



АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 30.12.2025 № 1-3.28-953/25

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в приказ министерства лесного и  
охотничьего хозяйства Сахалинской области от 30.07.2018  
№35-п «Об утверждении лесохозяйственных регламентов  
лесничеств»**

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением Правительства Сахалинской области от 08.12.2020 № 565 «Об утверждении Положения об агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области» **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 30.07.2018 №35-п «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств» (далее- приказ):

1.1 На основании материалов лесоустройства Углегорского лесничества изложить лесохозяйственный регламент Углегорского лесничества в новой редакции, согласно приложению.

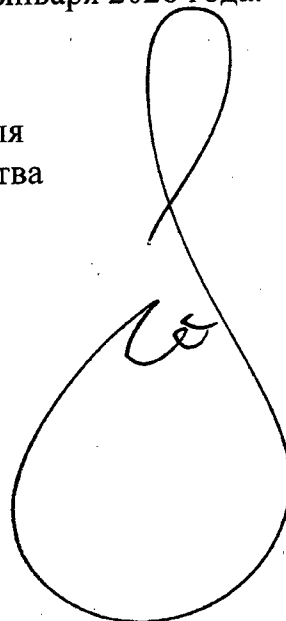
2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет- портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и разместить на официальном

Интернет-сайте агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области ([www.les.sakhalin.gov.ru](http://www.les.sakhalin.gov.ru)).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Исполняющий обязанности руководителя  
агентства лесного и охотничьего хозяйства  
Сахалинской области

А.А.Хамаев

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop at the top and a teardrop shape at the bottom, with some internal scribbles.A small, handwritten mark or signature in the bottom left corner, consisting of several overlapping loops.

Лесохозяйственный регламент  
**УГЛЕГОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
Сахалинской области

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ .....	5
ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ .....	10
1.1. Краткая характеристика лесничества .....	10
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	10
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств .....	10
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям .....	10
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	11
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 .....	11
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества .....	15
1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий, и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	16
1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	20
1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	20
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 .....	27
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	29
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ .....	34
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины .....	34
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	36
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при уходе за лесами .....	41
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	44
2.1.4. Возрасты рубок .....	46
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок .....	47
2.1.6. Методы лесовосстановления .....	50

2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	52
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	53
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	56
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	57
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	58
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	58
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	59
2.4.2. Сроки заготовки и сбора .....	61
2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке древесных соков.....	61
2.4.4. При заготовке папоротника-орляка .....	63
2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	63
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	64
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	65
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	66
2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	68
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	68
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	69
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	69
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 .....	74
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	74
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства....	75
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	75
2.9. Нормативы, параметры, и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	76
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	77
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация).....	78

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.....	79
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 (нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений) .....	81
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	81
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	84
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности .....	85
2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности .....	85
2.18. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства .....	86
2.19. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	86
2.19.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	87
2.19.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) .....	94
2.19.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	106
2.20. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	124
<b>ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ .....</b>	<b>125</b>
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	125
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	127
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	128

## **ВВЕДЕНИЕ**

Лесохозяйственный регламент Углегорского 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 Углегорского лесничества Сахалинской области устанавливаются:

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

### **Основание для разработки:**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 28 от 15 сентября 2025 г. на оказание услуг по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Углегорского лесничества Сахалинской области, утвержденный приказом Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 30.07.2018 № 35-п.

### **Срок действия лесохозяйственного регламента:**

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет с даты его утверждения. Изменения вносятся в порядке, установленном приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года №72.

### **Сведения о разработчике:**

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Экологическая безопасность» (ООО НПО «Экологическая безопасность»).

Юридический адрес:

630102, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Шевченко, дом 11, этаж №2.

Почтовый адрес:

630102, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Шевченко, дом 11, этаж №2, а/я 29.

<https://ekobezопас.ru>.

Тел./факс: 8 (383) 209-05-24.

Email: [ekobezопас@mail.ru](mailto:ekobezопас@mail.ru).

ИНН 5433195711

КПП 540501001

ОГРН 1135476178958

Директор – В.Ю. Сковордин.

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

№ п/п	Наименование документа
<b>Федеральные нормативные правовые акты</b>	
1	Федеральный закон от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»
2	Федеральный закон от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
3	Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
4	Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
5	Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»
6	Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
7	Постановление Правительства РФ от 31.05.2025 № 813 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи»
8	Постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
9	Постановление Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
10	Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
11	«Стратегия сохранения сахалинской кабарги в России», одобрена распоряжением МПР РФ от 24.03.2008 г. № 9-р
12	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
13	Приказ Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»
14	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 г. № 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»
15	Приказ Минприроды России от 12.10.2021 г. № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»
16	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 г. № 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»
17	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»

18	Приказ Минприроды России от 28.07. 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
19	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
20	Приказ Минприроды России от 05.08.2022 г. № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
21	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
22	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении правил заготовки живицы»
23	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
24	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 г. № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»
25	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 г. № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
26	Приказ Минприроды России от 15.05.2025 № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород»
27	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
28	Приказ Минприроды России от 18.03.2025 № 112 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
29	Приказ Минприроды России от 23.04.2025 № 228 «Об утверждении Порядка формирования, использования и хранения страховых фондов семян лесных растений субъектов Российской Федерации»
30	Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»
31	Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 183 «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»
32	Приказ Минприроды России от 25.04.2025 № 231 «Об утверждении Правил создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами»
33	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 г. № 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»

34	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
35	Приказ Минприроды России от 20.12.2021 г. № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
36	Приказ Минприроды России от 03.08.2023 г. № 484 «О внесении изменений в состав, порядок согласования проекта лесовосстановления, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024»
37	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
38	Приказ Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
39	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
40	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
41	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 г. №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
42	Приказ Минприроды России от 17.03.2025 № 105 «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»
43	Приказ Минприроды России от 25 апреля 2024 г. № 241 «Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности»
44	Приказ Минприроды России от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
45	Приказ Рослесхоза от 19.12.2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»
46	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
47	Приказ Рослесхоза от 09.12.2008 г. № 380 «Об определении количества лесничеств на территории Сахалинской области и установлении их границ»
48	Приказ Рослесхоза от 13.02.2019 г. № 198 «Об установлении границ Углегорского лесничества в Сахалинской области»
49	Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»
50	Приказ Рослесхоза от 18.01.2010 г. № 13 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
51	Приказ Рослесхоза от 18.11.2025 № 822 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Углегорского лесничества Сахалинской области, о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18.01.2010

	№13 и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства»
<b>Региональные нормативные правовые акты</b>	
1	Закон Сахалинской области от 21.12.2006 г. № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения в Сахалинской области»
2	Закон Сахалинской области от 14.11.2024 г. № 96-ЗО «О статусе и границах муниципальных образований в Сахалинской области»
3	Постановление Правительства Сахалинской области от 08.12.2020 г. № 565 «Об утверждении положения об агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области»
4	Постановление Правительства Сахалинской области от 23.06.2011 г. № 240 «Об утверждении списков объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Сахалинской области и исключенных из Красной книги Сахалинской области»
5	Постановление Правительства Сахалинской области от 15.09.2015 г. № 387 «Об утверждении списков объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Сахалинской области и исключенных из Красной книги Сахалинской области (по состоянию на 1 июня 2015 года)»
6	Постановление Правительства Сахалинской области 07.09.2020 г. № 419 «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Сахалинской области, внесении изменений в постановление администрации Сахалинской области от 14.05.2008 № 124-па и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Сахалинской области в области особо охраняемых природных территорий регионального значения»
7	Постановление Правительства Сахалинской области 27.07.2012 г. № 377 «Об утверждении Схемы территориального планирования Сахалинской области» с внесенными изменениями
8	Указ Губернатора Сахалинской области 18.12.2020 г. № 122 «Об установлении охранной зоны и утверждении Положения об охранной зоне памятника природы регионального значения Сахалинской области «Лесогорские термальные источники», расположенного на территории муниципального образования Углегорский городской округ»
9	Указ Губернатора Сахалинской области 08.02.2019 г. № 7 «Об утверждении Лесного плана Сахалинской области на 2019-2028 годы»
<b>Проектные документы</b>	
1	Лесоустроительная документация 2024 г.

# ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

## 1.1. Краткая характеристика лесничества

### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Структура Углегорского лесничества определена приказом Рослесхоза от 09.12.2008 № 380 «Об определении количества лесничеств на территории Сахалинской области и установлению их границ».

Территория Углегорского лесничества разделена на 2 участковых лесничества - Бошняковское и Углегорское.

Лесничество расположено на территории Углегорского муниципального округа Сахалинской области. Протяженность территории лесничества с севера на юг составляет 154 км, с запада на восток - 49 км. Западной границей лесничества является береговая линия Татарского пролива. На севере лесничество граничит со Смирныховским, на востоке со Смирныховским и Макаровским лесничествами, на юге с Красногорским лесничеством.

Лесничество находится в г. Углегорске, 3-й Красноармейский переулок 5.

Почтовый адрес: 694920 г. Углегорск, Сахалинской области, 3-й Красноармейский переулок 5.

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Углегорского лесничества, в соответствии с материалами лесоустройства 2024 года, составляет 363182,2891 га, в том числе:

1. Бошняковское участковое лесничество - 164945,9022 га;
2. Углегорское участковое лесничество - 198236,3869 га.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 13.02.2019 г. № 198 «Об установлении границ Углегорского лесничества в Сахалинской области» границы земель лесного фонда Углегорского лесничества поставлены на государственный кадастровый учет с реестровым номером 65:00 – 15.1.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1 (1\*)

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Бошняковское	Углегорский муниципальный округ Сахалинской области	164945,9022
2.	Углегорское		198236,3869
Всего по лесничеству			363182,2891

\* Таблица предусмотрена приказом Минприроды РФ от 27.02.2017 г. № 72.

Карта-схема Сахалинской области с выделением территории лесничества (формат А3) представлена в приложении 1 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, все леса Углегорского лесничества отнесены к Дальневосточному таежному лесному району таежной лесорастительной зоны Российской Федерации.

Таблица 2 (2)

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2			3	4	5	6
1.	Бошняковское	Зона средней ЛПУ	16	Таежная	Дальневосточный таежный район	1-452	164945,9022
2.	Углегорское	Зона средней ЛПУ	16	Таежная	Дальневосточный таежный район	1-598	198236,3869
Итого по лесничеству							363182,2891

Схематическая карта территории Углегорского лесничества (формата А3) с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам представлена в приложении 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

#### 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.

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

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

В таблице 3 распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено согласно ст. 10, 111 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 3 (3)

## Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Бошняковское	кварталы: 1-452	164945,9022	
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869	
	ИТОГО		363182,2891	
Защитные леса, всего:	Бошняковское		50373,6484	Лесной кодекс РФ (ст.10,111)
	Углегорское		63101,1389	
	ИТОГО		113474,7873	
в том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Бошняковское	кварталы: 338	462,2142	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,112), Лесоустроительная инструкция (п.105)
	ИТОГО			
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Бошняковское	части кварталов: 1-337, 339-452	42797,6522	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,113), Водный кодекс РФ (ст. 65), Лесоустроительная инструкция (п.106)
	Углегорское	кварталы: 193,203,214,218,494,500, 528,549,556,558,569,576 части кварталов: 1-6,11-14,17-21,25-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,235-239,255-493,495-499,501-527,529-548,550-555,557,559-568,570-575,577-598	48276,7560	
	ИТОГО		91074,4082	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	Бошняковское		1884,4056	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,114)
	Углегорское		3940,6111	
	ИТОГО		5825,0167	
в том числе:				
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)	Углегорское	кварталы: 230,231,234, 240-254 часть квартала: 232	1781,9990	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,114), Лесоустроительная инструкция (п.109)

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)	Бошняковское	кварталы: 241-242,259 части кварталов: 195,211,217,239-240,243-244,260-263,444-446,450	1835,3440	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,114), Лесоустроительная инструкция (п.107)
	Углегорское	кварталы: 8-10,15-16,23 части кварталов: 6-7,11-13,17,22,24-25,33-37	2079,4591	
	ИТОГО		3914,8031	
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)	Бошняковское	части кварталов: 91,93,112-113,125-126, 142,174,290,363,370,374	49,0616	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,114), Лесоустроительная инструкция (п.108)
	Углегорское	части кварталов: 29,46,117,225,233,238,307,319-320,344,460,471,478,483,488,539	79,1530	
	ИТОГО		128,2146	
Ценные леса, всего:	Бошняковское		5229,3764	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,115)
	Углегорское		10883,7718	
	ИТОГО		16113,1482	
в том числе:				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)	Углегорское	часть квартала: 493	2,1665	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,115), Лесоустроительная инструкция (п.118)
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Бошняковское	части кварталов: 45-47,55-57,59-63,71-73, 75,186-187,205-207, 222-227,230-233,247-250,296-297,309,321-322	965,0193	Лесной кодекс РФ (ст.10,111,115), Лесоустроительная инструкция (п.122, приложение 3)
	Углегорское	части кварталов: 42-45,48-49,51-52,54-55,57-58,61-62,66-67,74-75,79-80,104,114-115,255-257,259-262,265-272,276-278,282-283,285-287,290,295-296,299,303-305,312-318,327-330,334-335,337,348-350,363,373-374,384-385,395-396,405-408,417-420,428-431,440-441,450-453,459-464, 470-472,476	3018,1484	
	ИТОГО		3983,1677	
Нерестощахранные по-лосы лесов	Бошняковское	части кварталов: 1-5,7,10,16-18,24,29-30,32-35,40-44,49-55,64-65,67-71,80-81,86,92,112-114,117-118,142,146,158-160,171-172,174-178,195-196,211-214,217-219,230-231,243-246,248-249,266-268,287-288,296-297,309,321-322,370-373,375-377,386-388,395,401-404,406,408-409, 413-417,428-429	4264,3571	Лесной кодекс РФ (ст.10,110,115), Лесоустроительная инструкция (п.123)
	Углегорское	части кварталов: 42-45,48-49,51-52,54-55,57-58,61-62,66-67,74-75,104,114,119,144,180-183,187,191-192,204-213,215-217,219-229,232,235-239,255-257,260-262,265-271,276-278,285-286,290,299,306,312-314,321,323-	7863,4569	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		324,327,331-332,334,344-347,362,372-373,383-385,393-396,405-406, 408,419-420,430,441,452,478-480,482-486,488,491,493,495,497-498,501-503,505,515-516,523-525,532-537,543-548,551-553,557,561-562,564-567,571,574-575,577-578,580,583-592,596-598		
	ИТОГО		12127,8140	
Эксплуатационные леса	Бошняковское	части кварталов: 1-52,55-170,172-217,220-238,243-258,260-337,339-452	114572,2538	Лесной кодекс РФ (ст.10,110,117), Лесостроительная инструкция (п.100)
	Углегорское	кварталы: 120 части кварталов: 1-7,11-14,17-22,24-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,237-239,255-451,453-459,461-462,464-470,472-492,495-499,501,503-523,525-527,529-535,537-543,545-548,550-555,557,559-568,570-575,577,579-586,588-598	135135,2480	
	ИТОГО		249707,5018	

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

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Углегорского лесничества в соответствии с материалами лесоустройства 2024 года представлена в таблице 4.

Таблица 4 (4)

#### Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	363182,2891	100,0
Лесные земли, всего	353206,3960	97,3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	350199,2793	96,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	3007,1167	0,8
в том числе:	-	-
вырубки	25,8797	0,0
гари	-	-
редины	430,1191	0,1
прогалины	0,2364	0,0
другие	2550,8815	0,7
Нелесные земли, всего	9975,8931	2,7
в том числе:	-	-
просеки	546,2789	0,2
дороги	519,0422	0,1
болота	32,9837	0,0
другие	8877,5883	2,4

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

На территории Углегорского лесничества имеется одна особо охраняемая природная территория (ООПТ) - памятник природы регионального значения «Лесогорские термальные источники».

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 регионального значения в Сахалинской области» и Положениями об особо охраняемых природных территориях.

Таблица 5

## Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п/п	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 (реквизиты НПА)	Номер в Едином государственном реестре недвижимости (Реестровый / учетный)
		ООПТ	охранной зоны ООПТ				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Памятник природы регионального значения «Лесогорские термальные источники» Решение Сахалиноблисполкома от 23.08.1985 № 258, Постановление Правительства Сахалинской области 07.09.2020 № 419, Указ Губернатора Сахалинской области 18.12.2020 № 122	462,2142	2140,1252	Памятник природы - Бошняковское, квартал № 338.	Лечебно-оздоровительный	Термальные источники, используемые в лечебных целях, и окружающие их биогеоценозы смешанных и хвойных лесов. Режим особой охраны памятника природы изложен в Постановлении Правительства Сахалинской области 07.09.2020 № 419.	65:14-6.18 / 65.14.2.19
Охранная зона - Бошняковское, кварталы №№ 324,336, 337,339.				Режим охранной зоны изложен в Указе Губернатора Сахалинской области 18.12.2020 № 122.		65:14-6.19 / 65.14.2.18/	

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 «Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории»;

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

- ОЗУ «Участки лесов на крутых горных склонах».

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 гибели объектов животного мира. В соответствии с Требованиями к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 № 813:

7.1. В целях предотвращения гибели объектов животного мира 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 и потребления 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 миграции объектов животного мира;

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

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подростка древесно-кустарниковой растительности в период размножения объектов животного мира.

7.2. При использовании лесов, планировании и осуществлении мероприятий по их охране, защите и воспроизводству необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания, включая сохранение условий размножения объектов животного мира, нагула, отдыха и путей миграции в соответствии с целевым назначением защитных лесов и правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

1. Выделение ОЗУ:

- ОЗУ «Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов»;
- ОЗУ «Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории»;
- ОЗУ «Участки лесов на крутых горных склонах»;
- ОЗУ «Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений».

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 мертвой 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 валежины, 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 Лесным кодексом РФ 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), за-  
прещаются.

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

4. Сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пе-  
стицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превы-  
шает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

5. Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связан-  
ных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохранных зонах, в границах особо цен-  
ных водно-болотных угодий осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в об-  
ласти охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.

6. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в водоохранных зо-  
нах, осуществляются в соответствии с лесным законодательством.

7. Выделение ОЗУ:

- ОЗУ «Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объек-  
тов, 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, гид-  
ромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки.

#### **1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

При решении задачи сохранения экологического потенциала лесов предусматривается, со-  
гласно 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.

Леса национального наследия на территории Углегорского лесничества не проектируются.

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

Сохранение биологического разнообразия на территории Углегорского лесничества осуществ-  
ляется посредством защиты редких и исчезающих видов животных и растений и грибов.

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

покрытосеменные: аралия сердцевидная, венерин башмачок крупноцветковый, венерин баш-  
мачок пятнистый, гортензия черешчатая, двулистник Грея, дендрантема монгольская, долгоног  
крылатосемянный, дрема сахалинская (смолевка сахалинская), ива Кимуры, кремастра изменчивая,  
любка камчатская, орех айлантолистный, пион горный, пион обратнойцевидный, родиола розовая  
(золотой корень), седлоцветник сахалинский, стенантиум сахалинский, черемуха съори (черемуха  
айнская);

голосеменные: можжевельник Саржента, можжевельник прибрежный, тис остроконечный;

папоротниковидные: скрытокучница курчавая;

лишайники: коккокарпия краснодревесная, коккокарпия палмикола (коккокарпия дланевидная), лептогиум Гильденбрандта, лобария легочная, менегация продырявленная, уснея растрескавшаяся;

грибы: трутовик лакированный.

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

млекопитающие: сахалинская кабарга, восточносибирская росомаха, северный олень (охотский подвид) (популяция о. Сахалин);

птицы: амурская выпь (амурский волчок), белая сова, беркут, большая выпь, бородатая неясыть, воробьиный сычик, восточный болотный лунь, дикуша, египетская цапля, камышовая (тростниковая) овсянка, кречет, лопатень, лысуха, малая белая цапля, малый перепелятник, мандаринка, морской зук, мохноногий сыч, орлан-белохвост, пестролицый буревестник, пестрый пыжик, рыжий воробей, сапсан, серокрылая чайка, скопа, филин, чеглок, черная кряква, черныш, японский бекас, японский (немой) перепел, 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, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других 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 лесоводственные и экономически эффективные меры воспроизводства лесных ресурсов;

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

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

- не допускать истощения сырьевой базы недревесных ресурсов леса;

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

от повреждений и гибели;

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

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

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

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

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, необходимо выделять и сохранять следующие ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя:

Таблица 6 (20)

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

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
	окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	естественная полнота древостоя 0,4 и ниже; высокая фаутичность древостоя; участок безлесный или с редким древостоем; неосушенные территории	болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае 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 врезаных 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 ветро-	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях	Должны сохраняться в границах объекта

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
	вально-почвенными комплексами	разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	
10.	Сухостой, высокие пни, единственный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2 - 5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
11.	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12.	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13.	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие для территории лесничества или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14.	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в	Сохраняются в границах объекта

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		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.)	
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, 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 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-	Участки леса вблизи культовых	Границы объектов и ограничения на ве-

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
	историческое значение	сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	дение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта

Примечание: 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 не эксплуатационных 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 не эксплуатационных 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 «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.

Наиболее распространенными объектами лесной инфраструктуры на территории Углегорского 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.

## 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
<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 - зимнего действия	Лесовозные автопоезда	менее 50	не установлен	IV-ЛВ-л
		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.

В соответствии с материалами лесоустройства 2024 г., на территории Углегорского лесничества учтены объекты лесной инфраструктуры:

- 1005,4 км лесных дорог, из которых 966,0 км постоянного действия, 39,4 км зимнего действия;
- 1375,0 км кварталных просек.

По состоянию существующие объекты лесной инфраструктуры в Углегорском лесничестве распределяются:

- 763,8 км лесных дорог имеют удовлетворительное состояние;
- 241,6 км лесных дорог имеют неудовлетворительное состояние;
- 1373,1 км кварталных просек – заросшие;
- 1,9 км кварталных просек – чистые.

Лесоустройством 2024 г. запроектированы мероприятия по разрубке (расчистке) кварталных просек и лесных дорог суммарной протяженностью 1375,2 км, на общей площади 577,0901 га.

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

- осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых, общая площадь по материалам лесоустройства составляет 4002,1862 га, из них действующие карьеры – 44,9845 га и земли до рекультивации 3957,2024 га;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) – 457,1944 га (241,3 км).

**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, исчисляется путем деления площади, занятой лесными насаждениями, и запаса древесины на продолжительность сроков изъятия древесины.

На период действия лесохозяйственного регламента планируется:

- осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых – ежегодно на площади 161,5225 га, корневой объем изъятия древесины 19,695 тыс. куб.м.;

- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (линейные объекты) - ежегодно на площади 81,6327 га, корневой объем изъятия древесины 11,429 тыс. куб.м.;

- мероприятия по разрубке (расчистке) квартальных просек и лесных дорог – ежегодно на площади 19,2363 га, корневой объем изъятия древесины 2,693 тыс. куб.м..

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.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов Углегорского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры представлена в приложении 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

## **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 разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Бошняковское	кварталы: 1-323, 324*, 325-335, 336*-339*, 340-452	164945,9022
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		363182,2891
Заготовка живицы	Бошняковское	части кварталов: 1-323,325-335,340-452	88556,1792
	Углегорское	кварталы: 120. части кварталов: 1-7,11-14,17-22,24-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,235-239,255-451,453-459,461-462,464-470,472-493,495-499,501-527,529-548,550-555,557,559-568,570-575,577-598	127316,0491
	Итого		215872,2283
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Бошняковское	кварталы: 1-323,324*,325-335,336*-339*,340-452	164945,9022
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		363182,2891
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Бошняковское	кварталы: 1-323,324*,325-335,336*-339*,340-452	164945,9022
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		363182,2891
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Бошняковское	части кварталов: 1-323,325-335,340-452	162421,2442
	Углегорское	кварталы: 120. части кварталов: 1-7,11-14,17-22,24-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,235-239,255-451,453-459,461-462,464-470,472-493,495-499,501-527,529-548,550-555,557,559-568,570-575,577-598	196454,3879
	Итого		358875,6321
Ведение сельского хозяйства	Бошняковское	части кварталов: 1-323,325-335,340-452	162421,2442
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		360657,6311
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Бошняковское	кварталы: 1-323,324*,325-335,336*-339*,340-452	164945,9022
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		363182,2891
Осуществление рекреационной деятельности	Бошняковское	кварталы: 1-323,324*,325-335,336*-339*,340-452	164945,9022
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		363182,2891

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Бошняковское	части кварталов: 1-52,55-170,172-217,220-238,243-258,260-323,325-335,340-452	85098,0673
	Углегорское	кварталы: 120. части кварталов: 1-7,11-14,17-22,24-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,237-239,255-451,453-459,461-462,464-470,472-492,495-499,501,503-523,525-527, 529-535,537-543,545-548,550-555,557,559-568,570-575,577,579-586,588-598	117216,7370
	Итого		202314,8043
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Бошняковское	части кварталов: 1-52,55-170,172-217,220-238,243-258,260-323,325-335,340-452	85098,0673
	Углегорское	кварталы: 120. части кварталов: 1-7,11-14,17-22,24-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,237-239,255-451,453-459,461-462,464-470,472-492,495-499,501,503-523,525-527, 529-535,537-543,545-548,550-555,557,559-568,570-575,577,579-586,588-598	117216,7370
	Итого		202314,8043
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Бошняковское	части кварталов: 1-52,55-170,172-217,220-238,243-258,260-323,325-335,340-452	85098,0673
	Углегорское	кварталы: 120. части кварталов: 1-7,11-14,17-22,24-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,237-239,255-451,453-459,461-462,464-470,472-492,495-499,501,503-523,525-527, 529-535,537-543,545-548,550-555,557,559-568,570-575,577,579-586,588-598	117216,7370
	Итого		202314,8043
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Бошняковское	части кварталов: 1-323,325-335,340-452	125162,4881
	Углегорское	кварталы: 120. части кварталов: 1-7,11-14,17-22,24-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,235-239,255-451,453-459,461-462,464-470,472-493,495-499,501-527,529-548,550-555,557,559-568,570-575,577-598	172445,2556
	Итого		297607,7437
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и	Бошняковское	части кварталов: 1-323,325-335,340-452	162421,2442
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		360657,6311

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений			
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Бошняковское	части кварталов: 1-323,325-335,340-452	162421,2442
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		360657,6311
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Бошняковское	части кварталов: 1-52,55-170,172-217,220-238,243-258,260-323,325-335,340-452	85098,0673
	Углегорское	кварталы: 120. части кварталов: 1-7,11-14,17-22,24-119,121-192,194-202,204-213,215-217,219-229,232-233,237-239,255-451,453-459,461-462,464-470,472-492,495-499,501,503-523,525-527, 529-535,537-543,545-548,550-555,557,559-568,570-575,577,579-586,588-598	117216,7370
	Итого		202314,8043
Осуществление религиозной деятельности	Бошняковское	кварталы: 1-323,324*,325-335,336*-339*,340-452	164945,9022
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		363182,2891
Осуществление изыскательской деятельности	Бошняковское	кварталы: 1-323,324*,325-335,336*-339*,340-452	164945,9022
	Углегорское	кварталы: 1-598	198236,3869
	Итого		363182,2891
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Бошняковское	части кварталов:1-337, 339-452	43322,5601
	Углегорское	кварталы: 193,203,214,218,494,500,528,549,556,558,569,576 части кварталов:1-6,11-14,17-21,25-119,121-192,194-202,204-213, 215-217,219-229,232-233, 235-239,255-493,495-499, 501-527,529-548,550-555, 557,559-568,570-575,577-598.	48276,7560
	Итого		91599,3161

\*На особо охраняемых природных территориях и в их охранных зонах, указанных в таблице 5 настоящего лесохозяйственного регламента, использование лесов осуществляется в соответствии с установленным режимом охраны ООПТ.

Изыскательская деятельность осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденным приказом Минприроды России от 25 апреля 2024 года № 241.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса 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 РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ 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 № 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 № 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.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 марта 2025 г. № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» утвержден перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается:

#### 1. 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:

51. Жимолость Толмачева - *Lonicera tolmatchevii* Pojark.
52. Калина Райта - *Viburnum wrightii* Miq.
53. Клекачка колхидская - *Staphylea colchica* Stev.
54. Клекачка перистая - *Staphylea pinnata* L.
55. Падуб Сугероки - *Ilex sugerokii* Maxim.
56. Экзохорда пильчатоллистная - *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, 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 Углегорского 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», постановлением 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 Углегорскому 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 01.01.2026 года.

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

Расчет ежегодно допустимого объема заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведен в табл. 9(б) - 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 марта 2025 г. № 102, спелые и перестойные лесные насаждения в границах ООПТ и особо защитных участков лесов.







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 группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс. м3	Возраст рубки		Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		Молодняки	средневозрастные		Припевающие	спелые и перестойные					класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м3	в ликвиде				Припевающих	Спелых и перестойных
			Всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные												Всего	В том числе деловой	% деловой от ликвиды			
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
Сплошные рубки																								
Хвойное (Е,П)	117774,4101	2908,0403	32882,5570	-	15153,0054	66830,8074	2904,5008	13461,115	201	2,0	101/6	-	-	-	-	-	9,0	1,800	1,620	1,296	80	-	-	-
Твердолиственное (Бк)	65376,9735	8489,6274	28267,7274	-	2400,5912	26219,0275	4831,6230	1901,077	76	0,8	101/6	-	-	-	-	-	11,8	0,900	0,810	0,405	50	-	-	-
Мягколиственное (Бб, Ив, Ос, Т,Ол)	1822,072	100,6264	972,0295	-	401,6279	347,7882	7,7694	30,142	87	1,7	51/6	-	-	-	-	-	3,5	0,300	0,270	0,135	50	-	-	-
Итого	184973,4556	11498,2941	62122,3139	-	17955,2245	93397,6231	7743,8932	15392,334	165	-	-	-	-	-	-	-	24,3	3,000	2,700	1,836	-	-	-	-

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

Целями рубок ухода за лесом являются: улучшение породного состава лесных насаждений; повышение качества и устойчивости лесных насаждений; сохранение и усиление защитных, водоохраных, 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, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

В лесах, расположенных в водоохраных 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, утвержденными Приказ Минприроды России от 30.07.2020 N 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

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.

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, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хвойные										
Лиственница										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35,056							35,056
		м <sup>3</sup>	988							988
2	Срок повторяемости	лет	15							
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	2,3371							2,3371
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,066							0,066
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,053							0,053
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,019							0,019
Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	41,6776							41,6776
		м <sup>3</sup>	883							883
2	Срок повторяемости	лет	15							
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	2,7785							2,7785
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,059							0,059
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,047							0,047
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,018							0,018

Таблица 12

**Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в елово-пихтовых лесах Дальневосточного таежного и Камчатского лесных районов**

Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет	
		до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов		
<b>1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе</b>							
Рубки осветления	10 - 15	0,6	0,5	50 - 70	30 - 40		
Рубки прочистки		0,8	0,5	50 - 60	30 - 35		
Рубки прореживания		0,8	0,6	50 - 60	30 - 40	10 - 15	
Проходные рубки		0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	15	
Рубки переформирования		0,6	0,5	35	30	15	
<b>2. Смешанные с лиственными в одном пологе (примесь лиственных 4 - 6 единиц)</b>							
Рубки осветления	15 - 20	0,8	0,6	35 - 40	20 - 25	7 - 10	
Рубки прочистки		0,8	0,6	30 - 40	25 - 30	7 - 10	
Рубки прореживания		0,8	0,6	25 - 30	20 - 25	10 - 15	
Проходные рубки		0,8	0,6	30 - 35	20 - 25	15	
<b>3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц</b>							
Рубки осветления	20 - 25	Рубки осветления не проводятся					
Рубки прочистки		1,0	0,7	25 - 30	40 - 50	10	
Рубки прореживания		0,9	0,7	20 - 30	30 - 40	10 - 15	
Проходные рубки		0,8	0,6	20 - 30	20 - 30	15 - 20	

Таблица 13

**Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании лиственных и сосновых насаждений Дальневосточного таежного и Камчатского лесных районов**

Виды рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Группы насаждений	Возраст ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
			до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов	
Рубки осветления	Чистые	5 - 10	1,0	0,8	15 - 20	30 - 40	
	Смешанные	5 - 10	0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	
Рубки прочистки	Чистые	11 - 20	1,0	0,7	20 - 25	30 - 50	
	Смешанные	11 - 20	0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	

Рубки прореживания	Чистые	21 - 40	0,9	0,7	20 - 30	25 - 35	7 - 10
	Смешанные	21 - 40	0,8	0,7	25 - 30	20 - 30	7 - 10
Проходные рубки	Чистые	41 - 100	0,8	0,7	15 - 25	30	10 - 20
	Смешанные	41 - 100	0,8	0,6	20 - 40	25 - 35	10 - 20
Рубки переформирования	Смешанные	101 и бо- лее	0,6	0,5	50	30	15 - 20

### 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 14 (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 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	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	901,8375	30,643	23,934	5,1156	0,099	0,037	-	-	-	165,3066	19,174	15,339	1072,26	49,916	39,31
Твердолиственные	139,7855	2,400	1,327	-	-	-	-	-	-	86,5892	10,044	6,026	226,3747	12,444	7,353
Мягколиственные	13,2196	0,360	0,187	-	-	-	-	-	-	10,4957	1,217	0,730	23,7153	1,577	0,917
<b>Итого</b>	<b>1054,8426</b>	<b>33,403</b>	<b>25,448</b>	<b>5,1156</b>	<b>0,099</b>	<b>0,037</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>262,3915</b>	<b>30,435</b>	<b>22,096</b>	<b>1322,35</b>	<b>63,937</b>	<b>47,581</b>

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 Углегорского муниципального района Сахалинской области Дальневосточного таежного района установлены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» таблица 15 (10).

Таблица 15 (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 (Береза каменная)	Все бонитеты	121 - 140
	Белоберезовая (Береза белая)	Все бонитеты	71 - 80
	Мягколиственная (Осина, Тополь)	Все бонитеты	61 - 70
	Ольха	Все бонитеты	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 (Береза каменная)	Все бонитеты	101 - 120
	Белоберезовая (Береза белая)	Все бонитеты	61 - 70
	Мягколиственная (Осина, Тополь)	Все бонитеты	51 - 60
	Ольха	Все бонитеты	61 - 70
	Ивовая (Ива древовидная)	Все бонитеты	41 - 50

Возрастные периоды проведения рубок ухода установлены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Таблица 16

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений, лет				
	Сосна, Лиственница	Ель, Пихта	Твердолиственные	Мягколиственные	
				семенные	порословые
Рубки осветления	до 10	до 10	до 20	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 - 20	11 - 30	21 - 40	11 - 20	6 - 10
Рубки прореживания	21 - 40	31 - 40	41 - 60	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	более 40	более 40	более 60	более 30	более 20

### 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок

На территории Углегорского лесничества в спелых и перестойных насаждениях назначаются выборочные и сплошные 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 подростка.

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 г. № 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 вырубаяемая 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 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.

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, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Таблица 17

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 18

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

Требования по отводу и таксации лесосек установлены приказом Минприроды России от 17.10.2022 № 688 «Об утверждении Порядка отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993».

В соответствии с приказом Минприроды России от 17.10.2022 № 688 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.

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.

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.

Периоды повторяемости рубок по Углегорскому 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 течение 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.

### **2.1.6 Методы лесовосстановления**

Согласно статье 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев 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 ЛК РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Методы лесовосстановления определены статьей 62 ЛК РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024. В соответствии с ч. 4 ст. 23.5 ЛК РФ осуществление сплошных рубок на лесных участках, представленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках.

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

**Естественное лесовосстановление** происходит вследствие природных процессов и 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), за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации;

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;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

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 23 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалов, 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. 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).

Способы лесовосстановления устанавливаются в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в соответствии с таблицей 2 Приложения 16 Правил лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Приказом Минприроды России от 15.05.2025 № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород» (далее – Порядок использования).

Приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» для Сахалинской области по лиственнице установлен 16 лесосеменной район.

Кроме того, в соответствии с отчетом о научно-исследовательской работе по теме от 16.04.2012 № 23 «Исследование лесоводственной и экономической целесообразности создания искусственных насаждений в Сахалинской области», утвержденной ФБУ «ДальНИИЛХ от 19.06.2012 рекомендовано создание культур сосны обыкновенной севернее линии Углегорск - Вахрушево, используя технологию, агротехнику, густоту, рекомендованную для лесных культур лиственницы.

### **2.1.7. 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 № 200-ФЗ договорах аренды лесных участков для заготовки древесины, договорах купли-продажи лесных насаждений.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины на территории Углегорского 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. 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. 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 предназначаются для заготовки древесины»;

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

На основании ч. 1 статьи 23.6 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, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета.

На территории лесничества возможна подсочка спелых и перестойных еловых насаждений I - III классов бонитета (75,6184 га) и средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета (1446,8876 га).

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.

Таблица 19 (11)

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	1,523	1,523
1.1.	Из них:	-	1,523	1,523
	- не вовлечены в подсочку	-	-	-
	- нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объем 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.

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»;

пункт 21. «В качестве стимулятора выхода живицы разрешается в течение всего срока проведения подсочки применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов».

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 20

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

Диаметр ствола де- рева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе де- рева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количество карр на стволе де- рева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количе- ство карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро- вых 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 диа- метру ствола дерева	2	равна 1/2 диаметра ствола дерева

Таблица 21

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

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 11 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов»;

часть 2. «Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами»;

часть 3. «Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

часть 4. «Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами»;

часть 5. «Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах и безопасности граждан при выполнении работ»;

часть 6. «Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным настоящей статьей, не допускается»;

часть 7. «Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов»;

часть 8. «Лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей».

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 соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса».

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 32 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 22 (12)

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Древесная (хвойная) зелень	тонн	2,0
2.	Новогодние ели	шт.	500

Заготовка древесной зелени.

Согласно приказу Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», к древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. (пункт 24).

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, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

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 «О лесопользовании в Сахалинской области».

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

Таблица 23

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 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 некапитальные строения, сооружения».

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. «Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 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**

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		2,0
3.	Грибы по видам	тонн	-
	маслята		1,5
4.	Древесные соки по видам	тонн	-
Лекарственное сырье по видам			
1.	шиповник	тонн	1,0

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

- биологический - урожай, который может дать определенный 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 1/2 от биологического);
- хозяйственный - урожай, возможный для освоения в процессе заготовки (примерно равен 1/2 промыслового).

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

К промысловым относят:

- выдела со средней многолетней урожайностью не менее 50 кг/га - ягодники с проективным покрытием не менее 10%;
- выдела с наличием плодовых и орехоплодных древесных пород при их участии в составе древостоя не менее 1 единицы, а кустарниковых растений - не менее 50 шт./га;
- выдела с наличием лекарственных растений - при встречаемости выше 70%.

Заготовка дикорастущих плодов, ягод:

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

Для определения возможного объема заготовки плодов и ягод требуются специальные обследования.

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 (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

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

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

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

Заготовка грибов проводится в период с мая по октябрь включительно.

#### 2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке 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.

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

Таблица 25

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 26

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

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

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

#### **2.4.4. При заготовке папоротника-орляка**

В приказе Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» с 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.

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-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 17.03.2025 N 105 «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, 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 охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охоты, осуществляемой лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;
- 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»

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 России от 17.03.2025 N 106 «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 приказа Минприроды России от 17.03.2025 N 106 «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.

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 соответствие 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 деятель-

ности (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.

На территории лесничества имеется 67,3185 га пашен, 14,2955 га сенокосов, луга 700,1431 га. 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 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.

Этот вид деятельности на территории Углегорского 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.

### 2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 27 (14)

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№	Виды пользования	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	67,3185
2.	Сенокосение	га/тонн	14,2955/30
3.	Выпас сельскохозяйственных животных:		700,1431/-
	а) в лесу	га/голов	
	б) на лугах, пастбищах	га/голов	700,1431/-
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	липа	га	
	травы	га	
	б) медопродуктивность		
	Липа	кг/га	
	Травы	кг/га	
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	
5.	Северное оленеводство	га/голов	
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	67,3185
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

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

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

На основании статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 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, лесопарка, проектом освоения лесов».

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 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**

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, так же 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, захлапленности, 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 28

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

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

Таблица 29

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, зелено-	4	0,3	2,9	13,0

мошно-мелкопапоротниковые, лиственничники зеленомошные				
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 30

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. Покрытые 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	IV

куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40 - 60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптана до минерализованной части почвы 40 - 60% площади. Требуется строгий режим рекреации	
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптана до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается	V

Таблица 31

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 32

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 лециновые, кустарниковые, колючно-равнинные.	0,4	1,4	2,8

Лиственничники осоковые			
Осинники лещинно-разнокустарниковые	0,2	0,7	2,9

Рекреационную емкость территории рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$E = D1 \cdot S1 + D2 \cdot S2 + (D3 - D2) S3, \text{ где:}$$

E - рекреационная емкость;

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

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

Таблица 33

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

## 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 зеленой зоны.

Зеленая зона города Углегорск, как категория защитных лесов «Леса, расположенные в зеленых зонах» располагается в Углегорском участковом лесничестве (кварталы: 230,231,234, 240-254, часть квартала 232), площадью 1781,9990 га.

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

Возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений на территории лесничества планируется в квартале 240 Углегорского участкового лесничества, в квартале 338 Бошняковского участкового лесничества планируется возведение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

### 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 зеленых зонах.

Таблица 35

Функциональные зоны

Категории защитных лесов	Функциональные зоны					
	санитарно-гигиеническая	активного отдыха	прогулочная	мемориальная	научно-историческая	фаунистического по- коя
1	2	3	4	5	6	7
Леса, расположенные в зеленых зонах	+	-	-	+	+	+

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 статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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

Нормативы благоустройства временных построек устанавливаются профильными нормативами.

#### 2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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:

- осуществлять на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возводить для указанных целей некапитальные строения, сооружения, предусмотренные перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса;

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

Согласно пункту 8 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

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

## **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 под-сочки лесных насаждений допускаются без ограничений».

Основные элементы технологии создания лесных плантаций.

Плантационные культуры сосны создают на связных песчаных и супесчаных почвах в усло-виях 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, тор-фянисто-глеевых и торфяно-болотных почвах.

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

- легкогидролизуемого азота - 2,5 и 3,0 мг на 100 г почвы;

- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 1,5 и 3,0 мг;

- K<sub>2</sub>O - 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 дис-кованием.

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

Плантационные культуры сосны и ели должны быть чистыми по составу. Посадка произво-дится 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 превы-шает 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 строе-ний, сооружений»;

часть 3. «Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягод-ных, 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 и др.)»;

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

пункт 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 выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (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 создания лесных питомников и их эксплуатации»:

пункт 13. «Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли»;

пункт 8. «В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений»;

пункт 9. «Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены».

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 г. № 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 г. № 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.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается распоряжениями Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и от 23 апреля 2022 г. № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Согласно Приказу Минприроды России от 07.07.2020 г. № 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, рекон-

струкция 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 древесными 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 строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными 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 перебазирования 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».

В соответствии с частью 3 статьи 72 и частью 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти.

### **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 (нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений)**

На основании статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 21 Кодекса»;

часть 2. «Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством»;

часть 3. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений».

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 Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 г. № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, 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 г. № 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 г. № 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 разрешенных 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. № 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 захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий».

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 охраняемых зонах линейных объектов;
- проведения аварийно-спасательных работ.

В соответствии с частью 3 статьи 72 и частью 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти.

## **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 получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура»;

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 создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них»;

часть 2. «Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

часть 3. «В случае, если федеральными законами допускаются осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них 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 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

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

Перечень разрешенных 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».

На основании приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 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 - лесные земли: участки невозобновившихся вырубок, гарей, редины, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование лесных земель, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, для целей размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов»;

пункт 6. «При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;

- въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах»;

пункт 9. «Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, 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 г. № 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 статьей 21 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 разрешенных 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».

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.

## **2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности**

В соответствии со статьей 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ:

часть 1. «Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

часть 3. «Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений»;

часть 4. «При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений».

Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утверждены приказом Минприроды России от 25.04.2024 № 241.

Договор аренды лесного участка заключается на срок до 1 года в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

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

Использование лесов для осуществления рыболовства регламентируется статьей 38.1 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 13 октября 2021 г. № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

Для осуществления рыболовства должны использоваться в первую очередь 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.

Договор аренды лесного участка заключается 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.

Перечень лесных кварталов или их частей по участковым лесничествам для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства приведен в таблице 8 (5) настоящего регламента.

## **2.19. 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 со ст. 83 ЛК РФ полномочия по осуществлению на землях лесного фонда охраны лесов (в том числе установления зон контроля лесных пожаров, выполнения мер пожарной безопасности в лесах, 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, а также осуществления мер экстренного реагирования), защиты лесов (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства лесов (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов), лесоразведения Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

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 лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута (п.8 статьи 51 ЛК РФ, п. 5 статьи 60.1 ЛК РФ).

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 22.04.2025 N 526 «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 Минприроды России от 09.04.2025 N 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов», Приказ Минприроды России от 09.04.2025 N 183 «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».

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

Согласно ч. 3 ст. 53 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» устанавливает требования пожарной безопасности, определяющий порядок поведения людей в целях обеспечения пожарной безопасности.

В соответствии со ст. 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации в зависимости от природной пожарной опасности лесов выделяются зоны охраны лесов от пожаров различными способами (с использованием наземных, авиационных или космических средств) (лесопожарное зонирование).

При лесопожарном зонировании выделяются территории, на которых тушение лесных пожаров осуществляется с учетом особенностей, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный лесной контроль (надзор) (зоны контроля лесных пожаров).

Лесопожарное зонирование, включая нормативы и критерии выделения зон контроля лесных пожаров, устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный лесной контроль (надзор).

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, приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах (ч. 1 ст. 53.1).

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт,

павильонов и других наблюдательных пунктов);

5) создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;

6) проведение гидромелиорации земель;

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.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.04.2025 N 526 «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 листовых опушек;

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

Национальный стандарт РФ от 01.06.2018 ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования» предназначен для применения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность в лесах.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

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

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

4) создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря.

Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ч. 10 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. 11 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).

План противопожарного обустройства лесов.

План на территории лесничества направлен на обеспечение исполнения мер противопожарного обустройства лесов, обоснование видов, объемов и сроков осуществления мер противопожарного обустройства лесов и их приоритетности, на обеспечение согласованности указанных мер с другими лесохозяйственными мероприятиями на территории лесничества, а также на оптимизацию ресурсов, выделяемых на противопожарное обустройство лесов.

План на территории лесничества разрабатывается в целях реализации требований статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, нормативных правовых актов, регулирующих вопросы противопожарного обустройства лесов, а также с учетом лесоустроительной документации, сведений государственного лесного реестра и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Сахалинской области в области лесных отношений.

План на территории лесничества разрабатывается и утверждается органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, на 5 лет с указанием ежегодных плановых показателей по годам.

При разработке плана на территории лесничества учитывается потенциальная опасность перехода ландшафтных (природных) пожаров на земли лесного фонда с прилегающих территорий (Постановление Правительства РФ от 27.12.2023 № 2332 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его формы, Правил разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его формы»).

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 лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

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

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

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

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

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

б) 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 (ч. 2 ст. 53.4 ЛК РФ).

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 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.

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 и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов», приводится в таблице.

Таблица 36

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

№ п/п	Участковое лесничество	Площадь лесничества, га	Зона лесоавиационных работ, га	Зона лесоавиационных работ	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения, га	Зона авиационного обнаружения и тушения, га
1.	Бошняковское	164945,9022	164945,9022	33636,9022	131309,0
2.	Углегорское	198236,3869	198236,3869	78932,3869	119304,0

Итого по лесничеству	363182,2891	363182,2891	112569,2891	250613,0
----------------------	-------------	-------------	-------------	----------

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной 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 37

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.	Бошняковское	7093,8351	-	15,7078	151208,4268	6627,9325	164945,9022	4
2.	Углегорское	13782,9082	18,3942	293,5527	171719,1494	12422,3824	198236,3869	4
Всего по лесничеству:		20876,7433	18,3942	309,2605	322927,5762	19050,3149	363182,2891	4
%		5,7	0,1	0,1	88,9	5,2	100	-

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.

### **Правила пожарной безопасности в лесах, федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана**

Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» устанавливаются единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах и при пребывании граждан в лесах, а также являются обязательными для исполнения

органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами и гражданами.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

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

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил пожарной безопасности в лесах, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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.

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

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) осуществляется федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными Правительством Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению государственного надзора. Осуществление государственного надзора может быть возложено на государственные учреждения, подведомственные федеральному органу исполнительной власти, в пределах полномочий указанного федерального органа исполнительной власти, на государственные учреждения, подведомственные органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов.

Предметом государственного надзора является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения (в том числе в области пожарной безопасности в лесах), в области семеновод-

ства в отношении семян лесных растений, за исключением обязательных требований в сфере приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней.

Под лесной охраной понимается деятельность, направленная на определение состояния лесов и влияния на них природных и антропогенных факторов, а также на предотвращение, выявление и пресечение нарушений гражданами, пребывающими в лесах, требований, установленных в соответствии с Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения.

Лесная охрана осуществляется посредством систематического патрулирования лесов в соответствии с нормативами и в порядке, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лесная охрана осуществляется указанными в части 1 статьи 96 Лесного кодекса РФ федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также органами местного самоуправления, указанными в части 1 статьи 98 Лесного кодекса РФ. Лесная охрана может осуществляться государственными учреждениями, указанными в части 2 статьи 19, части 1 статьи 96 Лесного кодекса РФ, и муниципальными учреждениями, указанными в части 1 статьи 98 Лесного кодекса РФ.

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

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом РФ, 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.

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

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

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается:

а) в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, - Федеральным агентством лесного хозяйства;

б) в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, и земель обороны и безопасности, предназначенных для лесовосстановления, - соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности;

в) в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления, - Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

г) в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, и земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, предназначенных для лесовосстановления, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно.

Лесозащитное районирование.

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 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.

Источниками информации для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы являются:

- 1) сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре;
- 2) результаты осуществления ГЛПМ;

- 3) сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов;
- 4) результаты осуществления лесорастительного районирования.

Изменение зон лесопатологической угрозы допускается при изменении значений одного из критериев, более чем на 20% от начальной величины. Изменение зон лесопатологической угрозы осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Методы (способы) осуществления ГЛПМ определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

1) в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;

2) в зоне средней лесопатологической угрозы - дистанционные и выборочные наземные методы (способы) наблюдения;

3) в зоне сильной лесопатологической угрозы - все методы (способы), предусмотренные порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, с преобладанием наземных.

Способы проведения ЛПО также определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:

1) в зоне слабой лесопатологической угрозы используются преимущественно визуальный способ и дистанционный метод обследования;

2) в зоне средней лесопатологической угрозы - визуальный и инструментальный способы;

3) в зоне сильной лесопатологической угрозы - преимущественно инструментальный способ.

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

Государственный лесопатологический мониторинг.

В соответствии со ст. 60.5 ЛК РФ 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).

Государственный лесопатологический мониторинг осуществляется с использованием наземных методов и (или) методов дистанционного зондирования.

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.

Согласно ст. 60.7 Лесного кодекса РФ 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.

Указанные мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Не допускается осуществление мероприятий в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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.

В случаях, когда лесные насаждения, в которых требуется проведение сплошной или выборочной санитарных рубок, расположены в лесах, где заготовка древесины запрещена законодательством, уборка неликвидной древесины проводится независимо от запаса неликвидной и дровяной древесины с оставлением срубленной древесины на лесосеке.

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

При всех видах рубок высота пней не должна превышать 1/3 диаметра среза, а при рубке деревьев тоньше 30 см - не выше 10 см, считая высоту от шейки корня. Высота пней каштана съедобного должна быть на уровне почвы независимо от диаметра дерева.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Установление причин повреждения или гибели лесных насаждений, структурных изъянов аварийных деревьев, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, осуществляется при натурном осмотре деревьев, по результатам которого составляется акт обследования аварийных деревьев с перечнем деревьев, назначенных в рубку, определением координат каждого дерева и приложением материалов фотофиксации.

Фотофиксация аварийных деревьев должна содержать привязку к местности (координаты) и представляет собой фотоснимок или их серию, фиксирующих структурные изъяны каждого дерева, и должна проводиться в светлое время суток при отсутствии факторов, ограничивающих видимость (туман, дождь, снег, задымление).

Результаты обследования аварийных деревьев утверждаются уполномоченными органами, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня утверждения размещаются на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления.

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

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

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
	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 ветрами 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 39 (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				
				о	сплошная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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>	-	-	-	-	-	-

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 внутривенового 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.

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, утвержденные 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.

Меры 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 (ст. 60.8 ЛК РФ).

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.

Меры 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. Меры 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, 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.

## 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, виновные в нарушении 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.

### 2.19.3. 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, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Согласно частям 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 является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется с учетом «Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденных 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 30 декабря 2021 года № 454-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 Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»,

- Приказом Минприроды России от 15.05.2025 N 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».

Основными лесобразующими породами на территории лесничества являются ель, пихта, лиственница, береза каменная.

Приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» для Сахалинской области по лиственнице установлен 16 лесосеменной район.

Кроме того, в соответствии с отчетом о научно-исследовательской работе по теме от 16.04.2012 № 23 «Исследование лесоводственной и экономической целесообразности создания искусственных насаждений в Сахалинской области», утвержденной ФБУ «ДальНИИЛХ от 19.06.2012 рекомендовано создание культур сосны обыкновенной севернее линии Углегорск - Вахрушево, используя технологию, агротехнику, густоту, рекомендованную для лесных культур лиственницы.

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 № АС-09-54/5826).

На основании пункта 2 Правил создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами, утвержденных приказом Минприроды России от 25.04.2025 № 231 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 лесничества по состоянию на 01.01.2025 года имеются следующие объекты лесного семеноводства.

Таблица 42

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
Углегорское	Бошняковское	92	100, 101, 102	ПЛСУ (аттестованный)	5,0	-	-	Лиственница курильская
Углегорское	Углегорское	584	8	0	0	2	3,6	Лиственница курильская
		510	3	0	0	1	1	Лиственница курильская
		510	4	0	0	3	2,4,5	Лиственница курильская
Итого по лесничеству:		Общая площадь ПЛСУ:			5,0	-	-	Лиственница курильская
		Количество плюсовых деревьев			-	6	-	Лиственница курильская

Таблица 43 (21)

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)	
				2026 год	2028 год
Существующие объекты лесного семеноводства					
1.	Постоянные лесосеменные участки	Лиственница курильская (участки лесных культур, выделяемые с целью регулярного, длительного и обильного получения высококачественных по наследственным и посевным свойствам семян)	- Углегорское лесничество, Бошняковское участковое лесничество, кв. 92, выд. 100-102.	2026 год - Валка деревьев лиственницы курильской отставшие в росте с механическими повреждениями, кривоствольные, березы каменной, мешающие росту и формированию крон деревьев главной породы; - Обрезка сучьев; - Раскряжевка деревьев на сортаменты; - Сбор и выноска порубочных остатков за пределы ПЛСУ; - Окучивание древесины.	2028 год - Вырубка поросли и самосева древесных пород; - Сбор, выноска порубочных остатков за пределы ПЛСУ.
Планируемые объекты лесного семеноводства					
-	-	-	-	-	-

### **Федеральный фонд семян лесных растений.**

Федеральный фонд семян лесных растений представляет собой запас семян лесных растений, формируемый и используемый в целях обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, осуществляющих в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного Кодекса, мероприятия по сохранению лесов, либо лиц, которые используют леса и (или) на которых настоящим Кодексом возложена обязанность по выполнению мероприятий по сохранению лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, включая выращивание саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород в лесных питомниках в соответствии со статьей 39.1 Лесного Кодекса, семенами лесных растений в случаях, указанных в части 2 статьи 66.10.

### **Страховой фонд семян лесных растений.**

Страховые фонды семян лесных растений создаются в субъектах Российской Федерации и предназначены для хранения запасов семян лесных растений в целях обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения на территории соответствующих субъектов Российской Федерации в случае неурожая семян лесных растений.

Ответственными за организацию и проведение семенного контроля являются директор Центрлессема и директора зональных лесосеменных станций. Сотрудники Центрлессема и зональных лесосеменных станций несут дисциплинарную и иную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них функций по проведению семенного контроля.

Другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений. Согласно Приказу Минприроды России от 30.07.2020 г. № 514 производство семян лесных растений осуществляется путем их заготовки в лесных насаждениях, в том числе при рубках ухода за лесами (прореживание, проходные рубки), рубках спелых и перестойных насаждений, а также на специально созданных для этих целей объектах лесного семеноводства, и последующей переработки семян лесных растений (семенного сырья).

Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, утвержден Приказом Минприроды России от 15.05.2025 N 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».

Заготовка семян (семенного сырья) с растущих деревьев осуществляется с применением соответствующих механизмов, агрегатов и устройств.

Способы заготовки семян (семенного сырья) с растущих деревьев должны обеспечивать их сохранность, а также сохранность урожая семян следующего года.

При заготовке семян (семенного сырья) запрещается:

а) обрубка плодоносящих ветвей (за исключением заготовки семян (семенного сырья) на лесосеменных плантациях и постоянных лесосеменных участках одновременно с формированием крон семенных деревьев);

б) сбор шишек сосны обыкновенной с применением очесывающих съемных приспособлений (при наличии на ветвях шишек (озими) урожая следующего года);

в) применение тяжелого колота, а также других приемов заготовки, вызывающих повреждения деревьев.

Во избежание потерь шишек хвойных пород и плодов лиственных пород (ясень, клен, ольха) их заготовку со срубленных деревьев осуществляют до трелевки хлыстов.

Перед обработкой семян (семенного сырья) проводится дезинфекция складов для хранения семян, шишкосушилок, мест для подсушки, очистки и сортировки.

При обработке семян (семенного сырья) учитываются особенности заготовки и обработки семян (семенного сырья), применяемых для различных видов лесных растений.

Применяемые технологии должны обеспечивать максимальное извлечение семян, исключение

их травмирования (включая микротравмирование), сохранение исходных посевных качеств, поддержание необходимых режимов температуры и влажности при обработке.

Для сохранения посевных качеств семян до их использования хранение осуществляется в специально оборудованных складах - семеновранилищах. Допускается хранение семян до их использования в год заготовки или до весны следующего года в иных приспособленных для этих целей помещениях.

Помещение для хранения семян (склад, семеновранилище) должно быть оборудовано стеллажами или закромами, иметь приточно-вытяжную естественную или принудительную вентиляцию, установленные приборы измерения относительной влажности и температуры воздуха.

Относительная влажность воздуха в складе не должна превышать 70%.

Склад должен быть обеспечен тарой и инвентарем, необходимым для отбора проб из партий семян и взвешивания семян.

Помещения, тара для хранения семян и используемый инвентарь подвергаются дезинфекции. Запрещается хранение в складах постороннего имущества и некондиционных семян.

Способ хранения партий семян конкретных видов лесных растений определяется периодом, в течение которого необходимо сохранить их исходные посевные качества.

Низкокачественные (некондиционные) семена списываются и утилизируются с составлением акта, содержащего данные о причинах списания, массе семян, реквизитах партии семян и иную информацию.

Хранение семян лесных растений может осуществляться в иных условиях, не позволяющих снизить качество семян.

В соответствии с частью 3 статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена.

Для создания высокопродуктивных и устойчивых лесных насаждений, при создании лесных культур посевом обеспечивается использование семян, произведенных (заготовленных и обработанных) в местах заготовки с лесорастительными условиями, аналогичными типам лесорастительных условий лесных участков, на которых создаются лесные культуры.

При создании лесных культур посадкой сеянцев, саженцев, в том числе при создании лесных культур под пологом леса, посадочный материал должен быть получен при использовании семян, произведенных (заготовленных и обработанных) в местах заготовки с лесорастительными условиями, аналогичными типам лесорастительных условий лесных участков, на которых создаются лесные культуры.

С целью эффективного использования семян, для обеспечения массового прорастания и повышения грунтовой всхожести проводится их предпосевная подготовка:

- а) замачивание;
- б) стратификация;
- в) снегование;
- г) скарификация;
- д) обработка стимуляторами роста.

Выбор конкретного способа предпосевной подготовки семян определяется исходя из биологических особенностей семян, препятствующих их прорастанию:

- плохая водопроницаемость и твердость внешнего покрова (большинство бобовых и плодовых косточковых видов лесных растений, липа, скумпия);
- недоразвитость зародыша (сосны кедровой, бересклет, некоторые виды клена, ясеня);
- присутствие в околоплоднике ингибиторов роста (калина гордовина);
- длительность и условия хранения семян.

Семена лесных растений, подлежащие реализации, должны быть проверены на посевные качества и сформированы в однородные по происхождению и качеству партии.

Реализация (оборот) партий семян лесных растений, используемых в целях искусственного и комбинированного лесовосстановления и лесоразведения, допускается при наличии документов, удостоверяющих их посевные качества, а также с соблюдением требований к их упаковке, маркировке и транспортировке.

Партии семян лесных растений транспортируют в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При погрузке, перевозке и разгрузке тара и содержащиеся в ней семена лесных растений не должны подвергаться механическим повреждениям и намоканию.

При транспортировке партий семян лесных растений соблюдается температурный режим, обеспечивающий сохранение их посевных качеств.

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, 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 54 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 путем естественного, искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации), за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации;

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;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

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 23 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 мо-

лодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 Приложений 16 Правил. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Таблица 44

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га	
1	2	3	4	
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Кедр	Для всех условий	более 0,4
		Ель, пихта	Для всех условий	более 0,75
		Сосна, лиственница	Для всех условий	более 0,75
		Береза Эрмана (каменная, шерстистая), береза ребристая (желтая)	Для всех условий	более 1,0
		Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
		Кедровый стланик	Для всех условий	более 0,75
Естественное лесовосстановление	путем минерализации	Кедр	Для всех условий	0,3 - 0,2
		Ель, пихта	Для всех условий	0,7 - 0,4
Комбинированное лесовосстановление		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
		Кедр	Для всех условий	менее 0,1
Искусственное лесовосстановление		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
		Кедр	Для всех условий	менее 0,1

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

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

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного лесовосстановления.

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.

Основными культивируемыми древесными породами на территории лесничества являются лиственница, ель, пихта которые соответствуют условиям местопроизрастания и должны обеспечить создание высокопроизводительных с высокими защитными свойствами насаждений.

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. 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.

Кроме того, в соответствии с отчетом о научно-исследовательской работе по теме от 16.04.2012 № 23 «Исследование лесоводственной и экономической целесообразности создания искусственных насаждений в Сахалинской области», утвержденной ФБУ «ДальНИИЛХ от 19.06.2012 рекомендовано создание культур сосны обыкновенной севернее линии Углегорск - Вахрушево, используя технологию, агротехнику, густоту, рекомендованную для лесных культур лиственницы.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

В существующих лесных культурах, где имеется возобновление лиственных пород (осина, береза, ольха), необходимо обязательно убирать деревья, угнетающие культивируемую породу. Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Комбинированное 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 подростка и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростка 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.

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.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 16 к Правилам лесовосстановления для Дальневосточного таежного лесного района таежной лесорастительной зоны РФ.

Естественное лесовосстановление осуществляется вследствие естественных процессов и мер содействия:

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подростка 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 подростка, окашивание подростка, изреживание подростка, 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 (молдняком) 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.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется на не покрытых лесной растительностью лесных участках, недоступных для хозяйственного воздействия в силу отсутствия лесохозяйственных дорог, со склонами крутизной более 25 градусов, заросших бамбуком, низкобонитетных (5 класс бонитета и ниже), с типами лесорастительных условий А 4-5, В 4-5.

Таблица 45 (17)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	4,8111	25,8797	1981,7999	2012,4907	24,3	-	2036,7727
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	4,8111	25,8797	1578,8233	1609,5141	9,0	-	1618,4961
твердолиственным	-	-	348,5800	348,5800	11,8	-	360,38
мягколиственным	-	-	54,3966	54,3966	3,5	-	57,8966
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур), всего	4,8111	-	870,0776	874,8887	-	-	874,8887
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	4,8111	-	859,1387	863,9498	-	-	863,9498
твердолиственным	-	-	10,9389	10,9389	-	-	10,9389
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное <*>, всего	-	25,8797	1111,7223	1137,602	24,3	-	1161,884
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	25,8797	719,6846	745,5463	9,0	-	754,5463
твердолиственным	-	-	337,6411	337,6411	11,8	-	349,4411
мягколиственным	-	-	54,3966	54,3966	3,5	-	57,8966
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

\*\* 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.

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 лесохозяйственного регламента не планируется.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

Согласно пункту 50 Правил лесовосстановления к агротехническому уходу относятся:

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

– рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

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

Лесные культуры с приживаемостью 25 - 85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблицах 1 приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению деревьями основной породы.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо 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.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в таежной зоне - 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: в таежной зоне - до 2 уходов.

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.

Таблица 46 (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 повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	Бошняковское, Углегорское	хвойное	Ель	23,8871	230	-	7,9624	76	9,5
осветления	Углегорское	хвойное	Ель	14,9745	90	-	4,9915	30	6
прочистки	Бошняковское	хвойное	Ель	3,7652	102	10	1,2551	34	27
прочистки	Углегорское	хвойное	Ель	5,1474	38	10	1,7158	12	7
Уход за лесами путем 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 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

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

Рубки осветления, прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков.

В молодняках при рубках прочистки определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

В лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью второстепенных, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в тех случаях, когда лесные насаждения имеют сомкнутость полога более 0,6 - 0,8, полноту - более 0,8 и в них проявляются признаки формирования нежелательного качества ствола лучших деревьев, угнетения крон.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в целях формирования состава древостоя и создания благоприятных условий для роста деревьев целевых древесных пород.

В смешанных молодняках для освобождения деревьев целевых древесных пород от отрицательного влияния деревьев второстепенных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В смешанных насаждениях второго класса возраста и средневозрастных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются при полноте не ниже 0,7, при неблагоприятном влиянии второстепенных древесных пород на целевые, а также с целью вырубki деревьев недолговечных (мягколиственных) древесных пород, утрачивающих жизнеспособность, устойчивость, а в эксплуатационных лесах - достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведет к потере качества древесины.

Рубки осветления и рубки прочистки должны проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании и восстановлении защитных лесных насаждений, их реконструкции и направленного формирования, омолаживания кустарников, содействия естественному возобновлению лесных растений, ухода за подростом, закрепления подвижных песков, облесения деградированных земель и подверженных эрозии почв на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозерозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

Возрастные периоды приводятся в соответствии с «Правилами ухода за лесами», утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

*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, 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.

Таблица 47

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Ели аянская и сибирская	3 - 4	2,5	12	для всех условий	15	2,1	0,8
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская)	2	3,0	20	сфагновая	7	1,9	1,5
				кустарниково-травяная	6	1,9	2,5
Лиственница курильская (камчатская)	2 - 3	2,5	1,5	для всех условий	8	1,6	1,3
Лиственница тонкочешуйчатая (японская)	2	3,0	20	для всех условий	6	1,6	1,0
Сосна обыкновенная	2 - 3	3,0	12	для всех условий	13	2,1	0,9
Сосна кедровая корейская	-	-	-	для всех условий	-	1,3	1,4

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
Пихта сахалинская	4	3,0	15	для всех условий	13	2,1	0,9
Березы Эрмана (каменная, шерстистая) и ребристая	-	-	-	для всех условий	-	1,8	1,1
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха	-	-	-	для всех условий	-	1,5	1,5
Кедровый стланник	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланник, береза кустарниковая (ерник)	-	-	-	для всех условий	-	1,5	0,5

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным в приложении 16 к Правилам лесовосстановления (таблица 48).

Таблица 48

Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при естественном лесовосстановлении вследствие природных процессов

Древесные породы	Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями		
	группа типов леса или типов лесорастительных условий	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Ель сибирская, аянская	для всех условий	2,1	0,8
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская)	сфагновая	1,9	1,5
	кустарниково-травяная	1,9	2,5
Лиственница камчатская (курильская)	для всех условий	1,6	1,3
Лиственница тонкочешуйчатая (японская)	для всех условий	1,6	1,0
Сосна обыкновенная	для всех условий	2,1	0,9
Сосна кедровая корейская	для всех условий	1,3	1,4
Пихта сахалинская	для всех условий	2,1	0,9
Береза 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.263 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 г. № 510, для молодняков, в том числе лесных культур, со средней высотой менее 4 метров, находящихся в стадии смыкания крон, полнота определяется по количеству деревьев в пересчете на 1 га.

В случае, если общая относительная полнота менее 0,4 доли единицы, но при этом по одной из составляющих древесных пород количество деревьев и другие критерии соответствуют критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленным правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024, то общая полнота условно принимается равной 0,4 доли единицы.

## **2.20. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Леса лесничества, в соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденным 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 49 (18)

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	<p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, 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, если иное не установлено Лесным кодексом РФ (ч. 2. ст. 111.1. Лесного кодекса РФ).</p> <p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч.6. ст. 111 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (ч. 7 ст. 111. Лесного кодекса РФ).</p> <p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ч. 2. ст.14 Лесного кодекса РФ).</p>
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных 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 (ч. 2. ст.112 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ч. 3. ст.112 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты) (ч. 4. ст.112 Лесного кодекса РФ).</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1.2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>Запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов;</li> <li>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</li> <li>3) создание и эксплуатация лесных плантаций;</li> <li>4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа (ст. 113 Лесного кодекса РФ).</li> </ol>
1.3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ (ч. 2. ст. 111.1. Лесного кодекса РФ).</p> <p>Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением лесов и их полезными функциями (ч. 6. ст. 111 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2. ст. 14 Лесного кодекса РФ).</p>
1.4.	Ценные леса	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ (ч. 2. ст. 111.1. Лесного кодекса РФ);</li> <li>2) осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением лесов и их полезными функциями (ч. 6. ст. 111 Лесного кодекса РФ);</li> <li>3) создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2. ст. 14 Лесного кодекса РФ);</li> <li>4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и</li> </ol>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
		беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2. ст. 115 Лесного кодекса РФ).
2.	Эксплуатационные леса	Запрещается использование лесов, в целях, не предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса.

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

Таблица 50 (19)

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ, запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 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	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);
3	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
4	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.
5	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
6	Участки лесов на крутых горных склонах	В соответствии с Водным кодексом РФ в границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод для удобрения почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
7	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
		<p>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.</p> <p>В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохранных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ol>

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

#### 1. Ограничения при заготовке древесины устанавливаются:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
  - Приказом Минприроды России от 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 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
  - Приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
  - Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «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;

- 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 17.03.2025 N 105 «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 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, запрещается применять химические и биологические препараты не соответствующие Федеральному закону от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

**7. Ограничения при осуществлении рыболовства, за исключением любительского 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».

Не допускается при осуществлении рыболовства, за исключением любительского рыболовства:

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.

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 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.

#### **9. 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, исключаяющими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

#### **10. 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.

#### **11. 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.).

#### **12. Ограничения при использовании лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации устанавливаются:**

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- Приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

- Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

Основные ограничения.

В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Приказом Минприроды России от 15.05.2025 N.269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».

В лесных питомниках применяются отдельный высеv партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.

В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.

**13. 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 зеленых 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, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

#### **14. Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации 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 статьей 59 часть 5 Водного кодекса при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.

Согласно требованиям, ст. 279 Гражданского кодекса Российской Федерации изъятие земельного участка для государственных или муниципальных нужд осуществляется в случаях и в порядке, которые предусмотрены земельным законодательством.

В соответствии со ст. 67.1 ч. 5 Водного кодекса Российской Федерации в целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

#### **15. 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 охранных 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.

**16. Ограничения при создании и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры устанавливаются:**

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- Приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

- 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.

**17. 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 статьей 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 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и 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».

**18. Ограничения использования лесов для осуществления изыскательской деятельности устанавливаются:**

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- Приказом Минприроды России от 25.04.2024 № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности»;

- Другими федеральными законами и нормативно-правовыми актами.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

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

б) захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;

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

г) проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности обеспечивают:

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

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

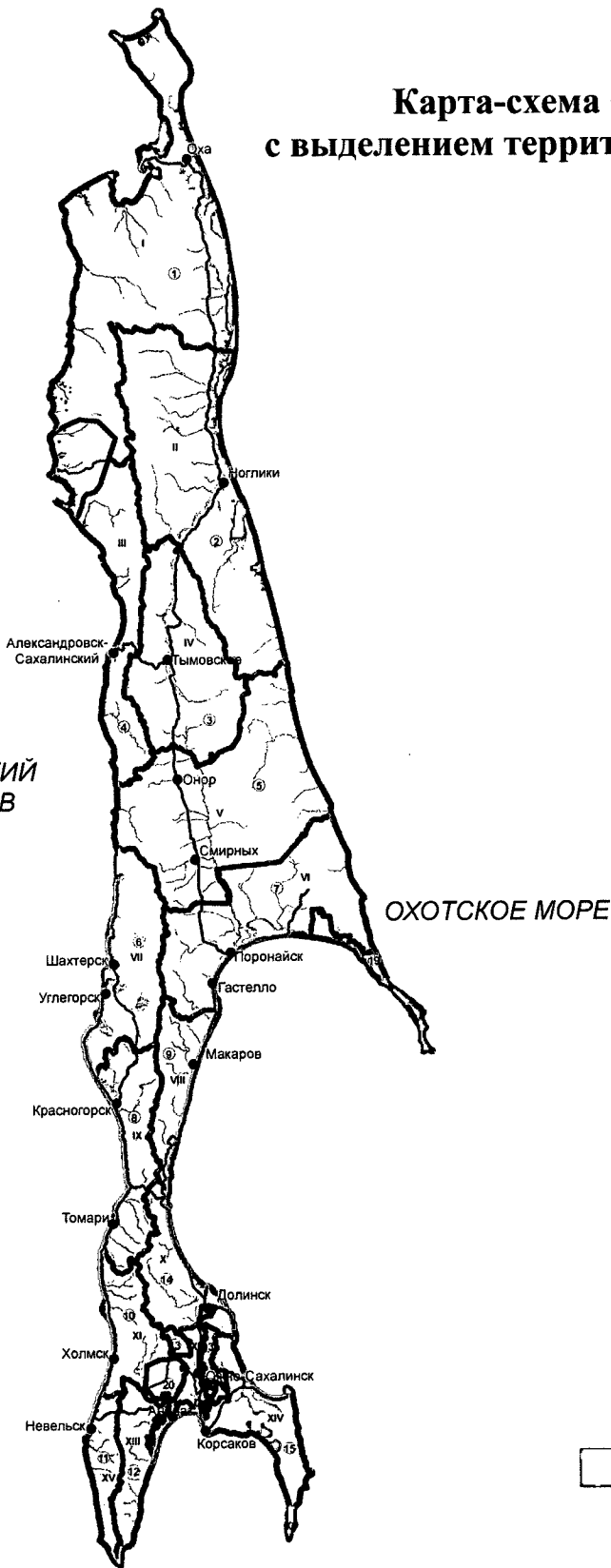
в) демонтаж некапитальных строений, сооружений, связанных с осуществлением изыскательской деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ;

г) рекультивацию земель, которые использовались для возведения, эксплуатации указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) использование в первую очередь земель, не занятых лесными насаждениями для осуществления изыскательской деятельности.

Невыполнение индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута, публичного сервитута, изыскательской деятельности.

# Карта-схема Сахалинской области с выделением территории Углегорского лесничества










### Лесничества:

- 1 - Охинское
- 2 - Ногликское
- 3 - Тымовское
- 4 - Александровское
- 5 - Смирныховское
- 6 - Углегорское
- 7 - Поронайское
- 8 - Красногорское
- 9 - Макаровское
- 10 - Холмское
- 11 - Невельское
- 12 - Анивское
- 13 - Южно-Сахалинское
- 14 - Долинское
- 15 - Корсаковское
- 16 - Южно-Курильское
- 17 - Курильское
- 18 - ГПЗ "Курильский"
- 19 - ГПЗ "Поронайский"
- 20 - Южно-Сахалинское лесничество МО

Номер на карте	Муниципальное образование	Район
I	Охинский муниципальный округ Сахалинской области	Охинский
II	Ногликский муниципальный округ Сахалинской области	Ногликский
III	Александровск-Сахалинский муниципальный округ Сахалинской области	Александровск-Сахалинский
IV	Тымовский муниципальный округ Сахалинской области	Тымовский
V	Смирныховский муниципальный округ Сахалинской области	Смирныховский
VI	Поронайский муниципальный округ Сахалинской области	Поронайский
VII	Углегорский муниципальный округ Сахалинской области	Углегорский
VIII	Макаровский муниципальный округ Сахалинской области	Макаровский
IX	Томаринский муниципальный округ Сахалинской области	Томаринский
X	Долинский муниципальный округ Сахалинской области	Долинский
XI	Холмский муниципальный округ Сахалинской области	Холмский
XII	городской округ «Город Южно-Сахалинск»	Город Южно-Сахалинск
XIII	Анивский муниципальный округ Сахалинской области	Анивский
XIV	Корсаковский муниципальный округ Сахалинской области	Корсаковский
XV	Невельский муниципальный округ Сахалинской области	Невельский
XVI	Курильский муниципальный округ Сахалинской области	Курильский
XVII	Южно-Курильский муниципальный округ Сахалинской области	Южно-Курильский

 - Углегорское лесничество

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница лесничества
-  - граница муницип.образования
-  - гидрография
-  - береговая линия
-  - номер лесничества
-  - дороги автомобильные
-  - населенные пункты



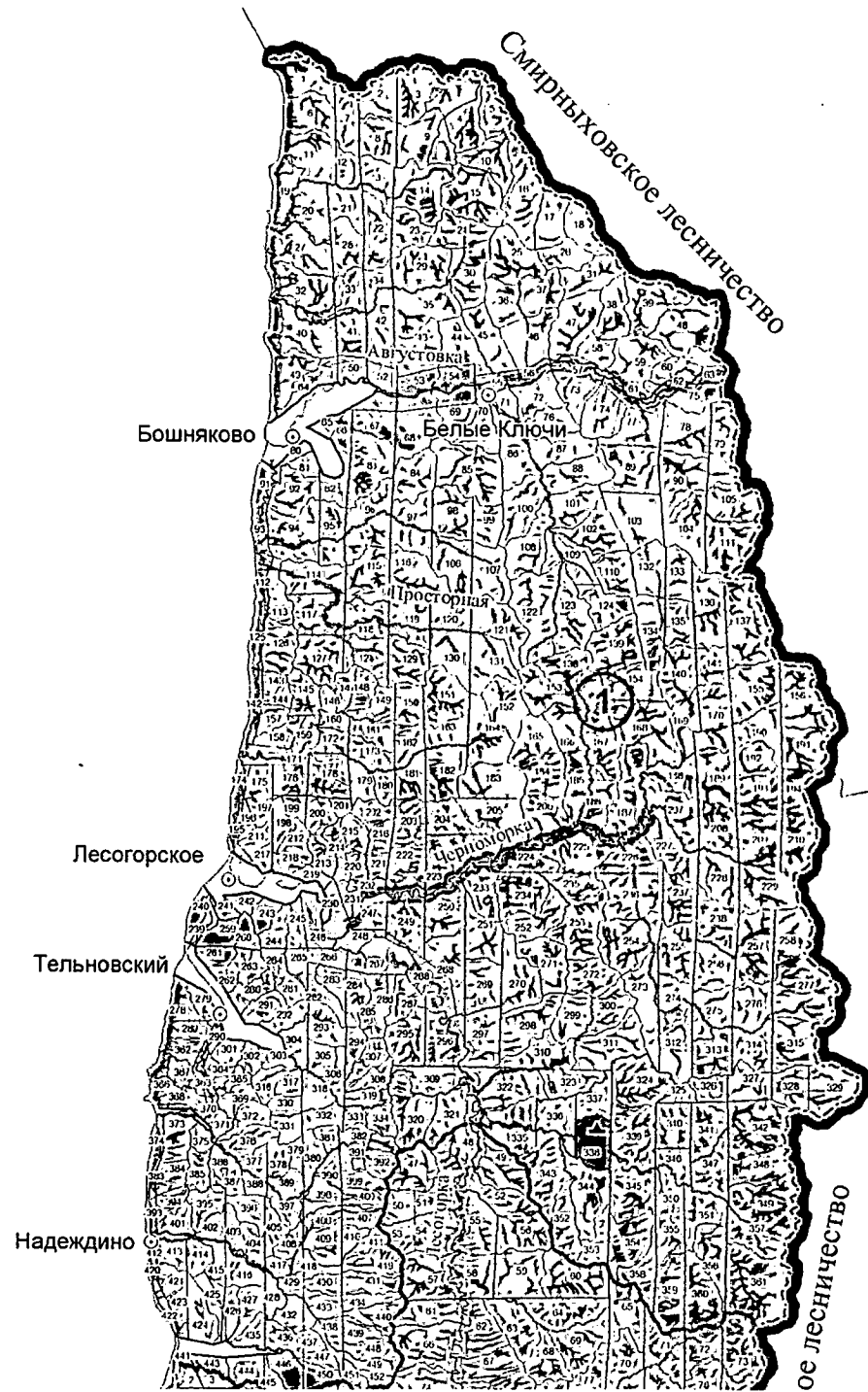
# ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА-СХЕМА

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ УГЛЕГОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ  
С НАНЕСЕНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ  
И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
И ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ,  
ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,  
ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ  
ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Площадь 363 182,2891 га

Масштаб 1 : 370 000



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	ПЛОЩАДЬ, ГА
①	Бошняковское	164 945,9022
②	Углегорское	198 236,3869
	ИТОГО	363 182,2891



- Граница участкового лесничества
- Граница лесничеств
- Граница охранной зоны памятника природы
- Граница памятника природы
- Автомобильные дороги
- Граница береговой линии
- Гидрография
- Населенные пункты
- Памятник природы "Лесогорские термальные источники"

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ	ОКРАСКА
<b>1. Защитные леса, в том числе:</b>	
<b>1.1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях</b>	
<b>1.2. Леса, расположенные в водоохранных зонах</b>	
<b>1.3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:</b>	
1.3.1. Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	
1.3.2. Леса, расположенные в защитных полосах лесов	
1.3.3. Леса, расположенные в зеленых зонах	
<b>1.4. Ценные леса, в том числе:</b>	
1.4.1. Нерестощадные полосы лесов	
1.4.2. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
1.4.3. Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	
<b>2. Эксплуатационные леса</b>	

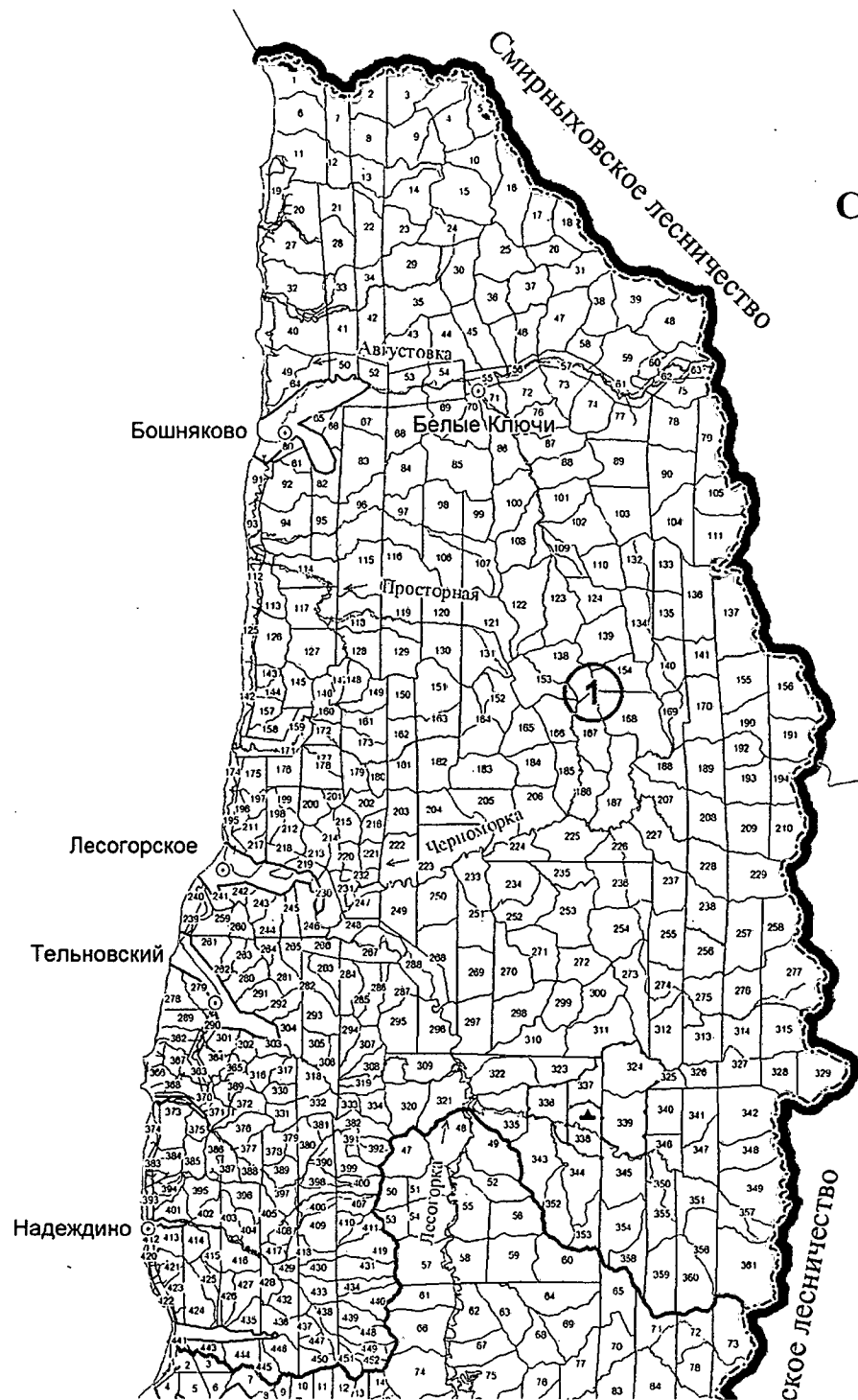
# СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

## ТЕРРИТОРИИ УГЛЕГОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Площадь 363 182,2891 га

Масштаб 1 : 370 000













### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	ПЛОЩАДЬ, ГА
1	Бошняковское	164 945,9022
2	Углегорское	198 236,3869
	ИТОГО	363 182,2891



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  Граница участкового лесничества
-  Граница лесничеств
-  Граница охранной зоны памятника природы
-  Граница памятника природы
-  Автомобильные дороги
-  Граница береговой линии
-  Гидрография
-  Населенные пункты
-  Памятник природы
-  "Лесогорские термальные источники"

НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕСНОГО РАЙОНА	НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОЙ ЗОНЫ
<i>Дальневосточный таёжный район</i>	<i>Таёжная зона</i>