч.	зоологический	Основным объектом охраны является комплекс прибрежных ландшафтов, имеющих высокое биоразнообразие фауны. Массовое скопление птиц при сезонных перемещениях. Каменная гряда бухты служит местом отдыха морского зверя. Режим особой охраны см. в тексте
7.	Памятник природы регионального значения "Водопад Медвежий" Решение исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 23.12.1987 N 385, постановление Правительства Сахалинской области от 07.10.2020 N 470	145,7	-	Охотское, часть 1 (бывшее Лесное), кварталы: 7 ч., 8 ч., 17 ч., 18 ч.	комплексный	Участок р. Сима с расположенным на нем живописным каскадом небольших водопадов и порогов. Водопад Медвежий - самый крупный водопад в горах Сусунайского хребта. Охраняются виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области. Режим особой охраны см. в тексте
8.	Памятник природы регионального значения "Мыс Великан" Решение исполнительного комитета	39,4142	-	Озерское, часть 1, кварталы: 141 ч., 142 ч., 182 ч.	комплексный	Комплекс береговых экосистем, включающий места гнездования колониальных птиц, лежбища тюленей, растительные сообщества: елово-



	Сахалинского областного Совета народных депутатов от 28.03.1990 N 119, постановление Правительства Сахалинской области от 07.10.2020 N 470					пихтовый лес, скальная и супралиторальная растительность побережья. Территория памятника природы представляет собой живописный участок побережья Охотского моря, изобилующий разнообразными кекурами, скалами, обрывами, террасами и выступающими из воды скалами бенча. На скалах и обрывах берега моря произрастают виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области. Режим особой охраны см. в тексте
9.	Памятник природы регионального значения "Корсаковский ельник" Решение исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 13.05.1980 N 233, постановление Правительства Сахалинской области от 07.10.2020 N 470	8	-	Корсаковское, квартал: 260 ч.	ботанический	Участок елово-пихтового леса с преобладанием ели Глена, занесенной в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области. Режим особой охраны см. в тексте
10.	Охранная зона памятника природы регионального значения "Река Анна" указ Губернатора Сахалинской области от 11.03.2021 N 13	-	2296,08	<u>Охранная зона:</u> Охотское, часть 1 (бывшее Лесное), кварталы: 2 ч., 3 - 6, 7 ч., 8 ч., 9 - 12, 13 ч., 14 ч., 16 ч., 17 ч., 18 ч., 19 ч., 20 ч., 21 ч., 22 ч.		Охранная зона установлена для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы "Река Анна". Режим особой охраны см. в тексте

На территории *природного парка «Лагуна Буссе»* запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира, в том числе:

- 1) геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 2) взрывные работы;
- 3) предоставление земельных участков в частную собственность;
- 4) предоставление земельных участков для ведения садоводства и огородничества;
- 5) строительство дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов рекреационного назначения и туристской индустрии и объектов, связанных с функционированием Природного парка и с обеспечением функционирования населенных пунктов;
- 6) заготовка древесины, проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий, а также рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;
- 7) заготовка живицы;
- 8) добывание в коммерческих и спортивных целях животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- 9) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 10) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 11) разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 12) выжигание сухой травянистой растительности, хвороста, лесной подстилки и других лесных горючих материалов;
- 13) загрязнение и захламление территории;
- 14) размещение скотомогильников (биотермических ям), создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;
- 15) загрязнение поверхностных водных объектов и грунтовых вод;
- 16) мойка транспортных средств в водных объектах и на берегах водных объектов;
- 17) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) в границах водоохраных зон, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие, заезд автотранспорта в водные объекты;
- 18) выезд на лед транспортных средств, не являющихся снегоходами и иными средствами передвижения по льду;
- 19) движение любых плавательных средств с двигателями и использование водолазного снаряжения, за исключением плавательных средств и водолазного снаряжения, используемых при осуществлении допустимых видов деятельности, изложенных в подпунктах 9), 10), 12) подпункта 2.6.2 и в подпунктах 8), 9), 11) подпункта 2.6.3 Положения;

20) промышленное и прибрежное рыболовство (за исключением промышленной добычи (вылова) анфельции в объемах общих допустимых уловов, утвержденных в установленном порядке, в сроки, местах и орудиями лова, согласованными с научной организацией, находящейся в ведении Росрыболовства);

21) осуществление любительского рыболовства с применением сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, а также с использованием аквалангов и другого водолазного снаряжения;

22) осуществление товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

23) использование тралящих и драгирующих орудий лова (за исключением добычи (вылова) анфельции);

24) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории Природного парка, нанесение надписей и знаков на валунах, деревьях, обнажениях горных пород.

На территории Природного парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

1. **Природоохранная зона**, предназначенная для обеспечения сохранения и (или) восстановления представляющих особую ценность природных сообществ, редких и исчезающих видов растений и животных, других объектов живой и неживой природы. Площадь зоны - 272,1 га.

В природоохранную зону входят участки лесного фонда Корсаковского лесничества:

Участковое лесничество	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела
Озерское участковое лесничество, часть 1	219	часть 10, часть 11, 12 - 14
	221	часть 5, часть 6, часть 7, 8 - 10, 15, часть 17, часть 39, часть 42, часть 43, часть 44, часть 45, часть 47
	222	20 - 25, часть 26, часть 34, 43
	223	1 - 23

В пределах природоохранной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 2.1 Положения, запрещаются:

1) промысловая, спортивная и любительская охота;

2) любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории (за исключением осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в целях сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания);

3) предоставление в пользование лесных участков для осуществления любых видов использования лесов (за исключением использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в целях сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания);

4) строительство зданий и сооружений.

В природоохранной зоне допускаются:

1) создание зон охраны охотничьих ресурсов;

2) научно-исследовательская деятельность на основании научных и научно-технических программ и проектов, разработанных и утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";

3) эколого-просветительская деятельность на основании образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

4) ведение государственного мониторинга окружающей среды;

5) проведение природоохранных, биотехнических, противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади природоохранной зоны не допускается.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- охрана природных территорий;

- деятельность по особой охране и изучению природы.

**2. Туристско-рекреационная зона**, предназначенная для организации отдыха населения, экскурсий и туризма. В зону входят земли лесного фонда Корсаковского лесничества, площадью 514,7 га.

В туристско-рекреационную зону входят участки лесного фонда Корсаковского лесничества:

Участковое лесничество	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела
Озерское участковое лесничество, часть 1	218	37 - 48
	219	1 - 9, часть 10, часть 11, 15 - 19
	220	1 - 32
	221	1 - 4, часть 5, часть 6, часть 7, 11 - 14, 16, часть 17, 18 - 38, часть 39, 40, 41, часть 42, часть 43, часть 44, часть 45, 46, часть 47, 48 - 65

В пределах туристско-рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 2.1 настоящего Положения, запрещается:

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением случаев, изложенных в пункте 4 статьи 113, частях 2, 3 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации.

В туристско-рекреационной зоне допускаются:

1) любительское рыболовство (без применения сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, а также без использования аквалангов и другого водолазного снаряжения);

2) промысловая, спортивная и любительская охота;

3) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

4) туризм, проведение экологических экскурсий, в том числе проведение экологических экскурсий на плавательных средствах без двигателей, использование плавательных средств без двигателей в рекреационных целях;

5) обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристских стоянок и мест отдыха;

6) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных объектов (временные здания и сооружения), дорог, лесных дорог и лесных проездов, линий электропередачи, связи и других коммуникаций, объектов, связанных с функционированием Природного парка и с обеспечением функционирования населенных пунктов;

7) использование земельных участков, находящихся в составе существующего садоводческого некоммерческого товарищества, расположенного на землях сельскохозяйственного назначения, в соответствии с установленными видами разрешенного использования таких земельных участков;

8) деятельность, относящаяся к сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания (при условии согласования с научной организацией, находящейся в ведении Росрыболовства): искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов и рыбохозяйственная мелиорация водных объектов в целях создания условий для сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания;

9) движение плавательных средств и использование водолазного снаряжения при осуществлении государственными органами и подведомственными им учреждениями федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, охраны территории Природного парка, а также при осуществлении видов деятельности, связанных с сохранением водных биологических ресурсов и среды их обитания, рыболовством в научно-исследовательских и контрольных целях и в целях промышленной добычи (вылова) анфельции;

10) научно-исследовательская деятельность на основании научных и научно-технических программ и проектов, разработанных и утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";

11) эколого-просветительская деятельность на основании образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

12) ведение государственного мониторинга окружающей среды, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- охрана природных территорий;
- деятельность по особой охране и изучению природы;
- природно-познавательный туризм;
- охота и рыбалка;
- благоустройство территории;
- ведение садоводства;
- проведение научных исследований.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- передвижное жилье;
- историко-культурная деятельность.

**3. Рекреационно-хозяйственная зона**, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности и размещения объектов туристской индустрии. В зону входят земли лесного фонда Корсаковского лесничества, площадью 6,8 га.

В рекреационно-хозяйственную зону входят участки лесного фонда Корсаковского лесничества:

Участковое лесничество	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела
Озерское участковое лесничество, часть 1	224	19, 32
	228	122
	251	26 - 28

В пределах рекреационно-хозяйственной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 2.1 настоящего Положения, запрещается:

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением случаев, изложенных в пункте 4 статьи 113, частях 2, 3 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации.

В рекреационно-хозяйственной зоне допускаются:

- 1) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 2) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- 3) культурно-познавательный (экскурсионный) туризм, в том числе проведение экологических экскурсий и проведение экскурсий на плавательных средствах без двигателей, использование плавательных средств без двигателей в рекреационных целях;
- 4) обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристских стоянок и мест отдыха;
- 5) любительское рыболовство (без применения сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, а также без использования аквалангов и другого водолазного снаряжения), рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях на основании программ, рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях на основании программ, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), относящейся к сохранению водных биологических ресурсов;
- 6) осуществление аквакультуры, относящейся к сохранению водных биологических ресурсов (при условии согласования с научной организацией, находящейся в ведении Росрыболовства);
- 7) осуществление рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в целях создания условий для сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания (при условии согласования с научной организацией, находящейся в ведении Росрыболовства);

8) движение плавательных средств и использование водолазного снаряжения при осуществлении государственными органами и подведомственными им учреждениями федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, охраны территории Природного парка, а также при осуществлении видов деятельности, связанных с сохранением водных биологических ресурсов и среды их обитания, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) и в целях промышленной добычи (вылова) анфельции;

9) научно-исследовательская деятельность на основании научных и научно-технических программ и проектов, разработанных и утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";

10) эколого-просветительская деятельность на основании образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

11) ведение государственного мониторинга окружающей среды, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

12) временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования (за исключением временного складирования бытовых отходов на землях лесного фонда);

13) предоставление земельных и лесных участков в пользование в соответствии с установленными в границах рекреационно-хозяйственной зоны видами разрешенного использования земельных участков;

14) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация зданий и сооружений, назначение которых соответствует видам разрешенного использования земельных участков в границах рекреационно-хозяйственной зоны, дорог, лесных дорог и лесных проездов, трубопроводов, линий электропередачи, связи и других коммуникаций, а также объектов, связанных с функционированием Природного парка и с обеспечением функционирования населенных пунктов;

15) размещение объектов туристской и рекреационной инфраструктуры.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- охрана природных территорий;
- деятельность по особой охране и изучению природы;
- природно-познавательный туризм;
- отдых (рекреация);
- туристическое обслуживание;
- охота и рыбалка;
- благоустройство территории;
- проведение научных исследований.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- передвижное жилье;

- историко-культурная деятельность.

4. **Административная зона**, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Природного парка, размещения, строительства и эксплуатации объектов, необходимых для обеспечения охраны, содержания и использования Природного парка. Площадь зоны - 8,2 га.

В административную зону входят земли лесного фонда Корсаковского лесничества:

Участковое лесничество	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела
Озерское участковое лесничество, часть 1	222	часть 26, часть 34, 35 - 37, 48, 60, 67

В пределах административной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 2.1 Положения, запрещается:

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением случаев, изложенных в пункте 4 статьи 113, частях 2, 3 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации.

В административной зоне допускаются:

1) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, дорог, лесных дорог и лесных проездов, линий электропередачи, связи и других коммуникаций, необходимых для обеспечения охраны, содержания и использования Природного парка, а также объектов, связанных с обеспечением функционирования населенных пунктов;

2) работы по комплексному благоустройству территории;

3) любительское рыболовство (без применения сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, а также без использования аквалангов и другого водолазного снаряжения);

4) проведение экологических экскурсий, туризм;

5) обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристских стоянок и мест отдыха;

6) промысловая, спортивная и любительская охота;

7) научно-исследовательская деятельность на основании научных и научно-технических программ и проектов, разработанных и утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике";

8) эколого-просветительская деятельность на основании образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

9) ведение государственного мониторинга окружающей среды, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- охрана природных территорий;
- деятельность по особой охране и изучению природы;
- природно-познавательный туризм;



- туристическое обслуживание;
- охота и рыбалка;
- благоустройство территории;
- проведение научных исследований.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- передвижное жильё;
- историко-культурная деятельность.

На всей территории *государственного природного заказника «Озеро Добрецкое»* 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, сенокосение, 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 «Озеро Добрецкое» *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 Корсаковского 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.

На территории памятника природы «*Озерский ельник*» *запрещается* всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) отвод земель под любые виды пользования;

2) рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);

3) проведение гидромелиоративных работ;

4) складирование отходов, захламление и загрязнение территории;

5) повреждение почвенно-растительного покрова;

6) разведение костров.

На территории памятника природы «*Озерский ельник*» разрешается:

1) научно-исследовательская деятельность;

2) охота и любительское рыболовство;

3) сбор грибов и ягод в личных целях;

4) туризм;

5) противопожарное обустройство лесов.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «*Озерский ельник*»:

- охрана природных территорий;

- деятельность по особой охране и изучению природы.

На территории памятника природы «*Озеро Тунайча*» выделены следующие функциональные зоны:

1) Особо охраняемая (южная) зона расположена в границах земель лесного фонда в кварталах 88, 127, 152, 166, 168, 180, 200, 217, 226 (за исключением озера Свободное), 224, 216, 199, 198 Охотского участкового лесничества Корсаковского лесничества;

2) Рекреационная (северная) зона расположена в границах земель лесного фонда в кварталах 35, 39, 47, 67, 69, 55, 70, 89, 90, 98 - 100, 128 - 132, 232 (остров Птичий) Охотского участкового лесничества Корсаковского лесничества.

На территории памятника природы «*Озеро Тунайча*» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) предоставление земельных участков для строительства хозяйственных объектов (за исключением рекреационной функциональной зоны в рекреационных целях);

2) промышленное рыболовство (за исключением рыболовства Охотским ЛРЗ);

3) рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством), заготовка веников;

4) установка любых видов сетей;

5) добыча животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;

6) разведка и добыча полезных ископаемых, буровые и взрывные работы;

7) движение и стоянка автотранспорта вне существующих дорог;

8) размещение и захоронение отходов производства и потребления, сброс сточных вод, хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических реагентов и стимуляторов роста растений, загрязнение и замусоривание территории и акватории;

9) сбор яиц и разорение птичьих гнезд;

10) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

11) заправка топливом, мойка и ремонт транспортных средств;

12) разрушение берегов водоемов.

В особо охраняемой (южной) зоне дополнительно запрещается:

1) любительская и спортивная охота;

2) нарушение почвенно-растительного покрова;

3) разведение костров.

На территории памятника природы **«Озеро Тунайча» разрешается:**

1) любительское рыболовство (без применения водолазного снаряжения и сетей);

2) спортивная и любительская охота в рекреационной зоне;

3) рекреационная деятельность при условии соблюдения требований режима особой охраны территории памятника природы;

4) сбор ягод, грибов, дикоросов в личных целях;

5) эколого-просветительская деятельность;

6) проведение научно-исследовательских работ, а также работ, связанных с воспроизводством водно-биологических ресурсов, не наносящих вред объектам охраны памятника природы, по программам, согласованным с Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы **«Озеро Тунайча»:**

- охрана природных территорий;

- деятельность по особой охране и изучению природы;

- природно-познавательный туризм.

В границах **охранной зоны памятника природы «Озеро Тунайча» запрещается** деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

1. заготовка древесины, за исключением осуществления рубок погибших и поврежденных лесных насаждений гражданами для собственных нужд, рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном законодательством, а также при проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения вредных организмов;

2. добыча полезных ископаемых, за исключением разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых пользователями недр на основании лицензии на пользование недрами, выданной до дня вступления в силу указа Губернатора Сахалинской области, утверждающего настоящее Положение, на срок действия такой лицензии;

3. создание объектов размещения отходов производства и потребления, складирование твердых коммунальных отходов и мусора, загрязнение и замусоривание территории;

4. загрязнение водных объектов;

5. уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков (аншлагов, шлагбаумов и других информационных знаков и указателей).

Дополнительно в границах ценных лесов - нерестоохранных полос лесов запрещается:

1. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
2. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
3. создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
4. использование лесов в целях создания лесных плантаций.

На территории памятника природы *«Высокогорья горы Чехова»* запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);
- 2) разведение костров;
- 3) выемка скальных и рыхлых грунтов;
- 4) повреждение почвенно-растительного покрова;
- 5) складирование отходов, захламление и загрязнение территории;
- 6) нанесение надписей на скалы;
- 7) сбор дикорастущих растений;
- 8) отлов насекомых.

На территории памятника природы *«Высокогорья горы Чехова»* разрешается:

- 1) сбор ягод и грибов;
- 2) научно-исследовательская деятельность;
- 3) экскурсионные посещения.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы *«Высокогорья горы Чехова»*:

- деятельность по особой охране и изучению природы;
- охрана природных территорий;
- природно-познавательный туризм.

В границах *охранной зоны памятника природы «Высокогорья горы Чехова»* запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

1. заготовка древесины, за исключением осуществления рубок погибших и поврежденных лесных насаждений гражданами для собственных нужд, рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном законодательством, а также при проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения вредных организмов;
2. добыча полезных ископаемых;
3. создание объектов размещения отходов производства и потребления, складирование твердых коммунальных отходов и мусора, загрязнение и замусоривание территории;
4. загрязнение водных объектов;
5. уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков (аншлагов, шлагбаумов и других информационных знаков и указателей).

Дополнительно в границах охранной зоны второго участка (восточный, муниципальное образование Корсаковский городской округ) запрещается:

1. использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
2. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
3. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также воздействие изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
4. размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;
5. выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно высокой интенсивности;
6. создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
7. использование лесов в целях создания лесных плантаций.

На территории памятника природы **«Бухта Чайка»** запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) охота на птиц и морских млекопитающих;
- 2) рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);
- 3) устройство туристических стоянок вне специально отведенных и оборудованных для этих целей мест;
- 4) посещение гнездовых колоний с мая по сентябрь;
- 5) сбор яиц на колониях;
- 6) движение на моторных лодках вблизи колоний с мая по сентябрь;
- 7) любительское рыболовство;
- 8) повреждение почвенно-растительного покрова;
- 9) складирование отходов, захламление и загрязнение территории;
- 10) разведение костров.

На территории памятника природы **«Бухта Чайка»** разрешается:

- 1) рекреационная деятельность (транзитные прогулки);
- 2) научная деятельность;
- 3) эколого-просветительская деятельность (проведение учебно-познавательных экскурсий, создание и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска полиграфической продукции);
- 4) сбор дикоросов в личных целях.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы **«Бухта Чайка»**:

- охрана природных территорий;
- деятельность по особой охране и изучению природы;
- природно-познавательный туризм.

На территории памятника природы **«Водопад Медвежий»** запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) промысловая и любительская охота;
- 2) рыболовство;
- 3) строительство бытовых и производственных объектов;

- 4) сбор редких и эндемичных растений и отлов животных;
- 5) рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);
- 6) изменение гидрологического режима и гидрохимического состава водного бассейна реки;
- 7) разработка камня;
- 8) разведение костров;
- 9) несанкционированное устройство туристических стоянок, кемпингов, бивуаков;
- 10) повреждение почвенно-растительного покрова;
- 11) складирование отходов, загрязнение и захламление территории.

На территории памятника природы «*Водопад Медвежий*» разрешается:

- 1) проведение научно-исследовательских работ;
- 2) сбор грибов, ягод в личных целях;
- 3) организованный туризм.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «*Водопад Медвежий*»:

- охрана природных территорий;
- деятельность по особой охране и изучению природы.

На территории памятника природы «*Мыс Великан*» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) любая хозяйственная деятельность;
- 2) рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);
- 3) строительство хозяйственных и бытовых объектов;
- 4) охота и рыболовство, в том числе в пределах ванн на бенче;
- 5) посещение птичьих колоний в период с 1 мая по 1 августа;
- 6) повреждение почвенно-растительного покрова;
- 7) сбор редких и эндемичных видов растений и отлов животных;
- 8) разведение костров;
- 9) складирование отходов, загрязнение и захламление территории.

На территории памятника природы «*Мыс Великан*» разрешается:

- 1) проведение ознакомительных экскурсий;
- 2) научные наблюдения по специальным разрешениям, выдаваемым министерством экологии Сахалинской области;
- 3) сбор грибов и ягод в личных целях.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «*Мыс Великан*»:

- охрана природных территорий;
- деятельность по особой охране и изучению природы.

На территории памятника природы «*Корсаковский ельник*» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);

2) складирование отходов, захламление и загрязнение территории;

3) отвод земель под любые виды пользования;

4) разведение костров;

5) повреждение почвенно-растительного покрова;

6) проведение гидромелиоративных работ в пойме реки Мерея.

На территории памятника природы **«Корсаковский ельник»** разрешается:

1) научно-исследовательская деятельность;

2) сбор грибов и ягод;

3) охота и любительское рыболовство.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы **«Корсаковский ельник»**:

- охрана природных территорий;

- деятельность по особой охране и изучению природы.

В границах **охранной зоны памятника природы «Река Анна»** запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

1. заготовка древесины, за исключением осуществления рубок погибших и поврежденных лесных насаждений гражданами для собственных нужд, рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном законодательством, а также при проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения вредных организмов;

2. добыча полезных ископаемых;

3. создание объектов размещения отходов производства и потребления, складирование твердых коммунальных отходов и мусора, загрязнение и замусоривание территории;

4. загрязнение водных объектов;

5. уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков (аншлагов, шлагбаумов и других информационных знаков и указателей).

Дополнительно в границах ценных лесов - нерестоохранных полос лесов запрещается:

1. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

2. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

3. создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

4. использование лесов в целях создания лесных плантаций.

**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, захламление 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 Корсаковского 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 Корсаковского лесничества произрастают и подлежат охране редкие и уязвимые виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Сахалинской области:

*покрытосеменные*: аралия высокая, аралия сердцевидная, бархат сахалинский, брылкиния хвостатая, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок настоящий (венерин башмачок желтый), гелониопсис восточный, глянцелистник Кумокири, гнездоцветка клубучковая, гортензия черешчатая, двулистник Грея, калина Райта, калипсо луковичная, кардиокринум сердцевидный (кардиокринум Глена), кремастра изменчивая, кубышка малая, кувшинка четырехгранная, любка камчатская, любка офрисовидная, надбородник безлистный, падуб городчатый, падуб Сугероки, пион горный, пион обратнойцевидный, родиола розовая (золотой корень), рубус ложнояпонский (малина ложнояпонская), седлоцветник сахалинский, тиллея водяная, триллиум Смола, хаммарбия болотная, черемуха съори (черемуха айнская), черника Ятабе;

*голосеменные*: можжевельник Саржента, тис остроконечный, ель Глена, можжевельник прибрежный;

*папоротниковидные*: адиантум стоповидный, арахниодес безострый, мекодий Райта;

*лишайники*: асахинея Шоландера, гипогимния изнеженная, гипогимния хрупкая, коккокарпия палмикола (коккокарпия дланевидная), лептогиум Гильденбрандта, лобария легочная, нефромопсис Лая, уснея растрескавшаяся;

*моховидные*: изотециум хаккодский, таксифиллум аоморийский;

*грибы*: бондарцевия пленчатая, криптопорус вольвоносный, спарассис курчавый (грибная капуста), сыроежка зернистая, трутовик лакированный.

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

*млекопитающие*: кутора обыкновенная, лемминг лесной, сахалинская кабарга;

*птицы*: американская черная казарка, амурская выпь (амурский волчок), белая сова, белая чайка, белоклювая гагара, беркут, большая белая цапля, большая выпь, воробьиный сычик, восточный болотный лунь, горный дупель, дальневосточный синий каменный дрозд, дальневосточный кроншнеп, дальневосточный кулик-сорока, дубровник, египетская цапля, камышница, камышовая (тростниковая) овсянка, касатка, клоктун, краснозобик, красноногий погоныш, кречет, курильский чистик, лебедь-кликун, лопатень, лысуха, малая белая цапля, малый лебедь, малый перепелятник, мандаринка, мохноногий сыч, орлан-белохвост, острохвостый песочник, пестролицый буревестник, пестрый пыжик, погоныш-крошка, рогатая камышница, розовая чайка, рыжий воробей, сапсан, серокрылая чайка, скопа, средняя

белая цапля, филин, ходулочник, чеглок, черная кряква, японская белоглазка, японский бекас, японский зеленый голубь, японский (краснощекий) скворец, японский (немой) перепел, японский или уссурийский баклан, ястребиная сова.

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 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 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 территориях 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 желательна 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 вышперечисленных 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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
3	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	5 класс бонитета и ниже; естественная полнота древостоя 0,4 и ниже; преобладающие типы леслесаорастительных 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 фаунистичность древостоя; участок безлесный или с редким древостоем; неосвоенные 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 врезаемых 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	Должны сохраняться в границах объекта

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадёжного подроста	
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 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 росомахи 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



№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
			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

(20)\* Таблица предусмотрена приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*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 № 1283-р (ред. от 04.07.2019) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07.2012 № 377 утверждена Схема территориального планирования Сахалинской области (в редакции постановления Правительства Сахалинской области от 10.03.20 № 104).

Наиболее распространенными объектами лесной инфраструктуры на территории Корсаковского лесничества являются лесные дороги (которые согласно ст.13 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 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 № 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.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2016 № 200 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Горный воздух» местоположение границ установлены по границам кадастровых кварталов и земельных участков. В границы ТОСЭР «Горный воздух» (кадастровый квартал 65:02:0000046) выключены части земель лесного фонда, а именно Корсаковское лесничество Охотское, часть 1 (б. Лесное) участковое лесничество кварталы: 182,197,213,223, Охотское часть 1 участковое лесничество квартал: 21

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 Корсаковского лесничества имеется 1027 км лесных дорог, из них автодорог с твердым покрытием 5 км и грунтовых – 836 км, в том числе круглогодичного действия – 768 км. Кроме того, на территории лесничества имеется 76 км грунтовых дорог, использование которых зависит от погодных условий и 110 км зимников.

По состоянию существующие объекты лесной инфраструктуры в Корсаковском лесничестве:

- 114 км имеют хорошее состояние;
- 768 км имеют удовлетворительное состояние;
- 145 км требуют ремонта.

На период действия лесохозяйственного регламента планируется провести следующие мероприятия:

- строительство лесохозяйственных дорог - 40 км (24 га);
- реконструкция лесохозяйственных дорог - 20 км (12 га);
- ремонт лесохозяйственных дорог – 40 км (24 га).

На территории Корсаковского 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 – 75,4 га;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) - 13 км (105,6 га);
- использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений – 54,3 га.

**На период действия лесохозяйственного регламента планируется провести следующие мероприятия:**

- **осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых – 75,4 га;**
- **использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) - 13 км (105,6 га);**
- **использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений -54,3 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:

$$\text{Площадь} = \frac{\sum S_{\text{объектов}}}{10} = 235 \text{ га} / 10 \text{ лет} = 24 \text{ га/год}$$

$$\text{Запас (ликвид)} = \frac{\sum S_{\text{объектов}} \times V_{\text{ликвид}}}{10} = (235 \text{ га} \times 15 \text{ м}^3/\text{га})/10 \text{ лет} = 353 \text{ м}^3/\text{год}$$

$$\text{Запас (деловая)} = \frac{\sum S_{\text{объектов}} \times V_{\text{деловой}}}{10} = (235 \text{ га} \times 8 \text{ м}^3/\text{га})/10 \text{ лет} = 188 \text{ м}^3/\text{год}$$

В соответствии со ст.14. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 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, статьей 10.1 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

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	Охотское, всего в том числе:		67764
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-96, 97ч-100ч, 101-111, 114ч, 115ч, 116-128, 129ч, 130ч, 131-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	36889
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 29-31, 34, 36-38, 40-46, 48-52, 54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-259, 260ч, 261-288, 290, 291	22784
	Озерское, всего в том числе:		94019
Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 194-205, 213-217, 218ч, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-260, 261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	52792	
Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227	
	<b>Итого:</b>		<b>184567</b>

## Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1, 3-6, 7ч, 8ч, 9-12, 23, 25, 27-39, 41-50, 53-58, 64, 68-76, 81, 82, 85-90, 103-111, 117, 119, 121, 123-128, 137, 138, 140-143, 150, 151, 165, 167-180, 197-199, 202-206, 213, 214, 221, 223-227	46594  20773
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 36-38, 41, 42ч, 43, 45, 46, 48, 50-52, 56-61, 68ч, 71-82, 86ч, 87ч, 91, 92ч-96ч, 101ч, 106ч, 107ч, 108, 109ч-111ч, 112-118, 119ч, 120ч, 121, 122, 123ч-126ч, 134, 135ч, 136ч, 137, 139, 140ч, 141ч, 142-146, 147ч-150ч, 151, 153ч-155ч, 156-158, 159ч-162ч, 163-165, 170-172, 183, 184, 186-189, 201ч-204ч, 207ч, 208ч, 209-210, 218ч, 220ч, 221-223, 225, 227ч, 228, 229, 230ч, 231	25821
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1ч, 2ч, 3-8, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 16-19, 20ч-23ч, 24-32, 33ч-36ч, 37-40, 41ч, 42, 43ч-46ч, 47, 48ч-50ч, 51-59, 60ч, 61ч, 62-64, 65ч, 66-68, 69ч-73ч, 74, 75ч-79ч, 80-83, 86-95, 99, 100ч-102ч, 103, 104, 105ч-108ч, 109-114, 115ч, 116ч, 117-120, 122, 124, 132-135, 136ч-138ч, 139, 140, 141ч, 142ч, 143-145, 146ч, 147, 150-155, 156ч-158ч, 163, 164ч, 165, 173ч-178ч, 179-181, 182ч, 183, 194-199, 217, 226, 227, 231-239ч, 240ч, 241ч, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275, 277, 278, 279ч-281ч, 282-286, 287ч, 288, 289, 291ч-296ч, 297-302, 303ч-309ч, 310, 311, 315, 316	78333  42229
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1, 11, 12, 14-17, 19-21, 29-32, 33ч-35ч, 36-41, 43-48, 50, 51ч, 52ч, 53-58, 61ч-65ч, 66, 69ч-73ч, 74-86, 87ч, 88ч, 89-91, 93-95, 96ч, 97ч, 98-103, 104ч-106ч, 107, 108, 110, 111, 112ч-116ч, 118, 119, 120ч-123ч, 124-129, 131-139, 141-205	36104
	<b>Итого:</b>		<b>124947</b>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-96, 97ч-100ч, 101-111, 114ч, 115ч, 116-128, 129ч, 130ч, 131-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	67764  36889
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 29-31, 34, 36-38, 40-46, 48-52, 54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-259, 260ч, 261-288, 290, 291	22784

## Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 194-205, 213-218, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-260, 261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	94019  52792
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
	<b>Итого:</b>		<b>184567</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-96, 97ч-100ч, 101-111, 114ч, 115ч, 116-128, 129ч, 130ч, 131-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	67764  36889
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 29-31, 34, 36-38, 40-46, 48-52, 54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-259, 260ч, 261-288, 290, 291	22784
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 194-205, 213-218, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-260, 261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	94019  52792
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
<b>Итого:</b>		<b>184567</b>	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-62, 64-76, 79-96, 101-111, 116-128, 134-144, 149-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	65134  34259

## Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 29-52, 54-87, 89-126, 128-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 224ч, 225, 227-232	35404,6
	Корсаковское	16-18, 30-32, 40, 49, 50, 52, 53, 61, 70, 73, 82, 83, 97-100, 115, 190, 192, 219, 226, 242, 261, 271, 283, 284, 287, 288, 290	3301
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 140, 141ч, 142ч, 143-181, 182ч, 183-219*, 220*-224*, 225-227, 228ч, 229-238, 239ч, 240ч, 241-245, 246ч, 247ч, 248-250, 251, 252-260, 261ч, 262, 263-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	101159  59932
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
	<b>Итого:</b>		<b>169594</b>
Ведение сельского хозяйства*	Охотское, всего в том числе:		67764
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-96, 97ч-100ч, 101-111, 114ч, 115ч, 116-128, 129ч, 130ч, 131-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	36889
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 29-31, 34, 36-38, 40-46, 48-52, 54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-230, 234ч, 236-288, 290, 291	22792
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 194-205, 213-218, 222, 224, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-260, 261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	94019  52792
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
	<b>Итого:</b>		<b>184575</b>



Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности	Охотское, всего		79862
	в том числе:		
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	38046
	Охотское, часть 2	9, 13-18, 21-25, 29-232	41816
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-288, 290, 291	22792
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1 Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-97, 99-316 1-48, 50-205	102600 61373 41227
<b>Итого:</b>		<b>205254</b>	
Осуществление рекреационной деятельности	Охотское, всего		79862
	в том числе:		
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	38046
	Охотское, часть 2	9, 13-18, 21-25, 29-232	41816
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-288, 290, 291	22792
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1 Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-97, 99-316 1-48, 50-205	102600 61373 41227
<b>Итого:</b>		<b>205254</b>	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Охотское, всего		46594
	в том числе:		
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1, 3-6, 7ч, 8ч, 9-12, 23, 25, 27-39, 41-50, 53-58, 64, 68-76, 81, 82, 85-90, 103-111, 117, 119, 121, 123-128, 137, 138, 140-143, 150, 151, 165, 167-180, 197-199, 202-206, 213, 214, 221, 223-227	20773
Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 36-38, 41, 42ч, 43, 45, 46, 48, 50-52, 56-61, 68ч, 71-82, 86ч, 87ч, 91, 92ч-96ч, 101ч, 106ч, 107ч, 108, 109ч-111ч, 112-118, 119ч, 120ч, 121, 122, 123ч-126ч, 134, 135ч, 136ч, 137, 139, 140ч, 141ч, 142-146, 147ч-150ч, 151, 153ч-155ч, 156-158, 159ч-162ч, 163-165, 170-172, 173ч, 174ч, 175-178, 183, 184, 186-189, 192, 201ч-204ч, 207ч, 208ч, 209-215, 218ч, 219-223, 225, 227ч, 228, 229, 230ч, 231	25821	

## Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1ч, 2ч, 3-8, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 16-19, 20ч-23ч, 24-32, 33ч-36ч, 37-40, 41ч, 42, 43ч-46ч, 47, 48ч-50ч, 51-59, 60ч, 61ч, 62-64, 65ч, 66-68, 69ч-73ч, 74, 75ч-79ч, 80-83, 86-95, 99, 100ч-102ч, 103, 104, 105ч-108ч, 109-114, 115ч, 116ч, 117-120, 122, 124, 132-135, 136ч-138ч, 139, 140, 141ч, 142ч, 143-145, 146ч, 147, 150-155, 156ч-158ч, 163, 164ч, 165, 173ч-178ч, 179-181, 182ч, 183, 194-199, 217, 226, 227, 231-239ч, 240ч, 241ч, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275, 277, 278, 279ч-281ч, 282-286, 287ч, 288, 289, 291ч-296ч, 297-302, 303ч-309ч, 310, 311, 315, 316	78333  42229
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1, 11, 12, 14-17, 19-21, 29-32, 33ч-35ч, 36-41, 43-48, 50, 51ч, 52ч, 53-58, 61ч-65ч, 66, 69ч-73ч, 74-86, 87ч, 88ч, 89-91, 93-95, 96ч, 97ч, 98-103, 104ч-106ч, 107, 108, 110, 111, 112ч-116ч, 118, 119, 120ч-123ч, 124-129, 131-139, 141-205	36104
	<b>Итого:</b>		<b>124947</b>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-96, 97ч-100ч, 101-111, 114ч, 115ч, 116-128, 129ч, 130ч, 131-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	67764  36889
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 29-31, 34, 36-38, 40-46, 48-52, 54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-259, 260ч, 261-288, 290, 291	22784

Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 194-205, 213-218, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-260, 261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	94019 52792
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
	<b>Итого:</b>		<b>184567</b>
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-96, 97ч-100ч, 101-111, 114ч, 115ч, 116-128, 129ч, 130ч, 131-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	67764 36889
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 29-31, 34, 36-38, 40-46, 48-52, 54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-259, 260ч, 261-288, 290, 291	22784
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 194-205, 213-218, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-260, 261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	94019 52792
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
	<b>Итого:</b>		<b>184567</b>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-62, 64-76, 79-96, 101-111, 115ч, 116-128, 134-144, 149-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	65134 34259

## Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Охотское, часть 2	9, 13-15,16-18, 21-25, 29-31, 32, 33,34, 36-38, 40-46, 48-52, 53,54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-18, 29 ч, 30-32, 38ч, 40, 49, 50, 52, 53, 61, 70, 73, 82, 83, 97-100, 114, 115, 190, 192, 203ч, 219, 226, 242, 234ч, 243ч, 261, 270ч, 271, 272ч, 277ч, 283,282ч 284, 286ч, 287, 288, 290	3309
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 194-205, 213-218, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-260, 261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	94019 52792
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
	<b>Итого:</b>		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-96, 97ч-100ч, 101-111, 114ч, 115ч, 116-128, 129ч, 130ч, 131-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	67764 36889
	Охотское, часть 2	9, 13-15,16, 17ч,18, 21-25, 29-31, 32ч, 33,34, 35ч, 36-38, 39ч, 40-46, 47ч, 48-52, 53ч, 54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-259, 260ч, 261-288, 290, 291	22784
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 194-205, 213-218, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-260, 261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	94019 52792
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
<b>Итого:</b>			<b>184567</b>

Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-6, 7ч, 8ч, 9-16, 17ч, 18ч, 19-96, 97ч-100ч, 101-111, 114ч, 115ч, 116-128, 129ч, 130ч, 131-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	67764 36889
	Охотское, часть 2	9, 13-15,16, 17ч,18, 21-25, 29-31, 32ч, 33,34, 35ч, 36-38, 39ч, 40-46, 47ч, 48-52, 53ч, 54, 56-61, 62ч, 63-66, 68, 71-87, 91-97, 101-126,128ч, 133-151, 153-165, 169-176, 181-189, 201-210, 215ч, 218, 220ч, 221-223, 225, 227-231	30875
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-259, 260ч, 261-288, 290, 291	22784
	Озерское, всего в том числе: Озерское, часть 1	1-14, 16-89, 90ч, 91-97, 99-124, 126, 132-140, 141ч, 142ч, 143-168, 179-181, 182ч, 183, 184, 185ч, 194-205, 206ч,207ч, 213-218, 219ч, 220, 221ч, 222ч, 223, 224, 226, 227, 228ч, 229-238, 239ч-241ч, 242-245, 246ч, 247ч, 248-251, 252ч, 253-260, 261ч, 262, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275-286, 287ч, 288-316	95221,5 53994,5
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
	<b>Итого:</b>		<b>185769,5</b>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Охотское, всего в том числе: Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1, 3-6, 7ч, 8ч, 9-12, 23, 25, 27-39, 41-50, 53-58, 64, 68-76, 81, 82, 85-90, 103-111, 117, 119, 121, 123-128, 137, 138, 140-143, 150, 151, 165, 167-180, 197-199, 202-206, 213, 214, 221, 223-227	46594 20773
	Охотское, часть 2	9, 13-15, 21-25, 36-38, 41, 42ч, 43, 45, 46, 48, 50-52, 56-61, 68ч, 71-82, 86ч, 87ч, 91, 92ч-96ч, 101ч, 106ч, 107ч, 108, 109ч-111ч, 112-118, 119ч, 120ч, 121, 122, 123ч-126ч, 134, 135ч, 136ч, 137, 139, 140ч, 141ч, 142-146, 147ч-150ч, 151, 153ч-155ч, 156-158, 159ч-162ч, 163-165, 170-172, 173ч, 174ч, 175-178, 183, 184, 186-189, 192, 201ч-204ч, 207ч, 208ч, 209-215, 218ч, 219-223, 225, 227ч, 228, 229, 230ч, 231	25821

Продолжение таблицы

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Озерское, всего в том числе:		78333
	Озерское, часть 1	1ч, 2ч, 3-8, 9ч, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 16-19, 20ч-23ч, 24-32, 33ч-36ч, 37-40, 41ч, 42, 43ч-46ч, 47, 48ч-50ч, 51-59, 60ч, 61ч, 62-64, 65ч, 66-68, 69ч-73ч, 74, 75ч-79ч, 80-83, 86-95, 99, 100ч-102ч, 103, 104, 105ч-108ч, 109-114, 115ч, 116ч, 117-120, 122, 124, 132-135, 136ч-138ч, 139, 140, 141ч, 142ч, 143-145, 146ч, 147, 150-155, 156ч-158ч, 163, 164ч, 165, 173ч-178ч, 179-181, 182ч, 183, 194-199, 217, 226, 227, 231-239ч, 240ч, 241ч, 246ч, 247ч, 248-250, 252ч, 253-261ч, 263ч, 264-272, 273ч, 274ч, 275, 277, 278, 279ч-281ч, 282-286, 287ч, 288, 289, 291ч-296ч, 297-302, 303ч-309ч, 310, 311, 315, 316	42229
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1, 11, 12, 14-17, 19-21, 29-32, 33ч-35ч, 36-41, 43-48, 50, 51ч, 52ч, 53-58, 61ч-65ч, 66, 69ч-73ч, 74-86, 87ч, 88ч, 89-91, 93-95, 96ч, 97ч, 98-103, 104ч-106ч, 107, 108, 110, 111, 112ч-116ч, 118, 119, 120ч-123ч, 124-129, 131-139, 141-205	36104
	<b>Итого:</b>		<b>124947</b>
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Охотское, всего		8519
	в том числе:		
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	22, 34, 38, 48, 56, 62, 76, 90, 95, 96, 108, 110, 111, 128, 143, 156, 172, 173, 180, 192, 194, 209, 210	3951
	Охотское, часть 2	74-77, 79, 80, 82, 113, 114, 116, 117, 137, 143, 144, 175, 176, 188, 189, 209, 210	4568
	Озерское, всего		19380
	в том числе:		
	Озерское, часть 1	38, 39, 67, 68, 103, 104, 141ч, 142ч, 182ч, 183, 197, 198, 199, 217, 238, 239ч, 240ч, 246ч, 247ч, 261ч, 273ч, 274ч, 287ч, 288, 301-303, 311, 314, 315, 316	6896
Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	21-23, 35, 40, 41, 62, 84, 85, 91-92, 101, 107-109, 116, 117, 123, 129, 130, 138, 140, 147, 151, 152, 157-158, 161, 163, 164, 166, 167, 169-172, 174-182, 184, 186-192, 194-205	12474	
	<b>Итого:</b>		<b>27889</b>
Осуществление религиозной деятельности	Охотское, всего в том числе:		79862
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	38046
	Охотское, часть 2	9, 13-18, 21-25, 29-232	41816
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-288, 290, 291	22792

	Озерское, всего в том числе:		102600
	Озерское, часть 1	1-97, 99-316	61373
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	41227
	<b>Итого:</b>		<b>205254</b>
Иные виды			
Иные виды	Охотское, всего		80298
	в том числе:		
	Охотское, часть 1 (б. Лесное)	1-144, 146-156, 158-161, 163-180, 182-194, 197-199, 202-210, 213-230	38234
	Охотское, часть 2	9, 13-18, 21-25, 29-232	42064
	Корсаковское	16-20, 22, 25-27, 29-35, 37-83, 86-92, 94-288, 290, 291	23040
	Озерское, всего		102742
	в том числе:		
	Озерское, часть 1	1-97, 99-316	61748
	Озерское, часть 2 (б. Новиковское)	1-48, 50-205	40994
	<b>Итого:</b>		<b>206080</b>

(5)\* Таблица предусмотрена приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*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 и в их охранных зонах использование лесов осуществляется в соответствии с установленным режимом охраны.

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.

Использование лесных участков допускается в лесах, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов в соответствии с Положением об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 07.12.1996 № 1425, а также иных требований по использованию, установленных для категории защитных лесов.

По постановлению Правительства Российской Федерации от 17.03.2016 № 200 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Горный воздух», в границы территории включены земли лесного фонда Корсаковского лесничества (Охотское, часть 1 (б. Лесное) кварталы (части) 197,213,215,223; Охотское, часть 2 кварталы (части) 9,21).

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.

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 ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений

углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

## 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. 23.1. 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. 23.1 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, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 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.) Kuntz ex Iljin.
20. Липа Максимовича - *Tilia maximowicziana* Shirasawa.
21. Лиственница ольгинская - *Larix olgensis* A. Heery.
22. Магнолия снизу-белая - *Magnolia hupoleuca* Siebold et Zucc. (*Magnolia obovata* Thunb.).
23. Мелкоплодный ольхолистный, рябина ольхолистная - *Micromela 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 mayrae* (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* Kalcik. 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 pitys* 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 laurugioides* 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 пильчатолистная - *Exochorda serratifolia* S. Moore.

Заготовка древесины регламентируется нормами Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ, Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (Правила заготовки древесины)

В соответствии со ст. 29 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ и п. 9 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 993 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 Корсаковского 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 № 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 № 17-ЗО "О лесопользовании в Сахалинской области", Постановлениями Правительства Сахалинской области от 04.10.2013 № 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 № 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 Корсаковскому лесничеству определена в соответствии с Приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки".

В соответствии с п.2 Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 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. 9 (6)\* – по выборочным рубкам и табл. 10 (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 № 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 для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса														
Хозяйственная секция – елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	8311	1643,1	-	-	560	150,1	1706	430,8	2285	489,2	1886	331,4	1874	241,6
Ср. процент выборки от общего запаса	24			35						25		20		
Запас, вырубемый за 1 прием	6437	391,9	-	-	560	52,5	1706	150,8	2285	122,3	1886	66,3	-	-
Ср. период повторяемости, лет	25													
Ежегодная расчетная лесосека	258													
- корневой		15,7												
- ликвид		14,1												
- деловая		10,7												
Хозяйственная секция – твердолиственная														
Всего включено в расчет	1100	103,8	-	-	-	-	106	11,4	505	51,8	395	32,8	94	7,8
Ср. процент выборки от общего запаса	23							35		25		20		
Запас, вырубемый за 1 прием	1006	23,5	-	-	-	-	106	4,0	505	12,9	395	6,6	-	-
Ср. период повторяемости, лет	20													
Ежегодная расчетная лесосека	53													
- корневой		1,2												
- ликвид		1,1												
- деловая		0,4												
Ежегодная лесосека по эксплуатационным лесам, всего:														
Ежегодная расчетная лесосека	311													
- корневой		16,9												
- ликвид		15,2												
- деловая		11,1												

(6)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

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

Хозяйства и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га		В том числе по группы возраста					Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>		Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>		Возраст рубки		Исчисленные расчетные лесосеки, га		Рекомендуемая к принятию рас-четная лесосека				Число лет использования		Предполагаемый остаток насаждений, га	
	Молодняки	Всего	средневозрастные		Приспевающие	спелые и перестойные		в том числе перестойные	перестойных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	квас	возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интервальная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	В том числе	в ликвиде	% деловой от	приспевающих	спелых и перестойных
			включено в расчет	всего		в том числе	деловой																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса																									
Сплошные рубки																									
Елово-пихтовая	6358	1014	2313	1221	1397	1634	84	299,4	183	12,5	101/VI	58	71	76	70	70	12,8	11,5	8,7	76	23	1660	1555		
в том числе:																									
Ель								7,7										12,4							
Пихта								291,7										0,4							
Лиственничная 1-3 бон.	3045	1365	1669	522	111				133	7,8	101/VI	28	1	1	1			0,1	0,1	0,1	84		103	9	
Лиственничная 4-5б бон.	10072	5339	3244	78	168	1321	1133	152,2	115	14,4	121/VII	77	26	37	46			5,3	4,7	3,0	63	28	24	1016	
<b>Итого хвойных</b>	<b>19475</b>	<b>7718</b>	<b>7226</b>	<b>1821</b>	<b>1576</b>	<b>2955</b>	<b>1217</b>	<b>451,6</b>		<b>34,7</b>		<b>163</b>	<b>98</b>	<b>113</b>	<b>117</b>		<b>116</b>	<b>18,2</b>	<b>16,3</b>	<b>11,8</b>	<b>72</b>	<b>25</b>	<b>1787</b>	<b>2580</b>	
Белоберезовая	4778	283	4097	1023	384	14		1,6	114	5,9	61/VII	74	20	20	20		20	2,3	1,9	1,0	54	1	1023	199	
в том числе:																									
Береза белая.								1,6										2,3							
Мягколиственная	71		71	50						0,1	51/VI	1											50		
в том числе:																									
Ольха	71		71	50						0,1		1											50		
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>4849</b>	<b>283</b>	<b>4168</b>	<b>1073</b>	<b>384</b>	<b>14</b>		<b>1,6</b>		<b>6,0</b>		<b>75</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		<b>20</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>	<b>53</b>	<b>1</b>	<b>1073</b>	<b>199</b>	
<b>ВСЕГО</b>	<b>24324</b>	<b>8001</b>	<b>11394</b>	<b>2894</b>	<b>1960</b>	<b>2969</b>	<b>1217</b>	<b>453,2</b>		<b>40,7</b>		<b>238</b>	<b>118</b>	<b>133</b>	<b>137</b>		<b>136</b>	<b>20,5</b>	<b>18,2</b>	<b>12,8</b>	<b>70</b>	<b>22</b>	<b>2860</b>	<b>2779</b>	

(7)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72.

### **2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, 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 30.07.2020 № 534.

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.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом приводятся в 11 (8)\*.

Рубки ухода за лесом в защитных полосах лесов, расположенных вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижению скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25 - 30 метров, примыкающей к дороге.

На особо защитных участках лесов вокруг мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев.

На лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения-медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками).

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Защитные леса</b>										
<b>Хозяйство - хвойное</b>										
<b>Порода - Сосна</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	241,5	9	-	-	-	-	250,5	
		м <sup>3</sup>	9780	300	-	-	-	-	10080	
2.	Срок повторности	лет	10	15	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования: площадь	га								
	выбираемый запас: корневой	тыс. м <sup>3</sup>								
	ликвидный	-«-								
	деловой	-«-								
<b>Порода - Ель</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,6	100,4	-	-	-	-	105	
		м <sup>3</sup>	160	5940	-	-	-	-	6100	
2.	Срок повторности	лет	10	15	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования: площадь	га								
	выбираемый запас: корневой	тыс. м <sup>3</sup>								
	ликвидный	-«-								
	деловой	-«-								
<b>Порода - Пихта</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44	313,5	-	-	-	-	357,5	
		м <sup>3</sup>	2220	20900	-	-	-	-	23120	
2.	Срок повторности	лет	10	15	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодн. размер пользования: площадь	га								
	выбираемый запас: корневой	тыс. м <sup>3</sup>								
	ликвидный	-«-								
	деловой	-«-								



## Продолжение таблицы (8).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Порода - Лиственница</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	189 7540	1709 131400	1000 60000	- -	- -	- -	2898 198940
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Итого хвойных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	479,1 19700	2131,9 158540	1000 60000	- -	- -	- -	3611 238240
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Итого по защитным лесам:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	479,1 19700	2131,9 158540	1000 60000	- -	- -	- -	3611 238240

Продолжение таблицы (8).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Срок повторности	лет	10	15	10	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Эксплуатационные леса</b>									
<b>Хозяйство – хвойное</b>									
<b>Порода – Сосна</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	100,5 2120	- -	- -	- -	- -	- -	100,5 2120
2.	Срок повторности	лет	10	-	-	-	-	-	10
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Порода – Ель</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	69,4 2940	280,6 14960	- -	- -	- -	731 11570	1081 29470
2.	Срок повторности	лет	10	15	-	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Порода – Пихта</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	282 10180	512,5 33300	- -	- -	- -	4386 69420	5180,5 112900
2.	Срок повторности	лет	10	15	-	-	-	10	-

Продолжение таблицы (8).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Порода - Лиственница</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	66 1660	827 66200	- -	- -	- -	2193 34710	3086 102570
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Итого хвойных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	517,9 16900	1620,1 114460	- -	- -	- -	7310 115700	9448 147060
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							

Продолжение таблицы (8).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого по эксплуатационным лесам:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	517,9 16900	1620,1 114460	- -	- -	- -	7310 115700	9448 147060
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-							
<b>Всего по лесничеству:</b>									
<b>Порода - Сосна</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	342 11900	9 300	- -	- -	- -	- -	351 12200
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-							
<b>Порода - Ель</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	74 3100	381 20900	- -	- -	- -	731 11570	1186 35570
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-							
<b>Порода - Пихта</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	326 12400	826 54200	- -	- -	- -	4386 69420	5538 136020

Продолжение таблицы (8).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Порода - Лиственница</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	255 9200	2536 197600	1000 60000	- -	- -	2193 34710	5984 301510
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Всего хвойных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	997 36600	3752 273000	1000 60000	- -	- -	7310 115700	13059 485300
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							

Продолжение таблицы (8).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
<b>Всего по лесничеству:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>	997 36600	3752 273000	1000 60000	- -	- -	7310 115700	13059 485300
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							
4.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м <sup>3</sup> -«- -«-							

(8)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72.

*Примечание:* Принятый на период действия данного регламента размер пользования по рубкам ухода определен исходя их границ хозяйственно доступной зоны и материалов территориального планирования по информации Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

### 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. 12 (9)\*.

Таблица 12 (9)\*. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки

площадь – га, запас – тыс.м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			Всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
лик-вид-ный		дело-вой	лик-вид-ный		дело-вой	лик-вид-ный		дело-вой	лик-вид-ный		дело-вой	лик-вид-ный		дело-вой	
Хвойные	374	30,4	22,5				50	2,0	-	24	0,4	0,2	448	32,8	22,7
Твердолиственные	53	1,1	0,4				-	-	-	-	-	-	53	1,1	0,4
Мягколиственные	20	1,9	1,0				-	-	-	-	-	-	20	1,9	1,0
Итого	447	33,4	23,9				50	2,0	-	24	0,4	0,2	521	35,8	24,1

(9)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72.

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

### 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок для Корсаковского муниципального района Сахалинской области Дальневосточного таежного района установлены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» таблица 13(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

(10)\*- номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72.

*Примечание:* Возрастные периоды проведения рубок ухода установлены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «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 цельнолиственная	Мягколиственные	
					семенные	порошковые
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 Корсаковского 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 Минприроды России от 01.12.2020 № 993 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 Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

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 Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

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.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от

степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%. При необходимости вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

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 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

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

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 01.12.2020 № 993 «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 01.12.2020 № 993 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 01.12.2020 № 993 "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 40 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 01.12.2020 № 993.

### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Периоды повторяемости рубок по Корсаковскому лесничеству приняты:

Для рубок ухода:

- прореживания – 10-15 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 01.12.2020 № 993.

### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Согласно статье 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

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, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Методы лесовосстановления определены статьей 62 ЛК РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и

последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (ч. 4 ст. 23.5 ЛК РФ).

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

**Естественное лесовосстановление** происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления.

**Искусственное лесовосстановление** представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

**Комбинированное лесовосстановление** представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; Российская газета, 2022, N 2), за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2009, N 11, ст. 1261; 2013, N 52, ст. 6971, 6980; 2018, N 53, ст. 8464);

б) государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132) (далее - государственные (муниципальные) учреждения);

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131), в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5129) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных

насаждений), и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий (далее - лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий), за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131);

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 2 статьи 6.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 Приложений 16 Правил лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 51, ст. 5715; 2021, N 24, ст. 4188).

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 разрешенного 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 № 200-ФЗ договорах аренды лесных участков для заготовки древесины, договорах купли-продажи лесных насаждений.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины на территории Корсаковского лесничества, в соответствии со ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "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 № 200-ФЗ.

### 2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Таблица 17 (11)\*. Фонд подсочки древостоев

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	Всего насаждений пригодных для подсочки	-	1,5	0,271
1.1	Из них:			
	- не вовлечены в подсочку	-	1,5	0,271
	- нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

(11)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

### 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 при проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 (таблица 30)

В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы;

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

В соответствии с пунктом 21 Правил, в качестве стимулятора выхода живицы в еловых насаждениях, в течение всего срока проведения подсочки, разрешается применять 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "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

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см.	Количество карр на стволе дерева, шт.	Общая ширина межкарровых ремней, см
64	3	100
68	3	105
72	3	110

#### 2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

В соответствии с Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы":

пункт 18. «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 19. «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 20. «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 не проводилось. Промышленное использование лесов для данных целей не планируется.

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 3. «Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие некапитальные строения, сооружения на предоставленных им лесных участках»;

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 28.07.2020 № 496 "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 лесопользователя, которому лесной участок передан для использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»

В случае заключения с лесопользователем договора купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков для осуществления заготовки елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами право собственности на такие заготовленные недревесные лесные ресурсы принадлежит лицам, с которыми заключены соответствующие договоры купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

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 № 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

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

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Кора березы белой	тонн	1,8
2	Еловая и пихтовая лапка	тонн	4,6
3	Новогодние ели	шт.	5000

(12)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

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

На основании пункта 14 Приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 "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.

На основании Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 "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, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

В среднем выход хвойной лапки с 1 м<sup>3</sup> заготовленной древесины принимается 40 кг.

Одна пятая часть запаса пихты спелых пихтовых насаждений в лесничестве составит 168 тыс. м<sup>3</sup>. Из расчета 90 кг зелени с одного м<sup>3</sup> пихтовой древесины получается 3360 тонн сырья.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, осуществляется в соответствии с пунктом 20 Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 "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».

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

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде. Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества или лесопарка. Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину. Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

### 2.3.2. 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 № 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 № 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 № 200-ФЗ, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса.

Согласно Приказу Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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. «В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации»;

пункт 9. «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 № 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 № 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
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1.	Орехи по видам -кедровый стланик	тонн	1,0
2.	Ягоды по видам Голубика Брусника Рябина Клюква Лимонник Иные	тонн	0,2 0,2 0,1 0,1 0,2 0,2
3.	Грибы по видам Белый Подосиновик Шампиньоны Иные	тонн	1,0 1,0 1,0 3,0
4.	Древесные соки по видам Березовый	тонн	1,0
<b>Лекарственное сырье по видам</b>			
1.	Шиповник Папоротник Иные	Тонн	0,1 2,0 2,5

(13)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

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 16 Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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.

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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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 16 Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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. Показатели при определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов

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.

Таблица 24. 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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

В случае возникновения необходимости промышленной заготовки потребуется 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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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-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 № 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:**

- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

- изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

#### **2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:**

- выкладка кормов;

- создание искусственных водоемов;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей;

#### **3. 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;

В соответствии с п 5. Приказ Минприроды РФ от 24.12.2010 № 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их

проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

### **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 капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, объекты благоустройства, другие объекты охотничьей инфраструктуры. Перечень объектов охотничьей инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации.

На земельных участках и лесных участках, расположенных на землях, находящихся в государственной собственности, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в случае, если такие участки предоставлены в аренду юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения.

В целях обеспечения безопасности граждан доступ на земельные участки и (или) лесные участки, которые расположены в границах закрепленного охотничьего угодья и на которых расположены объекты охотничьей инфраструктуры, созданные для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, осуществляется только с разрешения юридического лица или индивидуального предпринимателя, заключивших охотхозяйственное соглашение, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Во исполнение требований Федерального закона перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре утверждён Распоряжением Правительством Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 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 соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

часть 2. «На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других не капитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе 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 4. «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 соответствии со статьей 9 ЛК РФ».

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

Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 Корсаковского лесничества лесоустройством выявлено 644 га сенокосов, 37 га пашен и 911 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 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, пантовое оленеводство***

Этот вид деятельности на территории Александровского 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)**

Для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) используются нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

## **2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Таблица 25 (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	37
2	Сенокошение	га/тонн	644/1200
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	911/-
	а) в лесу	га/голов	
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	911/-
	в) иные нелесные		
4	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	липа	га	0
	травы	га	-
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	-
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Северное оленеводство	га/голов	

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	37
7	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

(14)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

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 № 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 Минприроды России от 27.07.2020 №487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»:

пункт 2. «Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает 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. «Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков»;

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, 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 № 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, в соответствии с Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении правил использования для осуществления рекреационной 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 26. 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 27. 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 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 дистрессии, не должна превышать 30%.

Таблица 28. Шкала дистрессии лесной среды (по данным В/О «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дистрессии
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. 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 29. Рекреационная нарушенность (стадии дистрессии).

Характеристика признака	Стадия дистрессии
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 %	II

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 %.	
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 30. 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, колючно-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;

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub> - допустимые рекреационные нагрузки, соответствующих стадий дигрессии;

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub> - площади, подверженные стадии дигрессии.

Таблица 31. 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	Древостои горизонтальной сомкнутости	1,0...0,6	1a	1
		Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска, высотой более 1,5 м	1,0...0,6	1б	2
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев с редким подростом высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска	0,5...0,3	2a	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 32. 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 лесопарковым зонам отнесены кварталы Корсаковского участкового лесничества: 160ч, 178ч, 179, 180, 197, 198ч, 199-200, 203ч, 214ч, 215-217, 231-233,

234ч, 235ч, площадью 985 га. К зеленым зонам отнесены кварталы Охотского, часть 1 (б. Лесное) участкового лесничества: 63, 77, 78, 97-100, 112-115, 129-133, 146-148, площадью 3641 га, Корсаковского участкового лесничества: 19, 20, 22, 25-27, 29ч, 33-35, 37, 38ч, 39, 41-48, 51, 54-60, 62-69, 71, 72, 74-81, 86-92, 94-96, 101-113, 116-177, 178ч, 181-189, 191, 193-196, 198ч, 201, 202, 203ч, 204-213, 214ч, 218, 220-225, 227-230, 235ч, 236-241, 243ч, 244-260, 262-269, 270ч, 272ч, 273-276, 277ч, 278-282, 285, 286ч, 291, площадью 22327 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. Наиболее излюбленные места для посещения районы озер, район поселка Охотское.

Возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений на территории лесничества допускается в квартале 166 Озерского, часть 1 участкового лесничества (не является исчерпывающим).

### 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 33. 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	+	-	-	+	+	+
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов:						
I и II зоны	-	+	-	-	-	-
III зона	-	+	+	-	-	-

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

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

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р, от 30.04.2022 № 1084-р установлены ограничения в размещении объектов (объектов капитального строительства, объектов некапитальных строений, сооружений), не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, в особо защитных участках лесов, защитных лесах.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов утверждены распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов».

Согласно пункту 7 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности" лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на 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

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 капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21 ЛК РФ).

«Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение не капитальных строений, сооружений, на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. 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);
- допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры согласно статье 21 ЛК РФ
- возводить согласно статье 41 и статьи 21.1 ЛК РФ некапитальные строения, сооружения 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, 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 № 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 № 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 А<sub>2-3</sub> – В<sub>2-3</sub>, культуры ели на супесчаных и суглинистых почвах в условиях В<sub>2-3</sub> – С<sub>2-3</sub>.

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,

- Р<sub>2</sub>О<sub>5</sub> - 1,5 и 3,0 мг;

- К<sub>2</sub>О - 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 почвы 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 № 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 № 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 некапитальных строений, сооружений»;

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 Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «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)»;

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

пункт 13. «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. № 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 № 200-ФЗ.

## **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация**

Согласно статье 39.1. Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород»;

часть 2. «На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов)»;

часть 3. «Для создания лесных питомников и их эксплуатации 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 Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»:

пункт 11. «Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда»;

пункт 8. «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 9. «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 утвержденных Приказом Минприроды России от 29.12.2021 N 1024, 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 № 200-ФЗ.

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых**

В соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута;

часть 2. «Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ»;

часть 4. «В случае, предусмотренном частью 3 настоящей статьи, использование лесов осуществляется на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ»;

часть 3. «Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства»;

часть 5. «В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей 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, без установления сервитута».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р, от 30.04.2022 № 1084-р установлены ограничения в размещении объектов (объектов капитального строительства, объектов некапитальных строений, сооружений), не связанных с



созданием объектов лесной инфраструктуры, в особо защитных участках лесов, защитных лесах.

Согласно Приказу Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»:

пункт 9. «При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации»;

пункт 14. «На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов»;

пункт 15. «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 в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604»;

пункт 16. «Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на представленной и прилегающей территории»;

пункт 18. «При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

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

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

- захламление лесов отходами производства и потребления;

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

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

пункт 19. «Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

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

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

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

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

пункт 20. «Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах»

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 № 200-ФЗ.

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

На основании статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, 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 № 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 № 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

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, установления сервитута, публичного сервитута».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Согласно Приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»:

пункт 5. «При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения»;

пункт 6. «Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны»;

пункт 7. «Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации. Использование лесов, расположенных на землях иных категорий, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, осуществляется в соответствии с целевым назначением таких земель»;

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. № 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 гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий»;

пункт 15. «При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

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

- захламливание прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам».

пункт 16. Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"

пункт 17. «Граждане, юридические 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»;

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 № 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 № 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 № 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 31.01.2022 N 54 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов".

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

На основании Приказа Минприроды России от 31.01.2022 N 54 "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 статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

- 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 № 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 № 200-ФЗ:

часть 1. «Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях"»;

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 статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, 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 заключен на срок от одного года до пяти лет;

- если на таких участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения, на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения.

### **2.16.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства**

Использование осуществляется в соответствии со статьей 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Согласно статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки предоставляются на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.».



## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству. (ч. 1 ст. 50.7 ЛК РФ).

В соответствии с ЛК РФ полномочия по осуществлению на землях лесного фонда охраны лесов (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 лесов (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга) переда органам государственным власти субъектов РФ.

Реализация переданных в соответствии со ст. 83 ЛК РФ полномочий в области лесных отношений на территории Сахалинской области с 01.01.2021 обеспечивается Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

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

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», 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 Лесным кодексом, другими федеральными законами (ч. 7 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).

***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 на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных

статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута - обладателями сервитута, публичного сервитута. (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 (ч. 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 пожаров 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 пожаров, 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 пунктом 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».

### ***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», приказ 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).

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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».

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

- обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять обучение работников организаций способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;

- обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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 или водными средствами в течение 3 часов. 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	Зона наземного

				обнаружения и наземного тушения, га	обнаружения и тушения, га
1	2	3	4	5	6
1	Охотское	80298	80298	48588	31710
2	Корсаковское	23040	23040	23040	0
3	Озерское	102742	102742	38874	63868
<b>Итого по лесничеству:</b>		<b>206080</b>	<b>206080</b>	<b>110502</b>	<b>95578</b>

По лесопожарному районированию территории лесного фонда Сахалинской области (ФБУ «ДальНИИЛХ», 2012 г.), территория лесничества относится к Южно-Сахалинскому лесопожарному району Дальневосточного таежного лесного района, таежной лесорастительной зоны, который характеризуется низкой 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	Охотское	80	10025	54421	14606	1166	80298	3,1
2	Корсаковское	1500	6002	14695	838	5	23040	2,6
3	Озерское	-	4681	49061	41192	7808	102742	3,5
Итого:		1580	20708	118177	56636	8979	206080	3,1
%		0,7	10,1	57,3	27,5	4,4	100	

Средний класс пожарной опасности территории Корсаковского лесничества составляет 3,0.

#### ***Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов:***

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов предусмотрены лесным планом Сахалинской области на 2019-2028 годы.

#### ***Организация противопожарной пропаганды***

Поскольку 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. Агитационная пропаганда должна быть проста и доходчива, опираться на конкретные факты, имевшие место на территории лесничества. При этом важен непосредственный контакт работников лесного хозяйства с местными жителями, отдыхающими, рыбаками, сборщиками дикоросов, лесозаготовителями, изыскателями, школьниками, туристами.

### ***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 и санитарной 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 от 6 сентября 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, организуемые в областных автономных учреждениях для охраны лесов от пожаров и тушению лесных пожаров.

### ***Общие положения об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия***

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с настоящим Кодексом, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

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. Особенности рекультивации земель, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

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 настоящим Кодексом и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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.

### ***Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения***

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Федеральный государственный пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченными федеральным органом исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению федерального государственного пожарного надзора в лесах согласно их компетенции в соответствии ЛК РФ и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности при осуществлении ими федерального государственного лесного



надзора (лесной охраны) в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Федеральный государственный пожарный надзор в лесах может осуществляться государственными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 1 статьи 83 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 обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112", а также в специализированную диспетчерскую службу;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, при тушении лесных пожаров;
- д) немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

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) (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.

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

сохранить гарантии нормального роста и развития лесных насаждений.

Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, (далее - Правила санитарной безопасности в лесах) устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

Защита лесов включает в себя:

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

Меры санитарной безопасности включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Порядок лесозащитного районирования, порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, порядок проведения лесопатологических обследований, правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах, порядок организации и выполнения авиационных работ по защите лесов устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Лесозащитные мероприятия обеспечиваются уполномоченными органами в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Выполнение лесозащитных мероприятий осуществляется в соответствии со статьей 19 ЛК РФ.

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

### *Лесозащитное районирование*

Лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга (далее - ГЛПМ) и проведения лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

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

- 1) объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 2) объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- 3) площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятия мер по их ликвидации;
- 4) площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- 5) 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 представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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

### ***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 09.11.2020 № 910.

При проведении ЛПО осуществляется комплекс мероприятий, включающий оценку санитарного состояния насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью и (или) обследование насаждений, поврежденных (пораженных) вредителями (болезнями) леса, проводимый визуальным (рекогносцировочным) и инструментальным (детальным) способами.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочным) и (или) инструментальными (детальным) способами, обеспечивающими установленную настоящим Порядком точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

В процессе ЛПО осуществляется:

- а) определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- б) определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;

в) определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

г) назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;

д) выявление аварийных деревьев.

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, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Оценка санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части осуществляется исходя из средневзвешенной категории санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части, определенной исходя из категорий санитарного состояния деревьев каждой древесной породы в лесных насаждениях на соответствующем лесотаксационном выделе или его части.

По санитарному состоянию лесные насаждения подразделяют на здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие. Ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к лесным насаждениям с неудовлетворительным санитарным состоянием. Ослабленные, сильно ослабленные лесные насаждения относят к поврежденным лесным насаждениям. Усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к погибшим лесным насаждениям.

Лесопатологические обследования проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

ЛПО визуальным способом (рекогносцировочным) планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а

также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

Акт лесопатологического обследования действует до момента сохранения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не менее 3 (трех) лет.

### ***Предупреждение распространения вредных организмов***

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- а) профилактических мероприятий по защите лесов;
- б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Предупреждение распространения вредных организмов проводится в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

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

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов

вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации или в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 6 статьи 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

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

Таблица 36. Нормативы отбора деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий  
Шкала категорий состояния деревьев

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные

1 - здоровые (без признаков ослабления)	деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопрорастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	
2 - ослабленные	деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни
3 - сильно ослабленные	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побегах текущего года не развита, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие

	корой и в древесине)	
5 - погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5(а) - свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5(б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5(г) - старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	
5(д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, 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	
5(е) - старый бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, 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	

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



№ 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	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м <sup>3</sup>						
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га						
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>						
	корневой	м <sup>3</sup>						
	ликвидный	м <sup>3</sup>						
	деловой	м <sup>3</sup>						

Таблица составляется по породам и хозяйствам.

### *Иные меры санитарной безопасности в лесах*

Правила устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

### *Профилактические мероприятия*

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

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

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

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

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

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

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

### *Агитационные мероприятия*

К агитационным мероприятиям относятся:

а) беседы с населением;

б) проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;

в) развешивание аншлагов и плакатов;

г) размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

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

Наименование	Единицы	Объем	Срок	Ежегодный объем
--------------	---------	-------	------	-----------------

мероприятия	измерения	мероприятия	проведения	мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
1.2. Биотехнические				
2. Другие мероприятия				

### ***Ликвидация очагов вредных организмов***

Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913 устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - Лесной кодекс) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2018, № 30, ст. 4547) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

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.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в лесных насаждениях, несомкнувшихся лесных культурах и молодняках в целях сохранения их биологической устойчивости, снижения ущерба их целевым функциям от возможных повреждений, предотвращения распространения вредных организмов. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов планируются на основании существующей угрозы повреждения лесных насаждений с учетом ограничений возможности их проведения, а также когда прогнозируемый вред лесам и расположенным в них природным объектам превышает затраты на проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

При осуществлении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов проводятся следующие виды работ:

а) проектирование, планирование и согласование мероприятий (на основе данных государственного лесопатологического мониторинга <З>, полученных при инвентаризации очагов вредных организмов);

б) подтверждение численности вредных организмов;

в) проведение подготовительных и организационных мероприятий;

г) проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях, заселенных вредными организмами;

д) контроль и приемка мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;

е) определение биологической эффективности проведенных работ;

ж) составление отчета о результатах проведенных работ.

Обследования очагов вредных организмов (далее - обследования) проводятся для уточнения площади очагов вредных организмов, в том числе требующих мер борьбы с ними, и подтверждения необходимости проведения мероприятий по их ликвидации путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

Учет численности вредных организмов представляет собой процесс подсчета количества особей вредных организмов на пунктах учета на единицах учета (модельных деревьях, ветвях, кустарниках, палетках, площадках в подстилке, оголенного минерального слоя, точках роста, в 100 гр. хвои или листы), получения качественной и количественной характеристики популяций вредных организмов и анализа полученной информации.

Целью обследований является оценка изменения количественных и качественных характеристик показателей популяции после зимовки вредителей (выживаемость, абсолютная численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) организмами, 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 в лесных насаждениях, расположенных в кварталах, лесотаксационных выделах или их частях, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений.

Обследования проводятся комиссиями по проведению обследований, сформированными уполномоченными органами, не позже чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Этот срок может быть сокращен до двух недель до начала обработки в связи с аномальными погодными условиями, подтвержденными справкой территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, или при выявлении очагов вредных организмов в год проведения мероприятий.

Состав комиссии по проведению обследований утверждается приказом уполномоченного органа на текущий год. В состав комиссии по проведению обследований могут включаться представители уполномоченного органа, его подведомственных учреждений, а также организаций, специализирующихся на защите лесов от вредных организмов.

По данным обследований уполномоченными органами уточняются сроки и объемы проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, а также оценивается целесообразность принятия решения об отказе от их проведения в связи с состоянием популяции вредителя. Если в период проведения обследования вредитель находится в фазе, не позволяющей установить конкретные сроки начала проведения мероприятий, организуются фенологические наблюдения с целью определения этого срока.

На основании данных обследований комиссиями по проведению обследований могут быть изменены не более чем на 20 календарных дней (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов.

При установлении по результатам обследований отсутствия угрозы насаждениям из-за высокой доли диапаузирующих особей, комиссиями по проведению обследований могут быть продлены не более чем на 20 календарных дней сроки проведения мероприятий, либо принято решение о частичной или полной отмене мероприятий.

Таблица 39 (15.2)\*. Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия

### ***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 № 200-ФЗ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Согласно части 3 и 4 статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 ЛК РФ, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (ч. 4 ст. 23.5 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 безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ч. 2 ст. 24 ЛК РФ).

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 12.08.2021 № 558 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 № 200-ФЗ, Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 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 № 353 "Об установлении лесосеменного районирования" с учётом изменений установленных Приказом Рослесхоза от 28.03.2016 № 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»", приказом Минприроды России от 17.09.2015 № 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород".

Основными лесобразующими породами на территории лесничества являются ель, пихта, лиственница, 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 № 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.

По состоянию на 01.01.2022 года на территории Корсаковского лесничества Озерского, ч. 1 участкового лесничества в квартале 253, выд. 19,20 имеются кандидаты в плюсовые деревья (лиственница курильская – 5 шт.). Другие объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Таблица 40 (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
-	-	-	-	-

(21)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

### *Федеральный фонд семян лесных растений*

Согласно статье 22 Федерального закона "О семеноводстве" от 17.12.1997 № 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 № 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 № 58.

### *Семенной контроль в отношении семян лесных растений*

В соответствии со статьями 35 и 36 Федерального закона "О семеноводстве" от 17.12.1997 № 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 № 149-ФЗ "О семеноводстве" разработан Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, утвержденный Приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 535.

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 искусственного лесовосстановления используют посадочный материал лесных древесных пород соответствующие требованиям,



указанным в табл. 1 приложения 16 Правил 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, лиственница 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 не менее 50 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 29.12.2021 г. № 1024.

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 41).

Таблица 41. 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. Также 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.

Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, в незначительной степени потребуют содействия естественному возобновлению, а в случае неудачи – частичного создания лесных культур. При отсутствии пожаров зарастание не покрытых лесной растительностью земель должно на 80% проходить с преобладанием хвойных пород.

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 лесовосстановление*** осуществляется вследствие естественных процессов и мер содействия:

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
- уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;
- огораживание лесного участка;
- подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);
- иные мероприятия, указанные в лесохозяйственном регламенте лесничества.

В связи с сокращением объемов сплошных рубок и переходом

лесопользователей в основном на выборочные рубки при заготовке древесины, помимо сохранения подроста главных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений планируется проводить уход за подростом (молодняком) основных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ по лесовосстановлению

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 44).

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 (5класс бонитета и ниже), с типами лесорастительных условий А 4-5, В 4-5:

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов на территории Корсаковского лесничества планируется на участках, не занятых лесными насаждениями в ниже перечисленных кварталах Озерского (б. Новиковское) участкового лесничества: 93-95, 102,103, 109-112, 118-121, 124-127, 129, 130, 132-136, 138-147, 149, 150, 152-205.

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

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной основной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких основных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Основная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления, указанным в абзаце первом пункта 3 Правил лесовосстановления, и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Преобладающий тип лесорастительных условий лесничества - пихтово-еловые, лиственничные, 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 основную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные

культуры в основном путем чередования их рядов с рядами основной лесной древесной породы или путем смешения звеньев основной и сопутствующих пород в ряду.

На вырубках на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тыс. на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне, в зоне пустыни и полупустыни - 4 тыс. 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 сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тыс. штук на 1 гектаре. Возраст сеянцев должен составлять от одного года до двух лет. Высота сеянца - от 8 см, толщина стволика у шейки корня - не менее 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 куб. см, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика - не меньше 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему: наличие основного корня и хорошо развитых боковых корней.

При посадке подпологовых культур саженцами густота составляет 1,3 - 2,0 тыс. штук на 1 гектаре, при посадке подпологовых культур сеянцами - 2,6 - 4,0 тыс. штук на 1 гектаре.

Лесовосстановление на землях, подверженных воздействию промышленных выбросов, рекреационным нагрузкам, в очагах распространения вредных организмов, подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, породный состав, параметры посадочного материала и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании материалов специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на лесных 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 требованиям (критериям), указанным в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 44). Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления 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 будет составлять 60,0 тыс. шт. сеянцев ели, пихты, лиственницы.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества деревьев основных пород, установленного требованиями (критериями) к молоднякам лесных древесных пород, указанным в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления, в соответствующих условиях считаются погибшими.

**Комбинированное лесовосстановление** осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста основной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров основной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 44).

Определение параметров лесовосстановления и лесоразведения, и лесовыращивания в целом, произведено на основании материалов лесоустройства 2018 года и данных ГЛР с учетом лесопригодности и хозяйственной доступности площадей.

Таблица 42 (17)\*. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	4221	175	6265	10661	1360	-	12021
в том числе по породам:							
- хвойным	4146	175	6246	10567	1160	-	11727
- твердолиственным	75	-	19	94	-	-	94
- мягколиственным	-	-	-	-	200	-	200
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	204	204	-	-	204
из них по породам:							
- хвойным	-	-	204	204	-	-	204
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам							
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное (в т.ч. вследствие	4221	175	6061	10457	1360	-	11817

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
природных процессов) **, всего							
из них по породам:							
- хвойным	4146	175	6042	10363	1160	-	11523
- твердолиственным	75	-	19	94	-	-	94
- мягколиственным	-	-	-	-	200	-	200

(17)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

\*\* - Естественное лесовосстановление – один из способов лесовосстановления, установленных Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024. Естественное лесовосстановление осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений; минерализация поверхности почвы; огораживание лесного участка; уход за подростом (молодняком) основных 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.

Лесоразведение на период действия данного регламента не предусматривается.

Непокрытые лесной растительностью земли по лесничеству в целом на 95% обеспечены благонадежным подростом в достаточном для лесовосстановления количестве и только около 5% площадей потребуют создания лесных культур и проведения мер содействия естественному лесовосстановлению.

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 204 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 объемы лесовосстановительных работ:

- создание лесных культур путем посадки – 20,0 га;
- содействие естественному лесовосстановлению – 36,0 га.

Из уходов за культурами наибольшее значение имеют весенняя ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом и рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности. Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется от 2 до 5 уходов.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено до 2 уходов. В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

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.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо на 3-5 год после посадки леса предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановлению, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

Лесоводственный уход за не сомкнувшимися лесными культурами в Корсаковском лесничестве планируется в объеме 31,0 га ежегодно.

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.

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.

В лесопарковых зонах, зеленых зонах допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь





Наименование видов ухода за лесами	Наименование участков 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
обрезка сучьев деревьев	0	0	0	0	0	0	0	0	0
удобрение лесов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уход за опушками	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уход за подлеском	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	0	0	0	0	0	0	0	0	0
другие мероприятия	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(16)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*Примечание:* В перегушенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок ухода не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15%. Соответственно сокращается срок повторности рубок на 2-3 года

### **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 44).

Таблица 44. 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

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
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская)	2	3,0	20	сфагновая	7	1,9	1,5
				кустарниково- травяная	6	1,9	2,5
Лиственница камчатская (курильская)	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 (желтая)	-	-	-	для всех условий	-	1,8	1,1
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	-	-	-	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 деревьев соответствует нижнему пределу удовлетворительной оценки естественного лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 №1024, 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.

**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 46 (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	1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21, частью 2 статьи

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>21.1 Лесного Кодекса РФ</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 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.	Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности	<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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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	Леса, расположенные в зеленых зонах	1. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>2. Запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p> <p>3. Запрещена разведка и добыча 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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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.	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<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 разведка и добыча 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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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>



№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		10. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается
3.4.	Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах	<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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ.</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	1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев,

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
	водных объектов	<p>предусмотренных частью 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ.</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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ.</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.

(18)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Таблица 47(19)\*. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Участки леса на крутых горных склонах.	На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 119 ЛК РФ).
2	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.	На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьями 21, 21.1 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
3	Лесосеменные плантации.	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 5 статьи 119 ЛК РФ). В соответствии со статьей 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении
4	Маточные плантации.	
5	Полосы леса в горах вдоль верхней границы с безлесным пространством.	
6	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	

7	Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.	
8	Насаждения - эталоны	которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий с соблюдением требований статьи 12, статьи 114 и части 6 статьи 119 ЛК РФ.

(19)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

**Примечания:**

Перечень особо защитных участков лесов приведен в соответствии с действующей Лесоустроительной инструкцией, утвержденной Приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 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 01.12.2020 № 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

Приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного 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, захламление 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "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 28.07.2020 № 496 "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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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 № 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 № 209-ФЗ.

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".

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.

Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута".

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, 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 Минприроды России от 27.07.2020 № 487 "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 Минприроды России от 09.11.2020 N 908 "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 водоохраных 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 Минприроды России от 28.07.2020 № 497 "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 создания лесных плантаций и их эксплуатации устанавливаются**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказ Минприроды России от 12.10.2021 N 737 "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 осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых устанавливаются.**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

### Основные ограничения.

Запрещается:

- разведка и добыча полезных ископаемых в лесах расположенных, в лесопарковых зонах;
- разведка и добыча полезных ископаемых в лесах расположенных, в зелёных зонах (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).

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламление лесов отходами производства и потребления;
- загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов»;

В 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, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений устанавливаются**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 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 статьёй 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 Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

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 водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

#### **15. Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 31.01.2022 N 54 "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 охранный 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».

**17. Ограничения использования лесов для осуществления рыболовства устанавливаются:**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

- а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- б) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

12. Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).


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.

Пронумеровано, прошито и скреплено  
печатью на 184 страницах



АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО  
ХОЗЯЙСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Бегушев Саватий  
(должность)  
Соло Соловьев В.В.  
(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 агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 16.04.2021 №28-п. Приложение к приказу агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 07.11.2022 №30-п.

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

## Долинского лесничества Сахалинской области

Проректор ТОГУ

И.Н. Пугачев

Руководитель группы  
разработчиков

Н.В. Выводцев

Хабаровск  
2018

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>СТР</b>
	<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	6
<b>ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b> .....		9
1.1.	Краткая характеристика лесничества .....	9
1.1.1.	Наименование и местоположение лесничества .....	9
1.1.2.	Общая площадь лесничества и участковых лесничеств.....	9
1.1.3.	Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	9
1.1.4.	Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосемянного районирования.....	10
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.....	10
1.1.6.	Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	19
1.1.7.	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	19
1.1.8.	Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	26
1.1.9.	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	27
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.....	32
1.2.	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам...	35
<b>ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b> .....		41
2.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины .....	41
2.1.1.	Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	44
2.1.2.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами .....	50
2.1.3.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	54
2.1.4.	Возрасты рубок .....	56
2.1.5.	Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава.....	57
2.1.6.	Размеры лесосек .....	59
2.1.7.	Сроки примыкания лесосек.....	60



2.1.8.	Количество зарубов	60
2.1.9.	Сроки повторяемости рубок.....	61
2.1.10.	Методы лесовосстановления.....	61
2.1.11.	Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	62
2.2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	63
2.2.1.	Фонд подсочки древостоев.....	65
2.2.2.	Виды подсочки .....	65
2.2.3.	Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев .....	65
2.2.4.	Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	66
2.3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	67
2.3.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	68
2.3.2.	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	69
2.4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	69
2.4.1.	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	70
2.4.2.	Сроки заготовки и сбора .....	72
2.4.3.	При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения.....	73
2.4.4.	При заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).	74
2.4.5.	Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	74
2.5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	75
2.5.1.	Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	76
2.5.2.	Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры .....	77
2.6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	78
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) .....	79
2.6.2.	Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	80
2.7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для	

	осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	80
2.8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	81
2.8.1.	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое) .....	82
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 .....	86
2.8.3.	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	87
2.8.4.	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства .....	87
2.8.5.	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	88
2.9.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	89
2.10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	90
2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	91
2.12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	92
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.....	94
2.14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	95
2.15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	97
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	98
2.17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	99
2.17.1.	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	100
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).....	108

2.17.3.	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) .....	120
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 .....	135
<b>ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....</b>		<b>136</b>
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	136
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	140
3.3.	Ограничения по видам использования лесов .....	141

## ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Долинского 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.

В лесохозяйственном регламенте Долинского 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 Долинского 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
<b>Приказы Федеральных органов исполнительной власти</b>	
1	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 "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 24.07. 2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»
6	Приказ Минпроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»
7	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки"
8	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
9	Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении правил создания лесных питомников и их эксплуатации»
10	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
11	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
12	Приказ Минприроды России от 28.07. 2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
13	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «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 Минприроды России от 27.07.2020 №487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
17	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении правил заготовки живицы»
18	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «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 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»
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 30.07.2020 № 535 "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 21.08.2017 № 452 "Об утверждении перечня информации, включаемой в

	отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведения, формы и порядка предоставления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формам отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронном виде "
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 28.03.2014 г. № 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 09.11.2020 № 909 "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 17.01.2022 № 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки"
33	Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласования, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
34	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов"
35	Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"
36	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования"
37	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 "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"
	<b>Нормативные акты органов исполнительной власти Сахалинской области</b>
41	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»
42	Приказ Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 04.03.2014 № 14-п «О введении в действие материалов таксации лесов»
43	Приказ Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 31.10.2014 № 70-п «О введении в действие материалов таксации лесов»
44	Приказ Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 25.05.2016 № 25-п «О введении в действие материалов таксации лесов»

# ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

## 1.1. Краткая характеристика лесничества

### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Долинское лесничество расположено в юго-восточной части о. Сахалин на территории Долинского муниципального района. Протяженность территории лесничества с севера на юг составляет 100 км, с запада на восток в северной части - 15 км, в южной - 55 км. Внешние границы проходят по водоразделам, а с восточной стороны по береговой линии Охотского моря. Пространственное расположение лесничества показано на схематической карте территории Сахалинской области.

Контора лесничества находится в районном центре г. Долинск, расположенном в 45 км от областного центра г. Южно-Сахалинск.

Почтовый адрес лесничества: 694051, г. Долинск, ул. Лермонтова, 15 а.

Конторы участковых лесничеств расположены в г. Долинск.

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Площадь Долинского лесничества по состоянию на 01.01.2022 г. составляет 210518 га.

Территория Долинского лесничества в административно-хозяйственном отношении делится на два участковых лесничества: Долинское и Фирсовское.

Общие площади лесничества и участковых лесничеств по состоянию на 01.01.2022 г. по данным Государственного лесного реестра приведены в таблице 1(1)\*.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1 (1)\*.

Таблица 1 (1)\*. Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Долинское	Долинский	131935
2	Фирсовское	Долинский	78583
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>210518</b>

(1)\* - таблица в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*Схематическая карта расположения участковых лесничеств Долинского лесничества прилагается.*

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

В соответствии с приказом Минприроды РФ от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» все леса Долинского лесничества отнесены к Дальневосточному таежному лесному району таежной лесорастительной зоне Российской Федерации.

Согласно Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» с изменениями и дополнениями от 28 марта 2016 г все лиственничники Сахалинской области отнесены к 16 лесосеменному району.

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	7	8
1	Долинское, всего в том числе:	Таежная	Дальневосточный таежный	Средняя	16		131935
	Долинское, часть 1					1-160	40226*
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)					1-14	1286
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)					1-220	90423
2	Фирсовское, всего в том числе:						78583
	Фирсовское, часть 1					1-109, 178, 179	58250
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)					1-42	20333
	<b>Итого по лесничеству</b>						<b>210518</b>

(2)\*- таблица в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 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

В соответствии со статьей 10 ЛК РФ леса по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные леса. Границы защитных, эксплуатационных и резервных лесов устанавливаются при лесоустройстве (ст. 68 ЛК РФ).

Распределение лесов Долинского лесничества выполнено в соответствии с Приказом Рослесхоза от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их



границ» и Приказом Рослесхоза от 26.12.2016 №537 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ на части территории Долинского и Смирныховского лесничеств Сахалинской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

Леса Долинского лесничества относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

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

Эксплуатационными лесами признаются леса, осваиваемые в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (ч. 3 ст. 12 ЛК РФ).

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

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
<b>Всего лесов:</b>	<b>Долинское, всего</b>		<b>131935,0</b>	
	в том числе:			
	Долинское, часть 1	1-160	40226,0	
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286,0	
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0	
	<b>Фирсовское, всего</b>		<b>78622,0</b>	
	в том числе:			
	Фирсовское, часть 1	1-109, 178, 179	58250,0	
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	1-42	20333,0	
	<b>Итого:</b>		<b>210518,0</b>	
<b>Защитные леса, всего:</b>	<b>Долинское, всего</b>		<b>36086,8</b>	Статьи 10 и 111 ЛК РФ.
	в том числе:			
	Долинское, часть 1		9303,0	
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)		1286,0	
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)		25497,8	
	<b>Фирсовское, всего</b>		<b>20165,0</b>	
	в том числе:			
	Фирсовское, часть 1		15013,0	
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)		5152,0	
	<b>Итого:</b>		<b>56251,8</b>	

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов в том числе:	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению		
<b>Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях</b>	<b>Долинское, всего в том числе:</b>		<b>2207,0</b>	Статья 112 ЛК РФ 2006 Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ Приказ Рослесхоза от 26.12.2016 №537. «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ на части территории Долинского и Смирныховского лесни-честв Сахалинской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»		
	Долинское, часть 1	138, 139, 144, 145, 148, 150, 151, 155-158	2207,0			
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)					
	<b>Фирсовское, всего в том числе:</b>		<b>2322,0</b>			
	Фирсовское, часть 1	92 ч, 103	522,0			
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	3, 6, 7, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 41	1770,0			
	<b>Итого:</b>		<b>4529,0</b>			
	<b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего</b>	<b>Долинское, всего в том числе:</b>			<b>1893,0</b>	Статьи 10 и 114 ЛК РФ Статьи 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ Гост 17.5.3. 02-90
		Долинское, часть 1			41,0	
		Долинское, часть 2 (б. Парковое)			1286,0	
Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)			566,0			
<b>Фирсовское, всего в том числе:</b>			<b>2813,0</b>			
Фирсовское, часть 1			2667,0			
Фирсовское, часть 2 (б. Айское)			144,0			
<b>Итого:</b>			<b>4704,0</b>			

Продолжение таблицы 3

<p><b>в том числе:</b></p> <p>- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)</p>	<p><b>Долинское, всего</b> в том числе:</p> <p>Долинское, часть 1</p> <p>Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)</p> <p><b>Фирсовское, всего</b> в том числе:</p> <p>Фирсовское, часть 1</p> <p>Фирсовское, часть 2 (б. Айское)</p> <p><b>Итого:</b></p>	<p>квартал: 20</p> <p>кварталы: 161, 198ч, 200ч, 213ч, 214ч, 215ч</p> <p>кварталы: 6, 9, 63, 86, 103, 179 части кварталов: 22, 43, 44, 51</p> <p>кварталы: 3, 10</p>	<p><b>607,0</b></p> <p>41,0</p> <p>566,0</p> <p><b>2813,0</b></p> <p>2669,0</p> <p>144,0</p> <p><b>3420,0</b></p>	<p>Статьи 10 и 114 ЖК РФ</p> <p>Статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ, ГОСТ 17.5.3. 02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях Гослесфонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог.</p> <p>Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 № 14587-р</p>
<p>леса расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)</p>	<p>Долинское, часть 2 (б. Парковое)</p>	<p>кварталы: 1-10, 12</p>	<p><b>1016,0</b></p>	<p>Статья 10 и 114 ЖК РФ</p> <p>Статья 8 Федерального закона от 04.12.2007 № 201-ФЗ</p>
<p>леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической</p>	<p>Долинское, часть 2 (б. Парковое)</p>	<p>кварталы: 11, 13, 14</p>	<p><b>270,0</b></p>	

ценности ландшафтов)	природных								
		Долинское, всего в том числе:						31986,8	Статья 115 ЛК РФ, статья 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ, Приказ Рослесхоза от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Приказ Рослесхоза от 26.12.2016 №537 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ на части территории Долин-ского и Смирныховского лесничеств Сахалин-ской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов Сахалин-ской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
		Долинское, часть 1						7055,0	
		Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)						24931,8	
		<b>Фирсовское, всего</b> в том числе:						<b>17354,0</b>	
		Фирсовское, часть 1						12346,0	
		Фирсовское, часть 2 (б. Айское)						5008,0	
		<b>Итого:</b>						<b>49340,8</b>	

Продолжение таблицы 3

в том числе:									
		Долинское, всего в том числе:						31986,8	Статья 115 ЛК РФ, Статья 8 Федерального закона от 04.12. 2006 № 201-ФЗ, Приказ Гослесхоза СССР от 11.07.1972 №193, Решение Сахоблисполкома от 22.12.1972 №553, Приказ Рослесхоза от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» Приказ Рослесхоза от 26.12.2016 №537 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ на части территории Долин-ского и Смирныховского лесничеств Сахалин-ской области и о внесении изменений в приказ
		Долинское, часть 1						7055,0	
Нерестохранные полосы лесов		Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)						24931,8	

		136, 140-142, 152, 167, 175, 179, 182, 184, 208, 211, 212 части кварталов: 9, 13, 14, 127, 128, 130, 131, 143, 192, 195, 200, 202, 203, 205-207, 209, 210, 213, 214-219		Федерального агентства лесного хозяйства от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	<b>Фирсовское, всего</b> в том числе:		<b>17354,0</b>	
	Фирсовское, часть 1	кварталы: 16-18, 25, 30, 31, 49, 53, 67, 68, 71, 81, 83, 88, 89, 92, 99, 105 части кварталов: 22, 33-39, 42-48, 50, 51, 56-58, 62, 97	12346,0	
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	кварталы: 6, 7, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 25, 26, 34, 37 части кварталов: 9, 40, 41	5008,0	
	<b>Итого:</b>		<b>49340,8</b>	

**Продолжение таблицы 3**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	<b>Долинское, всего</b> в том числе:		<b>95848,2</b>	Статьи 10 и 117 ЛК РФ Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430 Приказ Рослесхоза от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
<b>Эксплуатационные леса</b>	Долинское, часть 1	3, 5, 6, 13-18, 21-26, 28, 31, 36, 37, 39, 42, 43, 45, 48, 49, 51-60, 62-70, 73-77, 79, 80, 85-89, 92-97, 102-106, 115, 116, 124, 131, 133, 134, 141, 147, 159, 160; части кварталов: 1, 2, 7-10, 12, 29, 30, 33-35, 40, 41, 46, 47, 50, 71, 72, 78, 82-84, 90, 91, 98-101, 107, 108, 110 - 113, 117, 120-123, 127-130, 132, 135-137	30923,0	Приказ Рослесхоза от 26.12.2016 №537 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ на части территории Долинского и Смирныховского лесничеств Сахалинской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	кварталы: 2-4, 6-8, 11, 12, 15, 16, 18-20, 22, 23, 25-27, 30-39, 42-48,	64925,2	

	лесного хозяйства от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»		
	50, 51, 53-55, 57, 59, 62-70, 72, 74-82, 84-91, 95, 96, 99, 100, 105-110, 116, 118-121, 123-125, 129, 137-139, 144-151, 153-160, 162-166, 168-174, 176-178, 180, 181, 183, 185-191, 193, 194, 196, 197, 199, 201, 220 части кварталов: 9, 13, 14, 127, 128, 130, 131, 143, 192, 195, 198, 200, 202-207, 209, 210, 213, 214, 216-219		
<b>Фирсовское, всего</b> в том числе:		<b>58418,0</b>	
Фирсовское, часть 1	кварталы: 1-5, 7, 8, 10-15, 19-21, 23, 24, 26-29, 32, 40, 41, 52, 54, 55, 59-61, 64-66, 69, 70, 72-80, 82, 84, 85, 87, 90, 91, 93-96, 98, 100-102, 104, 106-109, 178 части кварталов: 33-39, 42, 45-48, 50, 56-58, 62, 97	43237,0	
Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	кварталы: 1, 2, 4, 5, 8, 11, 13, 16, 18, 21-24, 27-33, 35, 36, 38, 39, 42 части кварталов: 9, 40, 41	15181,0	
<b>Итого:</b>		<b>154266</b>	

(3)\* - таблица в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

В соответствии со статьей 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 статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации. В защитных лесах на территории Долинского лесничества выделены категории:

### ***1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях***

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях на территории Долинского лесничества выделены на основании приказа и Рослесхоза от 26.12.2016 №537 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ на части территории Долинского и Смирныховского лесничеств Сахалинской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях отнесен лесной участок площадью 2207 га, на котором находится памятник природы «Река Анна», который ранее относился к эксплуатационным лесам.

### ***2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов***

В лесах, выполняющие функции защиты природных и иных объектов выделены подкатегории:

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

Защитные придорожные полосы лесов выделены вдоль железных дорог Южно-Сахалинск - Ноглики, Арсентьевка - Ильинск, Сокол - Углезаводск шириной 500 м в каждую сторону и вдоль автомобильной дороги областного значения Южно-Сахалинск - Ноглики шириной 250 м в обе стороны от оси автодороги в соответствии с ГОСТом 17.5.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных лесов вдоль железных и автомобильных дорог».

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

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

Лесопарковые зоны и зеленые зоны вокруг г. Долинск были выделены при лесоустройстве на основании распоряжения СМ СССР от 31.05.1956 № 3140-р и решения Сахалинского облисполкома от 25.05.1971 № 255.

### ***3. Ценные леса***



К ценным лесам отнесены нерестоохранные полосы лесов на основании статьи 115 ЛК РФ. Нерестоохранные полосы лесов выделены при лесоустройстве Приказом Гослесхоза СССР от 11.07.1972 № 193 и решением Сахалинского облисполкома от 22.12.1972 № 553.

### 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 на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	210518	100
Лесные земли, всего	205738	98
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	200642	95
Земли не покрытые лесной растительностью, всего	5096	3
в том числе:		
вырубки	282	
гари	7	
редины	3	
Прогалины, пустыри	1663	1
Другие	3141	2
Нелесные земли, всего	4780	2
в том числе:		
дороги, просеки	474	1
пески	180	
болота	938	1
другие	3188	

(4)\*- таблица в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

Примечание: Данные приведены согласно ГЛР на 01.01.2022 года.

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

На территории Долинского лесничества имеются следующие особо охраняемые природные территории (ООПТ) регионального значения: государственный природный заказник «Долинский» и памятник природы «Река Анна».

Схемой территориального планирования Сахалинской области не предусмотрены мероприятия по расширению существующих и организации новых ООПТ регионального значения на территории Долинского 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 и о внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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.	Категория и наименование ООПТ (охранной зоны ООПТ), нормативно-правовая основа функционирования	Площадь на территории лесничества, га		Наименование участкового лесничества, квартал (часть)	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим особой охраны территории
		ООПТ	охранной зоны ООПТ			
1.	Государственный природный заказник регионального значения "Долинский" Решение исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 28.12.1988 N 322, постановление администрации Сахалинской области от 30.09.2008 N 306-па	9176	-	Фирсовское, часть 1, кварталы: 92 ч., 93, 100 ч., 101 – 103  Фирсовское (бывшее Айское), часть 2, кварталы: 1 - 10, 14, 15, 18 ч., 19 - 22, 41	комплексный	Образован с целью охраны и воспроизводства благородного оленя (изюбра), охраны мест гнездования, массового скопления и отдыха во время перелета водоплавающих и других перелетных птиц, сохранения и воспроизводства редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях видов зверей и птиц, а также с целью охраны среды и мест обитания, путей миграции ценных охотничьих животных. Режим особой охраны см. в тексте
2.	Памятник природы регионального значения "Река Анна" Решение исполнительного комитета	3501	457	<u>Памятник природы</u> Долинское, часть 1, кварталы: 138, 139, 142 - 145, 148 –	комплексный	Бассейн реки Анна - нерестовый водоем для воспроизводства лососевых рыб. Охрана видов растений и животных,

Сахалинского областного Совета народных депутатов от 19.05.1983 N 186, постановление Правительства Сахалинской области от 15.04.2020 N 185, указ Губернатора Сахалинской области от 11.03.2021 N 13			158 <u>Охранная зона</u> Долинское, часть 1, квартал: 159		занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области. Режим особой охраны см. в тексте
---	--	--	---	--	---

*На всей территории заказника «Долинский» 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, веников, новогодних елей, подсочка лесных насаждений, сенокошение, прогон и пастьба скота;
- промысловая, спортивная и любительская охота, применение ногозахватывающих капканов, 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 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 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 пунктом 5.5 настоящего Положения;

- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, пришедших в негодность машин и механизмов, кладбищ и скотомогильников, загрязнение и захламление территории;

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

- 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;

- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;

- 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** осуществление следующих видов деятельности:

- 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 Долинского лесничества;
- строительство трубопроводов и иных линейных сооружений за пределами особо охраняемой части заказника при выполнении этих работ в порядке реализации заключенных соглашений, в которых одной из сторон выступает Российская Федерация, а также реализации международных обязательств, договоров и конвенций с участием Российской Федерации 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 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.

На территории памятника природы «*Река Анна*» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) предоставление земельных участков для размещения или строительства постоянных или временных зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, за исключением обустройства мест отдыха населения (некапитальных сооружений) по согласованию с Агентством;
- 2) спортивная и любительская охота;
- 3) промышленное рыболовство, все виды рыбоводства;
- 4) рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);
- 5) повреждение почвенно-растительного покрова;
- 6) проведение гидромелиоративных, ирригационных работ;
- 7) разведка и добыча всех видов полезных ископаемых;
- 8) размещение и захоронение отходов производства и потребления, хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических реагентов и стимуляторов роста растений, загрязнение, захламление и замусоривание территории;
- 9) дноуглубительные, буровые и взрывные работы;
- 10) выжигание растительности;
- 11) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этих целей мест;
- 12) беспокойство, преследование и отлов животных, разорение гнезд и нор;
- 13) сенокошение;
- 14) выпас скота;
- 15) заготовка березового сока.

На территории памятника природы «*Река Анна*» разрешается:

- 1) сбор грибов, ягод, дикоросов в личных целях;
- 2) организованный туризм;
- 3) любительское рыболовство;
- 4) научно-исследовательская деятельность по программам, согласованным с

Агентством.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «*Река Анна*»:

- деятельность по особой охране и изучению природы;
- охрана природных территорий;
- природно-познавательный туризм.

В границах *охранной зоны памятника природы «Река Анна»* запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

1. заготовка древесины, за исключением осуществления рубок погибших и поврежденных лесных насаждений гражданами для собственных нужд, рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном законодательством, а также при проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения вредных организмов;

2. добыча полезных ископаемых;

3. создание объектов размещения отходов производства и потребления, складирование твердых коммунальных отходов и мусора, загрязнение и замусоривание территории;

4. загрязнение водных объектов;

5. уничтожение или повреждение информационных и предупредительных знаков (аншлагов, шлагбаумов и других информационных знаков и указателей).

Дополнительно в границах ценных лесов - нерестоохранных полос лесов запрещается:

1. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

2. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

3. создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

4. использование лесов в целях создания лесных плантаций.

***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 деревьев, 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, захламление 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 выются 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 древостой;
- 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 Долинского 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 на территории лесничества осуществляется посредством защиты редких и исчезающих видов животных и растений.

В пределах Долинского лесничества произрастают и подлежат охране редкие и уязвимые виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Сахалинской области:

*покрытосеменные:* аралия высокая, аралия сердцевидная, бархат сахалинский, бородатка японская, брылкия хвостатая, глянцилистник Кумокири, глянцилистник сахалинский, гнездоцветка клобучковая, гортензия черешчатая, двулистник Грея, долгоног крылатосемянный, калина Райта, кандык японский, кардиокринум сердцевидный (кардиокринум Глена), любка камчатская, незабудочник сахалинский, орех айлантолистный, падуб городчатый, пион обратнойцевидный, родиола розовая (золотой корень), седлоцветник сахалинский, триллиум Смола, хаммарбия болотная, черемуха съори (черемуха айнская);

*голосеменные:* можжевельник прибрежный, можжевельник Саржента, тис остроконечный;

*папоротниковидные:* кониограмма средняя, мекодий Райта;

*лишайники:* гипогимния изнеженная, гипогимния хрупкая, икмадофила японская (глоссодиум японский), коккокарпия краснодревесная, коккокарпия палмикола (коккокарпия дланевидная), лептогиум Гильденбрандта, лобария легочная, менегация продырявленная, нефромопсис украшенный, стикта окаймленная, стикта темно-бурая, уснея растрескавшаяся;

*моховидные:* герпетиневрон Токко, изотециум хаккодский, трахицистис уссурийский;

*грибы:* бондарцевия пленчатая, гриб-зонтик девичий, катателасма имперская (рядовка имперская), сыроежка буроватая, сыроежка зернистая, трутовик лакированный, феоколлибия Дженни.

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

*млекопитающие:* сахалинская кабарга, кутора обыкновенная, шикотанская полевка, трубконос уссурийский, ночница Иконникова;

*птицы:* амурская выпь (амурский волчок), белая чайка, белоклювая гагара, беркут, большая выпь, бородатая неясыть, воробьиный сычик, восточный болотный лунь, горный дупель, грязовик, дальневосточный кулик-сорока, дубровник, египетская цапля, камчатская (алеутская) крачка, камышница, камышовая (тростниковая) овсянка, клоктун, краснозобик, кречет, лебедь-кликун, лопатень, лысуха, малый лебедь, малый перепелятник, мандаринка, мохноногий сыч, орлан-белохвост, пестрый пыжик, розовая чайка, рыжий воробей, сапсан, серокрылая чайка, скопа, средняя белая цапля, чеглок, черная кряква, черный аист, черныш, японский бекас, японский (немой) перепел, японский (краснощекий) скворец, японский или уссурийский баклан, ястребиная сова;

*насекомые*: аркте голубая; дальневосточный мускусный усач, жук-олень дальневосточный, 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 желательны 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; припевающие 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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
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 фаунаность древостоя; участок безлесный или с редким древостоем; неосвоенные 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 водоотки 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	Должны сохраняться в границах объекта

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадёжного подроста	
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 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, рыси 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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
			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

(20)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*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 04.07.2019) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07.2012 № 377 утверждена Схема территориального планирования Сахалинской области (в редакции постановления Правительства Сахалинской области от 10.03.20 № 104).

Наиболее распространенными объектами лесной инфраструктуры на территории Долинского 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
<b>Лесовозные лесные дороги</b>				
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
<b>Лесохозяйственные лесные дороги</b>				
-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 Долинского лесничества из объектов лесной инфраструктуры имеются дороги протяженностью 100 км.

По состоянию существующие объекты лесной инфраструктуры в Долинском лесничестве:

- 6 км имеют хорошее состояние;
- 67 км имеют удовлетворительное состояние;
- 27 км требуют ремонта.

На период действия лесохозяйственного регламента планируется провести следующие мероприятия:

- строительство лесохозяйственных дорог - 30 км (45 га);
- строительство лесовозных дорог – 30 км (45 га);
- реконструкция лесохозяйственных дорог - 150 км(225 га);
- ремонт лесохозяйственных дорог - 150 км ( 225 га).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов утверждены распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов».

На территории Долинского 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 – 197,7 га;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) – 326,3 га;
- использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений – 8,3 га.

На период действия лесохозяйственного регламента планируется провести следующие мероприятия:

- осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых - 100 га;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) – 1 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:

$$\text{Площадь} = \frac{\sum S_{\text{объектов}}}{10} = 190 \text{ га} / 10 \text{ лет} = 19 \text{ га/год}$$

$$\text{Запас (ликвид)} = \frac{\sum S_{\text{объектов}} \times V_{\text{ликвид}}}{10} = (190 \text{ га} \times 169 \text{ м}^3/\text{га})/10 \text{ лет} = 3211 \text{ м}^3/\text{год}$$

$$\text{Запас (деловая)} = \frac{\sum S_{\text{объектов}} \times V_{\text{деловой}}}{10} = (190 \text{ га} \times 98 \text{ м}^3/\text{га})/10 \text{ лет} = 1862 \text{ м}^3/\text{год}$$

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, статьей 10.1 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

Таблица 8 (5)\*. Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Долинское, всего в том числе:		<b>128570,0</b>
	Долинское, часть 1	1-137, 140, 141, 146, 147, 159, 160	36861,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>69446,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-91, 92ч, 94-99, 100ч, 104-109, 178, 179	56000,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11-13, 16, 17, 18ч, 23-40, 42	13446,0
	<b>Итого</b>		<b>198016,0</b>
Заготовка живицы	Долинское, всего в том числе		<b>128570,0</b>
	Долинское, часть 1	1-137, 140, 141, 146, 147, 159, 160	36861,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>69446,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-91, 92ч, 94-99, 100ч, 104-109, 178, 179	56000,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11-13, 16, 17, 18ч, 23-40, 42	13446,0
	<b>Итого</b>		<b>198016,0</b>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Долинское, всего в том числе:		<b>131935,0</b>
	Долинское, часть 1	1-160	40226,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>78622</b>
	Фирсовское, часть 1	1-109, 178, 179	58289,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	1-42	20333,0
	<b>Итого</b>		<b>210557,0</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Долинское, всего в том числе:		<b>131935,0</b>
	Долинское, часть 1	1-160	40226,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0

	Фирсовское, всего в том числе:		<b>78622</b>
	Фирсовское, часть 1	1-109, 178, 179	58289,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	1-42	20333,0
	<b>Итого</b>		<b>210557,0</b>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Долинское, всего в том числе:		<b>127284,0</b>
	Долинское, часть 1	1-137, 140, 141, 146, 147, 159, 160	36861,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	-	-
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>69446,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-91, 92ч, 94-99, 100ч, 104-109, 178, 179	56000,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11-13, 16, 17, 18ч, 23-40, 42	13446,0
	<b>Итого</b>		<b>196730,0</b>
Ведение сельского хозяйства	Долинское, всего в том числе:		<b>128300,0</b>
	Долинское, часть 1	1-137, 140, 141, 146, 147, 159, 160	36861,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-10,12	1016,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>69446,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-91, 92ч, 94-99, 100ч, 104-109, 178, 179	56000,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11-13, 16, 17, 18ч, 23-40, 42	13446,0
	<b>Итого</b>		<b>198016,0</b>
Осуществление научно-иссле- довательской, образова- тельной деятельности	Долинское, всего в том числе:		<b>131935,0</b>
	Долинское, часть 1	1-160	40226,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>78622</b>
	Фирсовское, часть 1	1-109, 178, 179	58289,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	1-42	20333,0
	<b>Итого</b>		<b>210557,0</b>
Осуществление рекреационной деятельности	Долинское, всего в том числе:		<b>131935,0</b>
	Долинское, часть 1	1-160	40226,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>78622,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-109, 178, 179	58289,0

	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	1-42	20333,0
	<b>Итого</b>		<b>210557,0</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Долинское, всего в том числе:		<b>95848,2</b>
	Долинское, часть 1	1ч, 2ч, 3, 5, 6, 7ч-10ч, 12ч, 13-18, 21-26, 28, 29ч, 30ч, 31, 33ч-35ч, 36, 37, 39, 40ч, 41ч, 42, 43, 45, 46ч, 47ч, 48, 49, 50ч, 51-60, 62-70, 71ч, 72ч, 73-77, 78ч, 79, 80, 82ч-84ч, 85-89, 90ч, 91ч, 92-97, 98ч-101ч, 102-106, 107ч, 108ч, 110ч-113ч, 115, 116, 117ч, 120ч-123ч, 124, 127ч-130ч, 131, 132ч, 133, 134, 135ч-137ч, 140, 141, 146, 147, 159, 160	30923,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	2-4, 6-8, 9ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15, 16, 18-20, 22, 23, 25-27, 30-39, 42-48, 50, 51, 53-55, 57, 59, 62-70, 72, 74-82, 84-91, 95, 96, 99, 100, 105-110, 116, 118-121, 123-125, 127ч, 128ч, 129, 130ч, 131ч, 137-139, 143ч, 144-151, 153-160, 162-166, 168-174, 176-178, 180, 181, 183, 185-191, 192ч, 193, 194, 195ч, 196, 197, 198ч, 199, 200ч, 201, 202ч-207ч, 209ч, 210ч, 213ч, 214ч, 216ч-219ч, 220	64925,2
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>51588,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-5, 7, 8, 10-15, 19-21, 23, 24, 26-29, 32, 33ч-39ч, 40, 41, 42ч, 45ч-48ч, 50ч, 52, 54, 55, 56ч-58ч, 59-61, 62ч, 64-66, 69, 70, 72-80, 82, 84, 85, 87, 90, 91, 94-96, 97ч, 98, 100ч, 104, 106-109, 178	41526,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11, 13, 16, 18, 23, 24, 27-33, 35, 36, 38, 39, 40ч, 42	10062,0
	<b>Итого</b>		<b>147436,2</b>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Долинское, всего в том числе:		<b>95848,2</b>
	Долинское, часть 1	1ч, 2ч, 3, 5, 6, 7ч-10ч, 12ч, 13-18, 21-26, 28, 29ч, 30ч, 31, 33ч-35ч, 36, 37, 39, 40ч, 41ч, 42, 43, 45, 46ч, 47ч, 48, 49, 50ч, 51-60, 62-70, 71ч, 72ч, 73-77, 78ч, 79, 80, 82ч-84ч, 85-89, 90ч, 91ч, 92-97, 98ч-101ч, 102-106, 107ч, 108ч, 110ч-113ч, 115, 116, 117ч, 120ч-123ч, 124, 127ч-130ч, 131, 132ч, 133, 134, 135ч-137ч, 140, 141, 146, 147, 159, 160	30923,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	2-4, 6-8, 9ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15, 16, 18-20, 22, 23, 25-27, 30-39, 42-48, 50, 51, 53-55, 57, 59, 62-70, 72, 74-82, 84-91, 95, 96, 99, 100, 105-110, 116, 118-121, 123-125, 127ч, 128ч, 129, 130ч, 131ч, 137-139, 143ч, 144-151, 153-160, 162-166, 168-174, 176-178, 180, 181, 183, 185-191, 192ч, 193, 194, 195ч, 196, 197, 198ч, 199, 200ч, 201, 202ч-207ч, 209ч, 210ч, 213ч, 214ч, 216ч-219ч, 220	64925,2
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>51588,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-5, 7, 8, 10-15, 19-21, 23, 24, 26-29, 32,	41526,0

		33ч-39ч, 40, 41, 42ч, 45ч-48ч, 50ч, 52, 54, 55, 56ч-58ч, 59-61, 62ч, 64-66, 69, 70, 72-80, 82, 84, 85, 87, 90, 91, 94-96, 97ч, 98, 100ч, 104, 106-109, 178	
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11, 13, 16, 18, 23, 24, 27-33, 35, 36, 38, 39, 40ч, 42	10062,0
	<b>Итого</b>		<b>147436,2</b>
	Долинское, всего в том числе:		<b>95848,2</b>
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Долинское, часть 1	1ч, 2ч, 3, 5, 6, 7ч-10ч, 12ч, 13-18, 21-26, 28, 29ч, 30ч, 31, 33ч-35ч, 36, 37, 39, 40ч, 41ч, 42, 43, 45, 46ч, 47ч, 48, 49, 50ч, 51-60, 62-70, 71ч, 72ч, 73-77, 78ч, 79, 80, 82ч-84ч, 85-89, 90ч, 91ч, 92-97, 98ч-101ч, 102-106, 107ч, 108ч, 110ч-113ч, 115, 116, 117ч, 120ч-123ч, 124, 127ч-130ч, 131, 132ч, 133, 134, 135ч-137ч, 140, 141, 146, 147, 159, 160	30923,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	2-4, 6-8, 9ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15, 16, 18-20, 22, 23, 25-27, 30-39, 42-48, 50, 51, 53-55, 57, 59, 62-70, 72, 74-82, 84-91, 95, 96, 99, 100, 105-110, 116, 118-121, 123-125, 127ч, 128ч, 129, 130ч, 131ч, 137-139, 143ч, 144-151, 153-160, 162-166, 168-174, 176-178, 180, 181, 183, 185-191, 192ч, 193, 194, 195ч, 196, 197, 198ч, 199, 200ч, 201, 202ч-207ч, 209ч, 210ч, 213ч, 214ч, 216ч-219ч, 220	64925,2
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>51588,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-5, 7, 8, 10-15, 19-21, 23, 24, 26-29, 32, 33ч-39ч, 40, 41, 42ч, 45ч-48ч, 50ч, 52, 54, 55, 56ч-58ч, 59-61, 62ч, 64-66, 69, 70, 72-80, 82, 84, 85, 87, 90, 91, 94-96, 97ч, 98, 100ч, 104, 106-109, 178	41526,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11, 13, 16, 18, 23, 24, 27-33, 35, 36, 38, 39, 40ч, 42	10062,0
	<b>Итого</b>		<b>147436,2</b>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Долинское, всего в том числе:		<b>127284,0</b>
	Долинское, часть 1	1-137, 140, 141, 146, 147, 159, 160	36861,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	-	-
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>69446,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-91, 92ч, 94-99, 100ч, 104-109, 178, 179	56000,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11-13, 16, 17, 18ч, 23-40, 42	13446,0
	<b>Итого</b>		<b>196730,0</b>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение	Долинское, всего в том числе		<b>128487</b>
	Долинское, часть 1	1-137, 140, 141, 146, 147, 159, 160	36778
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423
	Фирсовское, всего		<b>69446</b>

морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	в том числе:		
	Фирсовское, часть 1	1-91, 92ч, 94-99, 100ч, 104-109, 178, 179	56000
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11-13, 16, 17, 18ч, 23-40, 42	13446
	<b>Итого</b>		<b>197933</b>
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Долинское, всего в том числе		<b>128300,00</b>
	Долинское, часть 1	1-137, 140, 141, 146, 147, 159, 160	36861,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-10,12	1016,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>69446,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-91, 92ч, 93-99, 100ч, 101-109, 178, 179	56000,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	1-10, 11-16, 17, 18ч,19-42	15216,0
	<b>Итого</b>		<b>199516,0</b>
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Долинское, всего в том числе:		<b>95848,2</b>
	Долинское, часть 1	1ч, 2ч, 3, 5, 6, 7ч-10ч, 12ч, 13-18, 21-26, 28, 29ч, 30ч, 31, 33ч-35ч, 36, 37, 39, 40ч, 41ч, 42, 43, 45, 46ч, 47ч, 48, 49, 50ч, 51-60, 62-70, 71ч, 72ч, 73-77, 78ч, 79, 80, 82ч-84ч, 85-89, 90ч, 91ч, 92-97, 98ч-101ч, 102-106, 107ч, 108ч, 110ч-113ч, 115, 116, 117ч, 120ч-123ч, 124, 127ч-130ч, 131, 132ч, 133, 134, 135ч-137ч, 140, 141, 146, 147, 159, 160	30923,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	2-4, 6-8, 9ч, 11, 12, 13ч, 14ч, 15, 16, 18-20, 22, 23, 25-27, 30-39, 42-48, 50, 51, 53-55, 57, 59, 62-70, 72, 74-82, 84-91, 95, 96, 99, 100, 105-110, 116, 118-121, 123-125, 127ч, 128ч, 129, 130ч, 131ч, 137-139, 143ч, 144-151, 153-160, 162-166, 168-174, 176-178, 180, 181, 183, 185-191, 192ч, 193, 194, 195ч, 196, 197, 198ч, 199, 200ч, 201, 202ч-207ч, 209ч, 210ч, 213ч, 214ч, 216ч-219ч, 220	64925,2
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>51588,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-5, 7, 8, 10-15, 19-21, 23, 24, 26-29, 32, 33ч-39ч, 40, 41, 42ч, 45ч-48ч, 50ч, 52, 54, 55, 56ч-58ч, 59-61, 62ч, 64-66, 69, 70, 72-80, 82, 84, 85, 87, 90, 91, 94-96, 97ч, 98, 100ч, 104, 106-109, 178	41526,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11, 13, 16, 18, 23, 24, 27-33, 35, 36, 38, 39, 40ч, 42	10062,0
	<b>Итого</b>		<b>147436,2</b>
Осуществление религиозной деятельности	Долинское, всего в том числе:		<b>131935,0</b>
	Долинское, часть 1	1-160	40226,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286,0
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>78622</b>
	Фирсовское, часть 1	1-109, 178, 179	58289,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	1-42	20333,0

	<b>Итого</b>		<b>210557,0</b>
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Долинское, всего в том числе		<b>9064</b>
	Долинское, часть 1	22, 23, 26, 30, 31, 36, 37, 42, 43, 49, 52, 54, 58, 62-64, 66, 68, 71, 72, 78-80, 88, 89, 99, 109, 118, 119, 128, 129, 146, 147, 159, 160	9064
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>3653</b>
	Фирсовское, часть 1	7, 8, 18, 23, 28	3653
	<b>Итого</b>		<b>12717</b>
Иные виды			
Иные виды	Долинское, всего в том числе:		<b>128570,0</b>
	Долинское, часть 1	1-137, 140, 141, 146, 147, 159, 160	36861,0
	Долинское, часть 2 (б. Парковое)	1-14	1286
	Долинское, часть 3 (б. Найбутинское)	1-220	90423,0
	Фирсовское, всего в том числе:		<b>69446,0</b>
	Фирсовское, часть 1	1-91, 92ч, 94-99, 100ч, 104-109, 178, 179	56000,0
	Фирсовское, часть 2 (б. Айское)	11-13, 16, 17, 18ч, 23-40, 42	13446,0
	<b>Итого</b>		<b>198016,0</b>

(5)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*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 и в их охранных зонах использование лесов осуществляется в соответствии с установленным режимом охраны.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.

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 ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Выполнение изыскательских работ осуществляется на всей территории Долинского 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. 23.1. 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. 23.1 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, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 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. Мелкоплодник 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 mayriana* (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 - *Plex sugerokii* Maxim.
6. Экзохорда пильчатолистная - *Exochorda serratifolia* S. Moore.

Заготовка древесины регламентируется нормами Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об

утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (Правила заготовки древесины).

В соответствии со ст. 29 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ и п. 9 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 993 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 Долинского 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 Долинскому 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. 9 (6)\* – по выборочным рубкам и табл. 10 (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 для осуществления выборочных рубок 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			0,3-0,5			
	га	тыс. м <sup>3</sup>		га	тыс. м <sup>3</sup>		га	тыс. м <sup>3</sup>		га	тыс. м <sup>3</sup>		га	тыс. м <sup>3</sup>		га	тыс. м <sup>3</sup>		га	тыс. м <sup>3</sup>		
1	2	3		4	5		6	7		8	9		10	11		12	13		14	15		
<b>Целевое назначение лесов: Защитные леса</b>																						
<b>Категория защитных лесов: Нерестохранные полосы лесов</b>																						
Хозяйственная секция – слово-пихтовая,																						
Всего включено в расчет	2287	688,2	-	547	223,0	264	438	97,9	264	133,1	660	164,5	378	69,7								
Ср. процент выборки от общего запаса		15			25			25		20												
Запас, вырубемый за I прием	1909	131,5		547	55,7	264	438	24,5	264	26,6	660	24,7										
Ср. период повторяемости, лет	64	30																				
Ежегодная расчетная лесосека		4,4																				
- корневой		4,0																				
- ликвид		3,0																				
- деловая																						
Хозяйственная секция – Каменноберезовая																						
Всего включено в расчет	850	67,2	-	-	-	17	58	2,7	-	7,6	64	6,9	711	50,0								
Ср. процент выборки от общего запаса		4						25		20												
Запас, вырубемый за I прием	139	3,2				17	58	0,7		1,5	64	1,0										
Ср. период повторяемости, лет	7	20																				
Ежегодная расчетная лесосека		0,2																				
- корневой		0,2																				
- ликвид		0,1																				
- деловая																						
Хозяйственная секция – Белоберезовая																						
Всего включено в расчет	107	17,9	-	28	6,4	40	15	6,7	28	2,0	22	2,6	2	0,2								
Ср. процент выборки от общего запаса		18			20			20		15												
Запас, вырубемый за I прием	105	3,2		28	1,3	40	15	1,3	28	0,3	22	0,3										
Ср. период повторяемости, лет	5	20																				
Ежегодная расчетная лесосека		0,1																				
- корневой		0,1																				
- ликвид		0,1																				
- деловая		0,1																				

Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5		
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Хозяйственная секция – Мягколиственная, 0-30															
Всего включено в расчет	54	10,3	-	-	-	-	-	-	38	7,6	16	2,7	-	-	
Ср. процент выборки от общего запаса	14								15		10				
Запас, вырубаемый за 1 прием	54	1,4							38	1,1	16	0,3			
Ср. период повторяемости, лет	20														
Ежегодная расчетная лесосека	3														
- корневой		0,1													
- ликвид		0,1													
- деловая		0,1													
Хозяйственная секция – Ивовая															
Всего включено в расчет	481	55,6	-	-	16	3,2	29	5,3	99	13,7	150	17,0	187	16,4	
Ср. процент выборки от общего запаса	9				15		15		15		10				
Запас, вырубаемый за 1 прием	294	5,0			16	0,5	29	0,8	99	2,0	150	1,7			
Ср. период повторяемости, лет	20														
Ежегодная расчетная лесосека	10														
- корневой		0,2													
- ликвид		0,1													
- деловая		-													
Итого по защитным лесам															
Всего включено в расчет	3779	839,2	-	-	591	232,6	350	112,6	648	164,0	912	193,7	1278	136,3	
Ежегодная расчетная лесосека	89														
- корневой		5,0													
- ликвид		4,5													
- деловая		3,3													

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Эксплуатационные леса</b>														
Хозяйственная секция – елово-пихтовая														
Всего включено в расчет	26451	6774,6	-	1716	676,7	2872	2872	968,7	6887	1989,2	8347	2001,7	6629	1138,3
Ср. процент выборки от общего запаса	20													
Запас, вырубемый за 1 прием	19822	1373,4		1716	236,8	2872	2872	339,0	6887	497,3	8347	300,3		
Ср. период повторяемости, лет	45													
Ежегодная расчетная лесосека	440													
- корневой		30,5												
- ликвид		26,8												
- деловая		18,4												
<b>Хозяйственная секция – Лиственничная</b>														
Всего включено в расчет	21	5,1									14	3,7	7	1,4
Ср. процент выборки от общего запаса	7													
Запас, вырубемый за 1 прием	14	0,4									14	0,4		
Ср. период повторяемости, лет	25													
Ежегодная расчетная лесосека	1													
- корневой		-												
- ликвид		-												
- деловая		-												
<b>Хозяйственная секция – Каменноберезовая</b>														
Всего включено в расчет	6629	536,9	-	6	0,9	148	148	19,7	448	54,4	681	68,5	5346	393,4
Ср. процент выборки от общего запаса	6													
Запас, вырубемый за 1 прием	1283	31,1		6	0,3	148	148	6,9	448	13,6	681	10,3		
Ср. период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	32													
- корневой		0,8												
- ликвид		0,7												
- деловая		0,3												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам																	
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0			0,9			0,8			0,7			0,6			0,3-0,5		
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
<b>Итого по эксплуатационным лесам</b>																				
Всего включено в расчет	33101	7316,6	-	-	1722	677,6	3020	988,4	7335	2043,6	9042	2073,9	11982	1533,1						
Ежегодная расчетная лесосека	473																			
- корневой		31,3																		
- ликвид		27,5																		
- деловая		18,8																		
<b>Всего по выборочным рубкам</b>																				
Всего включено в расчет	36880	8155,8	-	-	2313	910,2	3370	1101,0	7983	2207,6	9954	2267,6	13260	1669,4						
Ежегодная расчетная лесосека	562																			
- корневой		36,3																		
- ликвид		32,0																		
- деловая		22,1																		

(б)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72



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

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста					Запас спелых и перестойных лесных насаждений тыс.м <sup>3</sup>		Средний прирост корневой массы тыс.м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га экпл. фонда м <sup>2</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет пользования		Предполагаемый остаток насаждений, га			
		Мо-лод-ня-ки	Средне-возрастные		Спелые и перестойные		В т.ч. перестойные	В т.ч. перестойные				Равно-мерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	Ин-те-раль-ная	По-со-стоя-нию	Пло-щадь га	За-пас тыс. м <sup>3</sup>	В т.ч. все-го	В ликвиде	% деловой от ликвида	зона-ния		экспл. фонда	ис-поль-зую-щих	при-сте-вых
			Все-го	Вклю-чено в рас-чет	При-сле-ваю-щие	Все-го																				
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		
<b>Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса</b>																										
<b>Сплошные рубки</b>																										
<b>Елово-пихтовая</b>																										
	6858	494	3248	2751	1535	1581	37	357,8	226	16,3	101	62	98	78	81	-	71	16,0	14,1	10,0	69	22				
<b>Лиственничная 4-5а бон</b>																										
	868	302	557	60	9			109	1,5	121	7	1											39	4		
<b>Белоберезовая</b>																										
	1120	37	727	253	248	108		10,8	101	1,8	61	17	20	18	21		11*	1,1	0,9	0,4	49	10				
<b>Мягколиственная</b>																										
	2					2		0,3	200	51														1		
<b>Ивовая</b>																										
	274	159			105	10		0,9	87	0,4	41	6	4	6	4		1*	0,1	-	-	-	9				
<b>Итого по сплошным рубкам</b>																										
	9122	992	4532	3064	1897	1701	37	369,8		20,0	92	123	102	107			83	17,2	15,0	10,4	69	22	39	5		
<b>В том числе: хвойные</b>																										
	7726	796	3805	2811	1544	1581	37	357,8		17,8	69	99	78	82			71	16,0	14,1	10,0	69	22	39	4		
<b>мягколиств.</b>																										
	1396	196	727	253	353	120		12,0		2,2	23	24	24	25			12	1,2	0,9	0,4	49	7	78	1		

(7)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

Примечание. Расчетная лесосека по белоберезовой и ивовой хозсекциям принята меньше, чем исчисленные расчетные лесосеки (равномерного пользования, 1-я возрастная, 2-я возрастная, интегральная), т.к. из-за невысокой доли спелых насаждений в лесничестве при принятии одной из этих лесосек, число лет использования эксплуатационного фонда по этим хозсекциям составит менее 10 лет (по белоберезовой хозсекции - 5 лет, по ивовой - 3 года). Расчетные лесосеки приняты в таком размере чтобы число лет использования эксплуатационного фонда по этим хозсекциям составило соответственно 10 и 9 лет).

## **2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, 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.

Правила ухода за лесами утверждены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534, в соответствии со статьей 64 ЛК РФ.

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

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с проектом освоения лесов или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

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 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.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом приводятся в таблице 11 (8)\*.

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

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Хозяйство - хвойное</b>										
<b>Порода – Сосна</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26	-	-	-	-	-	-	26
		м³	726	-	-	-	-	-	-	726
2.	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
<b>Порода – Ель</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	395	-	-	-	-	-	395
		м³	-	23182	-	-	-	-	-	23182
2.	Срок повторяемости	лет	-	15	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
<b>Порода – Пихта</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	2331	-	-	-	-	-	2331
		м³	-	162961	-	-	-	-	-	162961
2.	Срок повторяемости	лет	-	15	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Порода - Лиственница</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	76 2190	628 39840	550 3400	- -	- -	- -	1254 45430
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
<b>Итого хвойных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	102 2916	3354 224909	550 3400	- -	- -	- -	4006 232299
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
<b>Всего по лесничеству:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м³	102 2916	3354 224909	550 3400	- -	- -	- -	4006 232299
2.	В зоне, доступной для хозяйственного воздействия	га м³	0 -	947 71574	550 3400	- -	- -	- -	11497 74974
3.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	-
4.	Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
5.	Принятый размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой	га тыс. м³ -«- -«-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

(8)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

Примечание. Принятый на период действия данного регламента размер пользования по рубкам ухода определен исходя их границ хозяйственно доступной зоны и материалов территориального планирования по информации Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

### **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 таблице 12 (9)\*.

Таблица 12 (9)\*. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждениях			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**			всего		
	площадь	ликвидный	запас	площадь	ликвидный	запас	площадь	ликвидный	запас	площадь	ликвидный	запас	площадь	ликвидный	запас
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	576,0	44,9	31,4	-	-	-	90	2,2	1,0	14,0	2,8	1,8	680,0	49,9	34,2
Твердолиственные	39,0	0,9	0,4	-	-	-	-	-	-	4,0	0,3	0,1	43,0	1,2	0,5
Мягколиственные	30,0	1,2	0,7	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	-	31,0	1,3	0,7
<b>Итого:</b>	<b>645,0</b>	<b>47,0</b>	<b>32,5</b>	<b>90</b>	<b>2,2</b>	<b>1,0</b>	<b>90</b>	<b>2,2</b>	<b>1,0</b>	<b>19,0</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>754,0</b>	<b>52,4</b>	<b>35,4</b>

(9)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72.

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

## 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок для Долинского муниципального района Сахалинской области Дальневосточного таежного района установлены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» таблица 13(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

(10)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72



Возрастные периоды проведения рубок ухода установлены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «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	послевые
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 Долинского 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 Минприроды России от 01.12.2020 № 993 при заготовке древесины применяются следующие выборочные рубки:

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

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 Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

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 Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

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.

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.

Согласно п.35 приказа Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений. После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению, и указано в приложении к данным Правилам.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%. При необходимости вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (приложение к вышеуказанным Правилам). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования (далее – ЛПО).

#### 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 01.12.2020 № 993 «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 01.12.2020 № 993 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 01.12.2020 № 993 "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 40 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 оставляться участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Количество зарубов и требования по их размещению установлены Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Периоды повторяемости рубок по Долинскому лесничеству приняты:

Для рубок ухода:

- прореживания – 10-15 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
- чересполосные 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 вырубаемого насаждения и установлены Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

Согласно статье 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

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, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Методы лесовосстановления определены статьей 62 ЛК РФ и

регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (ч. 4 ст. 23.5 ЛК РФ).

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

**Естественное лесовосстановление** происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления.

**Искусственное лесовосстановление** представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

**Комбинированное лесовосстановление** представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; Российская газета, 2022, N 2), за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2009, N 11, ст. 1261; 2013, N 52, ст. 6971, 6980; 2018, N 53, ст. 8464);

б) государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132) (далее - государственные (муниципальные) учреждения);

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131), в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями

использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5129) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий (далее - лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий), за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131);

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 2 статьи 6.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 Приложений 16 Правил лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 51, ст. 5715; 2021, N 24, ст. 4188).

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 Долинского 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "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;
- лиственные 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "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	-	360	360
1.1	Из них:			
	- не вовлечены в подсочку	-	360	360
	- нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	8	8

(11)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

### 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 при проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 (таблица 30)

В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы;

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

В соответствии с пунктом 21 Правил, в качестве стимулятора выхода живицы в еловых насаждениях, в течение всего срока проведения подсочки, разрешается применять 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы":

пункт 18. «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 19. «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 20. «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 не проводилось. Промышленное использование лесов для данных целей не планируется.

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 3. «Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие некапитальные строения, сооружения на предоставленных им лесных участках»;

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 28.07.2020 № 496 "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

лесопользователя, которому лесной участок передан для использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»

В случае заключения с лесопользователем договора купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков для осуществления заготовки елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами право собственности на такие заготовленные недревесные лесные ресурсы принадлежит лицам, с которыми заключены соответствующие договоры купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

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 № 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**

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

№№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Еловая и пихтовая лапка	тонн	56
2	Ели для новогодних праздников	шт.	5000

(12)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

На основании Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 "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, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

В среднем выход хвойной лапки с 1 м<sup>3</sup> заготовленной древесины принимается 40 кг.

Одна пятая часть запаса пихты спелых пихтовых насаждений в лесничестве составит 168 тыс. м<sup>3</sup>. Из расчета 90 кг зелени с одного м<sup>3</sup> пихтовой древесины получается 3360 тонн сырья.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, осуществляется в соответствии с пунктом 20 Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 "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».

### 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 ивового корья	в течение всего года
	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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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. «В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации»;

пункт 9. «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 № 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 № 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		1,0
	красника		1,0
	брусника		2,0
3.	Грибы по видам	тонн	
	шампиньоны		10,0
	белый		1,0
	иные		3,0
4.	Древесные соки по видам	тонн	
	березовый		5,0
Лекарственное сырье по видам			
1.	шиповник	тонн	4,0

(13)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

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. При заготовке Трутовика скошенного (Инонотус скошенный) запрещено повреждение стволов деревьев до прекращения роста.

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 16 Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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.

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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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 16 Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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. Показатели при определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов

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 24. 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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" пунктом 17 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.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

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 Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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 17-30 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.

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 № 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.

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:

- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

- изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;

- создание искусственных водоемов;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей;

3. 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;

В соответствии с п 5. Приказ Минприроды РФ от 24.12.2010 № 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

## **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 капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, объекты благоустройства, другие объекты охотничьей инфраструктуры. Перечень объектов охотничьей инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации.

На земельных участках и лесных участках, расположенных на землях, находящихся в государственной собственности, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в случае, если такие участки предоставлены в аренду юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения.

В целях обеспечения безопасности граждан доступ на земельные участки и (или) лесные участки, которые расположены в границах закрепленного охотничьего угодья и на которых расположены объекты охотничьей инфраструктуры, созданные для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, осуществляется только с разрешения юридического лица или индивидуального предпринимателя, заключивших охотхозяйственное соглашение, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Во исполнение требований Федерального закона перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре утверждён Распоряжением Правительством Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 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 соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

часть 2. «На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других не капитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе 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 4. «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 соответствии со статьей 9 ЛК РФ».

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

Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 Долинского лесничества лесоустройством выявлено 98,0 га сенокосов, 25,0 га пашен и 827,0 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 Долинского 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)***

Для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) используются нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

## **2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Таблица 25 (14)\*. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№	Виды пользований	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	25,0
2	Сенокошение	га/тонн	98,0/196
3	Выпас сельскохозяйственных животных:	га/голов	827,0/-
	а) в лесу		
	б) на лугах, пастбищах		827,0/-
4	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	липа	га	0
	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	-	-

(14)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

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 Минприроды России от 27.07.2020 №487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»:

пункт 2. «Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает 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. «Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках

полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков»;

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, 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 № 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, в соответствии с Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении правил использования для осуществления рекреационной 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 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 26. 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 27. 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 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 28. 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. 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	IV

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 29. 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 30. 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:

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

где E - рекреационная емкость;

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub> - допустимые рекреационные нагрузки, соответствующих стадий дигрессии;

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub> - площади, подверженные стадии дигрессии.

Таблица 31. 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 древостой с равномерным размещением деревьев с редким подростом высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска	0,5...0,3	2а	3
		Изреженные древостой 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 32. 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 лесам лесопарковой зоны отнесены кварталы 11, 13, 14 Долинского участкового лесничества (бывшее Парковое). Общая площадь лесопарковой зоны составляет 270 га.

К лесам зеленой зоны отнесены кварталы 1-10, 12 Долинского участкового лесничества (бывшее Парковое). Общая площадь зеленой зоны составляет 1016 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.

Благоустройство здесь отсутствует и поэтому, лесопарковая зона и зеленая зона не рассчитаны для организации качественного отдыха населения. Основными местами отдыха и туризма на территории лесничества являются: район «Остромысовка», реки Бахура, Анна, теплые озера, которые привлекательны для населения области.

Возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений на территории лесничества не планируется.

### **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 33. Функциональные зоны



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

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

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

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р, от 30.04.2022 № 1084-р установлены ограничения в размещении объектов (объектов капитального строительства, объектов некапитальных строений, сооружений), не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, в особо защитных участках лесов, защитных лесах.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов утверждены распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1083-р «Об утверждении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов».

Согласно пункту 7 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности" лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации)

Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности

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 капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21 ЛК РФ).

«Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение не капитальных строений, сооружений, на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. 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);
- допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры согласно статье 21 ЛК РФ;
- возводить согласно статьи 41 и статьи 21.1 ЛК РФ некапитальные строения, сооружения 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, 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 № 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 А<sub>2-3</sub> - В<sub>2-3</sub>, культуры ели на супесчаных и суглинистых почвах в условиях В<sub>2-3</sub> - С<sub>2-3</sub>.

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,
- Р<sub>2</sub>О<sub>5</sub> - 1,5 и 3,0 мг;
- К<sub>2</sub>О - 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 № 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 некапитальных строений, сооружений»;

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 Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «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)»;

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

пункт 13. «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. № 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 № 200-ФЗ.

## **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация**

Согласно статье 39.1. Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород»;

часть 2. «На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов)»;

часть 3. «Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки 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 Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

пункт 11. «Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда»;

пункт 8. «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 9. «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 29.12.2021 N 1024, 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 № 200-ФЗ.

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых**

В соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута;

часть 2. «Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ»;

часть 4. «В случае, предусмотренном частью 3 настоящей статьи, использование лесов осуществляется на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ»;

часть 3. «Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства»;

часть 5. «В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей 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, без установления сервитута».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид использования лесов, является Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р, от 30.04.2022 № 1084-р установлены ограничения в размещении объектов (объектов капитального строительства, объектов некапитальных строений, сооружений), не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, в особо защитных участках лесов, защитных лесах.

Согласно Приказу Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»:

пункт 9. «При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации»;

пункт 14. «На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов»;

пункт 15. «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 в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604»;

пункт 16. «Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на представленной и прилегающей территории»;

пункт 18. «При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

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

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

- захламление лесов отходами производства и потребления;
- загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов»;

пункт 19. «Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

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

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

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

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

пункт 20. «Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах»

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 № 200-ФЗ.

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

На основании статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, 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 № 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 № 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

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, установления сервитута, публичного сервитута».

Основным нормативным документом, регулирующим данный вид

использования лесов, является Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Согласно Приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»:

пункт 5. «При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения»;

пункт 6. «Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны»;

пункт 7. «Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации. Использование лесов, расположенных на землях иных категорий, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, осуществляется в соответствии с целевым назначением таких земель»;

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. № 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 гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий»;

пункт 15. «При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

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

- захламление прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам».

пункт 16. Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"

пункт 17. «Граждане, юридические 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»;

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 № 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 № 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 № 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 31.01.2022 N 54 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов".

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня

некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

На основании Приказа Минприроды России от 31.01.2022 N 54 "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 статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

- 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 № 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 № 200-ФЗ:

часть 1. «Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях"»;

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 статьями 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, возведение некапитальных строений, сооружений, не

связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, 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 заключен на срок от одного года до пяти лет;
- если на таких участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения, на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения.

### **2.16.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства**

Использование осуществляется в соответствии со статьей 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Согласно статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки предоставляются на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.».

### **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству. (ч. 1 ст. 50.7 ЛК РФ).

В соответствии с ЛК РФ полномочия по осуществлению на землях лесного фонда охраны лесов (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 лесов (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга) переда органам государственной власти субъектов РФ.

Реализация переданных в соответствии со ст. 83 ЛК РФ полномочий в области лесных отношений на территории Сахалинской области с 01.01.2021 обеспечивается Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

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

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ, постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», 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 Лесным кодексом, другими федеральными законами (ч. 7 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).

***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 на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута - обладателями сервитута, публичного сервитута. (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 (ч. 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 пунктом 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».

### ***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», приказ 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).

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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».

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

– обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять обучение работников организаций способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;

– обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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 или водными средствами в течение 3 часов. 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	Зона лесоавиационных работ	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения, га	Зона авиационного обнаружения и тушения, га
1	Долинское	131935	131935	53019	78916
2	Фирсовское	78583	78583	29154	49429
<b>Итого по лесничеству</b>		<b>210518</b>	<b>210518</b>	<b>82173</b>	<b>128345</b>

По лесопожарному районированию территории лесного фонда Сахалинской области (ФБУ «ДальНИИЛХ», 2012 г.), территория лесничества относится к Южно-Сахалинскому лесопожарному району Дальневосточного таежного лесного района

таежной лесорастительной зоны, который характеризуется низкой 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 приводится в таблице.

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

№№ пп	Участковое лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	Долинское	1794	22571	78577	25089	3904	131935	3,1
2	Фирсовское	706	32095	45250	532	0	78583	2,5
<b>Всего по лесничеству:</b>		<b>2500</b>	<b>54666</b>	<b>123827</b>	<b>25621</b>	<b>3904</b>	<b>210518</b>	<b>2,9</b>
%		1	26	59	12	2	100	

Средний класс пожарной опасности территории Долинского лесничества составляет 3,0.

#### ***Предусматриваемые меры противопожарного обустройства лесов:***

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов предусмотрены лесным планом Сахалинской области на 2019-2028 годы.

#### ***Организация противопожарной пропаганды***

Поскольку 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. Агитационная пропаганда должна быть проста и доходлива, опираться на конкретные факты, имевшие место на территории лесничества. При этом важен непосредственный контакт работников лесного хозяйства с местными жителями, отдыхающими, рыбаками, сборщиками дикоросов, лесозаготовителями, изыскателями, школьниками, туристами.

### ***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 и санитарной 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 от 6 сентября 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, организуемые в областных автономных учреждениях для охраны лесов от пожаров и тушению лесных пожаров.

### ***Общие положения об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия***

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с настоящим Кодексом, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

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. Особенности рекультивации земель, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

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 настоящим Кодексом и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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.

### ***Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения***

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Федеральный государственный пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченными федеральным органом исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению федерального государственного пожарного надзора в лесах согласно их компетенции в соответствии ЛК РФ и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности при осуществлении ими федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Федеральный государственный пожарный надзор в лесах может осуществляться государственными учреждениями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии с частью 1 статьи 83 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 обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112", а также в специализированную диспетчерскую службу;

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

г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, при тушении лесных пожаров;

д) немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

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) (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.

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

Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, (далее - Правила санитарной безопасности в лесах) устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

Защита лесов включает в себя:

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

Меры санитарной безопасности включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Порядок лесозащитного районирования, порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, порядок проведения лесопатологических обследований, правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах, порядок организации и выполнения авиационных работ по защите лесов устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Лесозащитные мероприятия обеспечиваются уполномоченными органами в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Выполнение лесозащитных мероприятий осуществляется в соответствии со статьей 19 ЛК РФ.

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

### *Лесозащитное районирование*

Лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга (далее - ГЛПМ) и проведения лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

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

- 1) объем санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 2) объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- 3) площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятия мер по их ликвидации;



- 4) площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;
- 5) 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 представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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

### ***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 09.11.2020 № 910.

При проведении ЛПО осуществляется комплекс мероприятий, включающий оценку санитарного состояния насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью и (или) обследование насаждений, поврежденных (пораженных) вредителями (болезнями) леса, проводимый визуальным (рекогносцировочным) и инструментальным (детальным) способами.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочным) и (или) инструментальными (детальным) способами, обеспечивающими установленную настоящим Порядком точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

В процессе ЛПО осуществляется:

- а) определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- б) определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;
- в) определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- г) назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;
- д) выявление аварийных деревьев.

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, на заключение

договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Оценка санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части осуществляется исходя из средневзвешенной категории санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части, определенной исходя из категорий санитарного состояния деревьев каждой древесной породы в лесных насаждениях на соответствующем лесотаксационном выделе или его части.

По санитарному состоянию лесные насаждения подразделяют на здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие. Ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к лесным насаждениям с неудовлетворительным санитарным состоянием. Ослабленные, сильно ослабленные лесные насаждения относят к поврежденным лесным насаждениям. Усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к погибшим лесным насаждениям.

Лесопатологические обследования проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

ЛПО визуальным способом (рекогносцировочным) планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

Акт лесопатологического обследования действует до момента сохранения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не менее 3 (трех) лет.

### ***Предупреждение распространения вредных организмов***

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- а) профилактических мероприятий по защите лесов;
- б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Предупреждение распространения вредных организмов проводится в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

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

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации или в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 6 статьи 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

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

Таблица 36. Нормативы отбора деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий  
Шкала категорий состояния деревьев

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
1 - здоровые (без признаков ослабления)	деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	
2 - ослабленные	деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни

3 - сильно ослабленные	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развита, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 - погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5(а) - свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5(б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, хвоя	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, листва

	зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	зеленая, увялая, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5(г) - старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	
5(д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, 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	
5(е) - старый бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, 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	

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 <sup>3</sup>	21,1 5981	21,1 5981				21,1 5981
2	Срок вырубki или уборки	лет		1				
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га						
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>						
	корневой	м <sup>3</sup>						
	ликвидный	м <sup>3</sup>						
	деловой	м <sup>3</sup>						

Таблица составляется по породам и хозяйствам.

***Иные меры санитарной безопасности в лесах***

Правила устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

***Профилактические мероприятия***

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

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

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

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

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

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

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

### ***Агитационные мероприятия***

К агитационным мероприятиям относятся:

- а) беседы с населением;
- б) проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- в) развешивание аншлагов и плакатов;
- г) размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

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				

### ***Ликвидация очагов вредных организмов***

Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913 устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - Лесной кодекс) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2018, N 30, ст. 4547) органами государственной власти, органами местного



самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

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.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в лесных насаждениях, несомкнувшихся лесных культурах и молодняках в целях сохранения их биологической устойчивости, снижения ущерба их целевым функциям от возможных повреждений, предотвращения распространения вредных организмов. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов планируются на основании существующей угрозы повреждения лесных насаждений с учетом ограничений возможности их проведения, а также когда прогнозируемый вред лесам и расположенным в них природным объектам превышает затраты на проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

При осуществлении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов проводятся следующие виды работ:

- а) проектирование, планирование и согласование мероприятий (на основе данных государственного лесопатологического мониторинга <3>, полученных при инвентаризации очагов вредных организмов);
- б) подтверждение численности вредных организмов;
- в) проведение подготовительных и организационных мероприятий;
- г) проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях, заселенных вредными организмами;
- д) контроль и приемка мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- е) определение биологической эффективности проведенных работ;
- ж) составление отчета о результатах проведенных работ.

Обследования очагов вредных организмов (далее - обследования) проводятся для уточнения площади очагов вредных организмов, в том числе требующих мер борьбы с ними, и подтверждения необходимости проведения мероприятий по их ликвидации путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

Учет численности вредных организмов представляет собой процесс подсчета количества особей вредных организмов на пунктах учета на единицах учета (модельных деревьях, ветвях, кустарниках, палетках, площадках в подстилке, оголенного минерального слоя, точках роста, в 100 гр. хвои или листвы), получения качественной и количественной характеристики популяций вредных организмов и анализа полученной информации.

Целью обследований является оценка изменения количественных и качественных характеристик показателей популяции после зимовки вредителей (выживаемость, абсолютная численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) организмами, 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 в лесных насаждениях, расположенных в кварталах, лесотаксационных выделах или их частях, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений.

Обследования проводятся комиссиями по проведению обследований, сформированными уполномоченными органами, не позже чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Этот срок может быть сокращен до двух недель до начала обработки в связи с аномальными погодными условиями, подтвержденными справкой территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, или при выявлении очагов вредных организмов в год проведения мероприятий.

Состав комиссии по проведению обследований утверждается приказом уполномоченного органа на текущий год. В состав комиссии по проведению обследований могут включаться представители уполномоченного органа, его подведомственных учреждений, а также организаций, специализирующихся на защите лесов от вредных организмов.

По данным обследований уполномоченными органами уточняются сроки и объемы проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, а также оценивается целесообразность принятия решения об отказе от их проведения в связи с состоянием популяции вредителя. Если в период проведения обследования вредитель находится в фазе, не позволяющей установить конкретные сроки начала проведения мероприятий, организуются фенологические наблюдения с целью определения этого срока.

На основании данных обследований комиссиями по проведению обследований могут быть изменены не более чем на 20 календарных дней (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов.

При установлении по результатам обследований отсутствия угрозы насаждениям из-за высокой доли диапаузирующих особей, комиссиями по проведению обследований могут быть продлены не более чем на 20 календарных дней сроки проведения мероприятий, либо принято решение о частичной или полной отмене мероприятий.

Таблица 39 (15.2)\*. Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия

*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 № 200-ФЗ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Согласно части 3 и 4 статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 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 ЛК РФ, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (ч. 4 ст. 23.5 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 безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ч. 2 ст. 24 ЛК РФ).

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 12.08.2021 № 558 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*

Осуществляется в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ "О семеноводстве" и Лесным Кодексом, в целях лесного семеноводства 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»".

И в соответствии с Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 909 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород".

Основными лесообразующими породами на территории лесничества являются ель, пихта, лиственница, 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 Долинского лесничества по состоянию на 01.01.2022 года имеются в наличии следующие объекты лесного семеноводства.

Таблица 40. Сведения об объектах лесного семеноводства, расположенных на территории лесничества

Местонахождение объектов ЕГСК				Наименование объекта	Площадь объекта (кроме ПД), га	Кол-во плюсовых деревьев в выд., шт.	Номер по государственному реестру	Видовое название лесного растения
Лесничество	Участковое лесничество	№ лесного квартала	№ лесотаксационного выдела					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Долинское	Долинское ч.2 (б. Парковая)	3	20	Плюс. дерев		2	№7,8	Ель аянская
Долинское	Долинское ч.1	51	28	Плюс. дерев		1	№9	Ель аянская
<b>Итого по лесничеству:</b>				Плюс. дерев		3		Ель аянская
Долинское	Фирсовское, ч. 1	22	62	ПЛСУ	6,0			Лиственница тонкочешуйчатая (японская)
Долинское	Долинское, ч. 1	160	2	ПЛСУ	5,5			Лиственница курильская
<b>Итого по лесничеству:</b>		<b>Общая площадь ПЛСУ:</b>			<b>11,5</b>			

На территории Долинского лесничества Долинского, ч. 1 участкового лесничества в квартале 68, выд. 4,5,13,17,18, в квартале 66, выд. 15, квартале 71, выд. 15,17, в квартале 72, выд. 41 отобраны кандидаты в плюсовые деревья (лиственница тонкочешуйчатая (японская) – 10 шт.).

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
<b>Существующие объекты лесного семеноводства</b>				
1	Постоянные лесосеменные	Лиственница тонкочешуйчатая	Долинское лесничество,	<b>2022 год:</b> - Вырубка поросли и самосева

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
	участки	(участки лесных культур, выделяемые с целью регулярного, длительного и обильного получения высококачественных по наследственным и посевным свойствам семян)	Фирсовское участковое лесничество, кв. 22, выд. 62	<p>древесных пород; - Окашивание; -Внесение минеральных удобрений в приствольные круги; - Уход за минерализованными полосами.</p> <p><b>2025 год:</b> - Вырубка поросли и самосева древесных пород; - Окашивание; -Внесение минеральных удобрений в приствольные круги; - Уход за минерализованными полосами.</p> <p><b>2028 год:</b> - Вырубка поросли и самосева древесных пород; - Окашивание; -Внесение минеральных удобрений в приствольные круги; - Уход за минерализованными полосами.</p>
		Лиственница курильская (участки лесных культур, выделяемые с целью регулярного, длительного и обильного получения высококачественных по наследственным и посевным свойствам семян)	Долинское лесничество, Долинское участковое лесничество, кв. 160, выд. 2	<p><b>2024 год:</b> - Изреживание в семенных рядах (от 25-50 % вырубки деревьев); - Вырубка поросли и самосева древесных пород; - Окашивание; -Внесение минеральных удобрений в приствольные круги; - Уход за минерализованными полосами.</p> <p><b>2027 год:</b> - Изреживание в семенных рядах (от 25-50 % вырубки деревьев); - Вырубка поросли и самосева древесных пород; - Окашивание; -Внесение минеральных удобрений в приствольные круги; - Уход за минерализованными полосами.</p>

(21)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

### 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 30.07.2020 № 535.

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 и лиственницы 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 не менее 50 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 29.12.2021 г. № 1024.

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 42).

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  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).

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 лесовосстановление* осуществляется вследствие естественных процессов и мер содействия:

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
- уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;
- огораживание лесного участка;
- подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);
- иные мероприятия, указанные в лесохозяйственном регламенте лесничества.

В связи с сокращением объемов сплошных рубок и переходом лесопользователей в основном на выборочные рубки при заготовке древесины, помимо сохранения подроста главных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений планируется проводить уход за подростом (молодняком) основных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ по лесовосстановлению

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 45).

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 (5класс бонитета и ниже), с типами лесорастительных условий А 4-5, В 4-5:

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов на территории Долинского лесничества планируется на участках, не занятых лесными насаждениями в ниже перечисленных кварталах:

- Долинское, часть 1 участковое лесничество, кв.: 29-31, 35, 40, 53, 55, 60, 62, 77, 83, 85, 86, 92, 104, 105, 107, 117, 134, 139, 146, 153, 154;

- Долинское, часть 2 участковое лесничество, кв.: 76, 130, 143, 145, 148;
- Фирсовское, часть 1 участковое лесничество, кв.: 26, 29, 31, 32;
- Фирсовское, часть 2 участковое лесничество, кв.: 11, 12, 17, 18, 23.

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

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной основной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких основных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Основная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления, указанным в абзаце первом пункта 3 Правил лесовосстановления, и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Преобладающий тип лесорастительных условий лесничества - пихтово-еловые, лиственничные, 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 основную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами основной лесной древесной породы или путем смешения звеньев основной и сопутствующих пород в ряду.

На вырубках на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тыс. на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне, в зоне пустыни и полупустыни - 4 тыс. 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 сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тыс. штук на 1 гектаре. Возраст сеянцев должен составлять от одного года до двух лет. Высота сеянца - от 8 см, толщина стволика у шейки корня - не менее 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 куб. см, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика - не меньше 7.3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему: наличие основного корня и хорошо развитых боковых корней.

При посадке подпологовых культур саженцами густота составляет 1,3 - 2,0 тыс. штук на 1 гектаре, при посадке подпологовых культур сеянцами - 2,6 - 4,0 тыс. штук

на 1 гектаре.

Лесовосстановление на землях, подверженных воздействию промышленных выбросов, рекреационным нагрузкам, в очагах распространения вредных организмов, подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, породный состав, параметры посадочного материала и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании материалов специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на лесных 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 требованиям (критериям), указанным в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 44). Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления 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 будет составлять 51,0 тыс. шт. семян ели, пихты и лиственницы.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества деревьев основных пород, установленного требованиями (критериями) к молоднякам лесных древесных пород, указанным в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления, в соответствующих условиях считаются погибшими.

**Комбинированное лесовосстановление** осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста основной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров основной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ (таблица 45).

Таблица 43 (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 насажден.	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлению, всего	2361	282	1663	4306	830	-	5136
в том числе по породам:						-	
- хвойным	2178	280	1563	4021	710	-	4731
- твердолиственным	183	2	100	285	-	-	285
- мягколиственным	-	-	-	-	120	-	120
в том числе по способам: искусственное - создание лесных культур, всего	-	-	134	134	-	-	134
из них по породам:							
- хвойным	-	-	134	134	-	-	134
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам							
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное (в т.ч. вследствие природных процессов) **, всего	2361	282	1529	4172	830	-	5002
из них по породам:						-	
- хвойным	2178	280	1429	3887	710	-	4597
- твердолиственным	183	2	100	285	-	-	285
- мягколиственным	-	-	-	-	120	-	120
Земли, нуждающиеся в лесоразведении						-	-

(17)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

\*\* - Естественное лесовосстановление – один из способов лесовосстановления, установленных Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024. Естественное лесовосстановление осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений; минерализация поверхности почвы; огораживание лесного участка; уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями и т.д. Термин «Естественное заравнивание», 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.

Лесоразведение на период действия данного регламента не предусматривается.

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 134 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 – 17,0 га;
- содействие естественному лесовосстановлению – 17,0 га;

Из уходов за культурами наибольшее значение имеют весенняя ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом и рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности. Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется от 2 до 5 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено до 2 уходов. В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

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.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо на 3-5 год после посадки леса предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановлению, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих

лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

Лесоводственный уход за не сомкнувшимися лесными культурами планируется в объеме 20,0 га ежегодно.

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 вырубки 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.

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.

В лесопарковых зонах, зеленых зонах допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25% и 10-15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов.

В таблице 44 приведены объемы ухода за лесами по лесохозяйственным требованиям. Ежегодный размер рубок ухода в молодняках по лесохозяйственным требованиям в Долинском лесничестве составляет 38 га с вырубкой 0,266 тыс. м<sup>3</sup> древесины.

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании насаждений должны соответствовать нормативам Дальневосточного таежного района Российской Федерации указанным в приложении 2 к «Правилам ухода за лесами».

Таблица 44 (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 (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:										
прочистки	Фирсовское	Хвойное	Е	100	700	7	10	70	7,0	
прочистки	Фирсовское	Хвойное	Л	110	770	7	11	77	7,0	
прочистки	Долинское	Хвойное	Е	80	560	7	8	56	7,0	
прочистки	Долинское	Хвойное	Л	90	630	7	9	63	7,0	

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь га	Вырубемый Запас, Куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого</b>				<b>380</b>	<b>2660</b>		<b>38</b>	<b>266</b>	<b>7,0</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>380</b>	<b>2660</b>		<b>38</b>	<b>266</b>	<b>7,0</b>
Уход за лесами путём проведения агролесомелиоративных мероприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
реконструкция малоценных лесных насаждений	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уход за плодоношением древесных пород	0	0	0	0	0	0	0	0	0
обрезка сучьев	0	0	0	0	0	0	0	0	0
удобрение лесов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уход за опушками	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уход за подлеском	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уход за лесами путём уничтожения нежелательной древесной растительности	0	0	0	0	0	0	0	0	0
другие мероприятия	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(16)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

*Примечание.* В перегущенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок ухода не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10-15%. Соответственно сокращается срок повторности рубок на 2-3 года

**Осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями**

Органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ в соответствии с проектами освоения лесов, данными ГЛР в срок до 1 мая текущего



года по каждому лесничеству, лесопарку создается комиссия по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями (далее - комиссия), утверждается перечень лесных участков, подлежащих обследованию.

В данном регламенте это:

- земли, на которых обеспечивается успешное естественное зарастивание лесов (преимущественно хвойными древесными породами) без непосредственного вмешательства человека, обеспечивается в первую очередь охрана самосева древесных пород от пожаров;

- земли, на которых проведены меры содействия естественному восстановлению, но возобновление главными древесными породами не закончено;

- несомкнувшиеся лесные культуры и земли, на которых назначено создание лесных культур.

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и форма соответствующего акта утверждены приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, производится по материалам их натурального обследования, а также дистанционного наблюдения, проведенного комиссией. В насаждениях, сформировавшихся в результате искусственного или комбинированного лесовосстановления, проводится натурное обследование, в насаждениях, сформировавшихся в результате естественного лесовосстановления, натурное обследование может проводиться в сочетании с дистанционным наблюдением.

Количественные и качественные характеристики обследуемых лесных участков определяются комиссией при выполнении следующих работ:

- проведение анализа исходных данных на лесной участок из документированной информации таксационных описаний, лесоустроительных планшетов, форм отраслевой и статистической отчетности, ГЛР, проектов освоения лесов, проектов лесовосстановления и иных документов;

- закладка пробных площадей;

- определение количественных и качественных характеристик лесов;

- анализ и обобщение результатов.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление, а так же меры содействия естественному лесовосстановлению 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 45).

Таблица 45. 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 камчатская (курильская)	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 (желтая)	-	-	-	для всех условий	-	1,8	1,1
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	-	-	-	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 деревьев соответствует нижнему пределу удовлетворительной оценки естественного лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от

29.12.2021 №1024, 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.

## 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 47 (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</p>

		<p>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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ</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 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.	Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности	<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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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	Леса, расположенные в зеленых зонах	<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 разведка и добыча 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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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.	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<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 разведка и добыча 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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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>
4.	Ценные леса	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ.</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 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ.</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</p>

		плантаций не допускается
4.2.	нерестоохранные полосы лесов	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21, частью 2 статьи 21.1 Лесного Кодекса РФ.</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.

(18)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Таблица 48 (19)\*. Ограничения по видам особо защитных участков 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	1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного



№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>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 строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.</p> <p>6. В прибрежных защитных полосах водоохранных зон лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими 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.	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<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 статьями 21, 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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	Леса, расположенные в зеленых зонах	1. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов,

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		<p>в том числе в научных целях</p> <p>2. Запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p> <p>3. Запрещена разведка и добыча 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 статьями 21, 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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.	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<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 разведка и добыча 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 статьями 21, 21.1 Лесного Кодекса РФ, 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>

№ п /п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
		9. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. 10. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается
4.	Ценные леса	1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьями 21, 21.1 Лесного Кодекса РФ. 2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. 3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. 4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается
4.1.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьями 21, 21.1 Лесного Кодекса РФ. 2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. 3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. 4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается
4.2.	нерестоохраняемые полосы лесов	1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьями 21, 21.1 Лесного Кодекса РФ. 2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. 3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. 4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается
5.	Эксплуатационные леса	Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

(19)\* - номер таблицы в соответствии с приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Таблица 47 (19)\*. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3

1	Участки леса на крутых горных склонах.	На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 119 ЛК РФ).
2	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.	
3	Лесосеменные плантации.	На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьями 21, 21.1 Лесного Кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
4	Маточные плантации.	
5	Полосы леса в горах вдоль верхней границы с безлесным пространством.	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 5 статьи 119 ЛК РФ). В соответствии со статьей 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (в ред. Федерального закона от 27.12.2018 № 538) допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении
6	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	
7	Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.	

8	Насаждения - эталоны	которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий с соблюдением требований статьи 12, статьи 114 и части 6 статьи 119 ЛК РФ.
---	----------------------	--

*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 01.12.2020 № 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".

Приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 "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 28.07.2020 № 496 "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.

Приказу Минприроды России от 28.07.2020 № 494 "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 водоохранных 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.

#### **6. Ограничения при ведении сельского хозяйства устанавливаются.**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута".

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 Минприроды России от 27.07.2020 №487 "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 Минприроды России от 09.11.2020 № 908 "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.

Сплошные и выборочные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях осуществления рекреационной деятельности не допускаются.

#### **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 водоохраных 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 Минприроды России от 28.07.2020 № 497 "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 создания лесных плантаций и их эксплуатации устанавливаются.**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказ Минприроды России от 12.10.2021 N 737 "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.

**12. Ограничения при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых устанавливаются.**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута".

Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

Запрещается:

- разведка и добыча полезных ископаемых в лесах расположенных, в лесопарковых зонах;

- разведка и добыча полезных ископаемых в лесах расположенных, в зелёных зонах (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).

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

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

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламление лесов отходами производства и потребления;
- загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов»;

В 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.

Распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р, от 30.04.2022 № 1084-р установлены ограничения в размещении объектов (объектов капитального строительства, объектов некапитальных строений, сооружений), не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, в особо защитных участках лесов, защитных лесах.

### **13. Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений 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 статьёй 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 Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных

объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

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 водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам

#### **15. Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются.**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 31.01.2022 N 54 "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.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не допускаются.

**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.

Распоряжениями Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р, от 30.04.2022 № 1084-р установлены ограничения в размещении объектов (объектов капитального строительства, объектов некапитальных строений, сооружений), не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, в особо защитных участках лесов, защитных лесах.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях осуществления религиозной деятельности не допускаются.

**17. Ограничения использования лесов для осуществления рыболовства устанавливаются:**

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

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

б) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

12. Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

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.



АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО  
ХОЗЯЙСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Бегущая сова  
(должность)  
Сов (подпись)      Сова А.А. (расшифровка подписи)

Пронумеровано, прошито и скреплено  
печатью на 158 страницах