



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 декабря 2025 г. № 66п

г. Архангельск

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Емецкого лесничества Архангельской области**

В соответствии с подпунктом 2 пункта 10, пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 04 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в лесохозяйственный регламент Емецкого лесничества Архангельской области, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 44п.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



А.В. Шевелева

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 24 декабря 2025 г. № 66п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в лесохозяйственный регламент
Емецкого лесничества Архангельской области**

Лесохозяйственный регламент Емецкого лесничества Архангельской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 20 ноября 2018 года № 44п
(в редакции постановления министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 24 декабря 2025 г. № 66п)

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЕМЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Емецкого лесничества Архангельской области (далее – лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент является для Емецкого лесничества Архангельской области (далее – лесничество) основой для осуществления в его границах использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Основанием для внесения изменений в регламент является принятие нормативных правовых актов в области лесных отношений, в том числе

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 июня 2024 года № 485 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.09.2017 № 485», а также материалы лесоустройства, введенные в действие распоряжением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04 июля 2024 года № 712р «О внесении в государственный лесной реестр лесоустроительной документации по Емецкому лесничеству», приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 июня 2024 года № 492 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Емецкого лесничества Архангельской области и о внесении изменения в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 02.11.2009 № 456» (далее – приказ Рослесхоза от 24 июня 2024 года № 492).

Настоящий лесохозяйственный регламент действует до 31 декабря 2028 года.

Разработчиком изменений в лесохозяйственный регламент является общество с ограниченной ответственностью «Леспроект» в рамках государственного контракта от 13 сентября 2024 года № 20 на оказание услуг по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты Вельского, Вилегодского, Выйского, Емецкого, Красноборского, Лешуконского, Приозерного, Соловецкого и Сурского лесничеств Архангельской области.

Почтовый адрес: 426011, Удмуртская Республика, г.о. Город Ижевск, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ. 39, ком. 1, телефон/факс: +7(3412)24-95-36, e-mail: lesproekt.udm@mail.ru.

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан настоящий лесохозяйственный регламент, приведен в приложении № 1 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

ГЛАВА I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Емецкое лесничество расположено в южной части Холмогорского муниципального округа Архангельской области.

Холмогорское обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управления лесничествами (164530, Архангельская область, с. Холмогоры, Холмогорский район, ул. Шубина, дом 46, тел.: (81830) 3-38-41, e-mail: lesupr20@bk.ru).

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Емецкое лесничество» (164530, Архангельская область, Холмогорский район с. Емецк, ул. Кузнецова, 14 телефон (81830) 2-20-37, e-mail: emecles@mail.ru). Местоположение лесничества показано на карте-схеме Архангельской области с выделением территории Емецкого лесничества и приведено в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Границы лесничества установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 сентября 2017 года № 518 «Об установлении границ Емецкого лесничества в Архангельской области».

Общая площадь Емецкого лесничества в установленных границах составляет 770207,2224 га. В состав лесничества входят 8 участковых лесничеств (табл. 1).

Границы лесничества и участковых лесничеств, квартальная сеть и общегеографическая нагрузка показаны в приложениях № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Емецкое лесничество полностью расположено в границах Холмогорского округа Архангельской области. Структура лесничества отражена в таблице 1.

Структура лесничества

| № п/п | Участковое лесничество | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
|-----------------------|------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Емецкое | Холмогорский муниципальный округ Архангельской области | 43866,0000 |
| 2 | Звозское | | 73063,2224 |
| 3 | Брин-Наволоцкое | | 89104,0000 |
| 4 | Селецкое | | 147602,0000 |
| 5 | Пингишенское | | 81901,0000 |
| 6 | Ковозерское | | 111829,0000 |
| 7 | Челмохотское | | 199623,0000 |
| 8 | Заречное | | 23219,0000 |
| Всего по лесничеству: | | | 770207,2224 |

1.1.4. Карта-схема Архангельской области с выделением территории лесничества

Карта-схема Архангельской области с выделением территории Емецкого лесничества представлена в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367, территория лесничества входит в таежную лесорастительную зону и относится к северотаежному району европейской части Российской Федерации.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179» территория Емецкого лесничества отнесена к зоне слабой лесопатологической угрозы.

Лесосеменные районы для лесничества определены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества по растительным зонам и лесным районам приведена в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

| Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Лесозащитный район и зона лесопатологической угрозы | Лесосемной район | Перечень лесных кварталов или их частей | Площадь, га |
|------------------------------------|------------------------------|---|---|--|---|-------------|
| Емецкое | Тажная лесорастительная зона | Северо-таежный район европейской части Российской Федерации | Онежский, зона лесопатологической угрозы - слабая | По сосне - 1, по ели - 2, по лиственнице - 1 | 1-84 | 43866,0000 |
| Звозское | | | | | 1-89 | 73063,2224 |
| Брин- Наволоцкое | | | | | 1-94 | 89104,0000 |
| Селецкое | | | | | 1-165 | 147602,0000 |
| Пингишенское | | | | | 1-97 | 81901,0000 |
| Ковозерское | | | | | 1-130 | 111829,0000 |
| Челмохотское | | | | | 1-223 | 199623,0000 |
| Заречное | | | | | 1-101 | 23219,0000 |
| Всего по лесничеству | | | | | | 770207,2224 |

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

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Категории защитных лесов установлены в соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Федерального закона от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» и приказа Рослесхоза от 24 июня 2024 года № 492.

В защитных лесах, в зависимости от выполняемых ими функций, выделяют разные категории. Для каждой категории защитных лесов в соответствии с действующим законодательством устанавливается определенный режим ведения хозяйства и пользования лесов, зависящий от основного целевого назначения и категории защитных лесов.

Выделяются следующие категории защитных лесов:

- 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- 2) леса, расположенные в водоохраных зонах;
- 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в зеленых зонах;
- 4) ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; нерестоохраняемые полосы лесов.

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральным законодательством особо охраняемых природных территориях.

Приказом Рослесхоза от 24 июня 2024 года № 492 территория Звозского государственного природного парка регионального не отнесена к лесам,

расположенным на особо охраняемых природных территориях.

Леса, расположенные в водоохраных зонах, выделены в границах водоохраных зон, установленных в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Длина водотоков принята по данным справочника «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Том 3 (Северный край).

Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохраных зон озер, за исключением расположенных внутри болот, или озер с акваторией менее 0,5 кв. км (50 га) установлена в размере 50 м. По проточным озерам, составляющим единую гидросистему, водоохранная зона выделяется шириной не менее водоохранной зоны по реке (ручью).

Водоохранные зоны по болотам не устанавливаются.

Леса, расположенные в защитных полосах лесов, выделены в границах придорожных полос соответствии со статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации вдоль автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Архангельской области. Ширина придорожных полос в соответствии с частью 2 статьи 26 15.Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлена в зависимости от технической категории автомобильных дорог.

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, в соответствии со статьей 114 Лесного кодекса не выходят за границы полос отвода железных дорог. Поэтому защитные полосы вдоль железных дорог на территории Емецкого лесничества не запроектированы.

Сведения о границах защитных полос частично внесены в ЕГРН.

Зеленые зоны вокруг крупных населенных пунктов были выделены в 1960 году на основании распоряжения Совета министров РСФСР от 22 апреля 1960 года № 2376-р «О переводе лесов в Архангельской области из одной группы в другую».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказ Минприроды России от 05 августа 2022 года № 510 (далее – Лесоустроительная инструкция) к категории защитных лесов «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов» относятся леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции. Запретные полосы выделяются вдоль рек протяженностью более 25 км, а также вокруг озер и водохранилищ площадью более 100 га.

Перечень рек на территории Емецкого лесничества, у которых выделяется запретная полоса леса приведен ниже.

Таблица 2.1

| Наименование рек и ручьев | Куда впадает река | Протяженность, км | Ширина запретных полос, м |
|---------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| Сев. Двина | Дв.губа Б. моря | 744 | 1500 |
| Емца | Сев. Двина | 188 | 500 |
| Ваймуга | Емца | 152 | 500 |
| Тегра | Емца | 114 | 500 |
| Мехреньга | Емца | 231 | 500 |
| Пукшеньга | Сев. Двина | 121 | 500 |
| Светлуга | Пукшеньга | 69 | 300 |
| Шиленьга | Пукшеньга | 116 | 500 |
| Кавра | Покшеньга | 34 | 300 |
| Косвей | Покшеньга | 39 | 300 |
| Югна | Ваеньга | 83 | 300 |
| Кода | Мехреньга | 33 | 300 |
| Погрома | Мехреньга | 44 | 300 |
| Тюленьга | Пукшеньга | 70 | 300 |
| Пингиша | Сев. Двина | 124 | 500 |
| Челмохта | Сев. Двина | 50 | 300 |
| Ухваж | Пингиша | 77 | 300 |
| Кова | Пингиша | 29 | 300 |
| Калажма | Ваймуга | 110 | 500 |
| Нореньга | Калажма | 64 | 300 |
| Бол. Чача | Емца | 92 | 300 |
| Позера (В.Позера) | Угзеньга | 54 | 300 |
| Сия | Сев. Двина | 61 | 300 |
| Ега | Калажма | 26 | 300 |
| Бол. Конокса | Пингиша | 30 | 300 |
| Ракусора | Моржевка | 48 | 300 |
| Юменьга | Кова | 27 | 300 |
| Моржевка | Сев. Двина | 54 | 300 |
| Б. Сажа | Проезжая | 29 | 300 |
| Малая | Пингиша | 56 | 300 |
| Паленьга | Пинегга | 60 | 300 |
| Иога | Емца | 27 | 300 |
| Смердя | Сев. Двина | 50 | 300 |
| Нижний Миглас | Ваймуга | 27 | 300 |
| Кузегга | Пукшеньга | 32 | 300 |

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Лесоустроительной инструкции, к категории защитных лесов нерестоохранные полосы лесов относятся леса, расположенные в границах рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов.

Вокруг озер и водохранилищ ширина запретных полос устанавливается равной выделенным полосам по впадающим в них рекам или по вытекающим из них рек. Крупнейшей рекой, вытекающей из озера Ковозеро, является река Кова протяженностью 29 км, ширина запретных полос вдоль которой 300 м. Следовательно, ширина запретной полосы вокруг озера Ковозеро 300 м.

Нерестоохранные полосы лесов шириной 1 км выделены вдоль каждого берега рек: Северная Двина, Емца, Ваймуга, Тегра, Мехреньга, Пукшеньга и шириной 500 м вдоль каждого берега рек: Светлуга, Шиленьга, Кавра, Югна,

Косвей; шириной 1 км вокруг озер: Б.Сухое, М. Сухое и шириной 500 м вокруг озера Пуртомозеро. Основание выделения нерестоохранных полос – Постановление Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 года № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб» и Постановление Совета Министров РСФСР от 07 августа 1978 года № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».

К эксплуатационным и защитным отнесены леса на основании приказа Рослесхоза от 24 июня 2024 года № 492.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице № 3.

Таблица 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 | | | 770207,2224 | |
| Защитные леса, всего: | | | 184632,7941 | |
| в том числе: | | | | |
| Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях* | Заречное | часть квартала 6 | 1,4000 | Приказ Рослесхоза от 24 июня 2024 года № 492 |
| | Ковозерское | части кварталов 20, 33, 46 | 1574,8892 | |
| | Итого | | 1576,2892 | |
| в том числе: | | | | |
| леса, расположенные в водоохранных зонах | Брин-Наволоцкое | части кварталов 1-27, 29-94 | 11244,2831 | Приказ Рослесхоза от 24 июня 2024 года № 492 |
| | Емецкое | части кварталов 1-4, 6-7, 11-12, 22-28, 32-33, 35, 37-46, 48-53, 55-56, 58-79, 82-84 | 4362,8295 | |
| | Заречное | части кварталов 1-11, 13-20, 23-56, 58-101 | 3614,3821 | |
| | Звозское | части кварталов 1-15, 17, 19, 21-24, 26-42, 44-46, 48-61, 64-68, 71-89 | 7159,419 | |
| | Ковозерское | части кварталов 1-18, 21-32, 34-45, 47-53, 55-59, 61-77, 79-86, 88-98, 100-107, 110-113, 115-121, 123-130 | 13845,2065 | |
| | Пингишенское | части кварталов 1-18, 20-30, 32-71, 73-97 | 10279,4424 | |
| | Селецкое | части кварталов 1-17, 21, 23-29, 31-51, 53-58, 61-63, 65, 67-72, 74-79, 81-85, 89-93, 96-105, 109-157, 159-165 | 14373,6928 | |
| | Челмохотское | части кварталов 1, 3-4, 6, 8-63, 65-78, 80-120, 122-130, 132-155, 157-188, 190-196, 199-200, 202-203, 206-212, 214-222 | 23829,3032 | |
| | Итого | | 88708,5586 | |
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе: | | | 3941,4336 | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов | Брин-Наволоцкое | части кварталов 4, 15-17, 22-28, 32, 47 | 248,1756 | Приказ Рослесхоза от 24 июня 2024 года № 492 |
| | Емецкое | части кварталов 2-3, 5, 7-8, 12-14, 29-30, 32-33, 35-36, 47, 51-53, 57-58, 66-67 | 234,1906 | |
| | Заречное | части кварталов 4, 6, 8-11, 18, 22, 27, 34, 36-37, 40-42, 44, 47, 55, 60, 62 | 161,8557 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------|---|------------|---|
| | Звозское | части кварталов 3-4, 9-10, 17-19, 26, 37 | 99,7301 | |
| | Селецкое | части кварталов 21, 32-33 | 21,4936 | |
| | Итого | | 765,4456 | |
| леса, расположенные в зеленых зонах | Емецкое | кварталы 9, 15-21, 31, 34, части кварталов 8, 13, 14, 29, 30, 32, 33, 35, 36 | 2793,6175 | Распоряжения Совета Министров РСФСР от 22 апреля 1960 года № 2376-р |
| | Заречное | квартал 21, части кварталов 12, 22 | 382,3705 | |
| | Итого | | 3175,9880 | |
| ценные леса, всего | | | 90406,5127 | |
| в том числе: | | | | |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Брин-Наволоцкое | части кварталов 3, 7-16, 24-26, 29-31, 41-46, 57-59, 61-66, 71-77, 83, 85-94 | 3328,022 | Приказ Рослесхоза от 24 июня 2024 года № 492 |
| | Емецкое | части кварталов 2-4, 6, 12, 37, 40-46, 67, 69-70, 74, 76-79, 83 | 1833,9352 | |
| | Заречное | части кварталов 1-11, 13, 15-18, 31-37, 41-56, 58-59, 86, 88-93, 95, 97 | 2503,8668 | |
| | Звозское | части кварталов 1-6, 8, 10, 12-13, 18-19, 21-22, 25-27, 29-37, 39-41, 46, 48-49, 53-56, 58-59, 64-69, 74-75, 77-79, 82-83, 86-89 | 3634,5837 | |
| | Ковозерское | части кварталов 2-10, 13-16, 21-26, 29-30, 32, 38-45, 47-52, 54-56, 59, 61-63, 65-71, 73-74, 76-77, 80-81, 83-84, 88-91, 93-94, 97, 100-101, 104-106, 110-112, 116-119, 123-129 | 7874,7363 | |
| | Пингишенское | части кварталов 1, 6, 17-18, 25, 33-36, 43-49, 58-60, 66-68, 70-71, 76-77, 81-83, 85-89, 91-97 | 3864,4285 | |
| | Селецкое | части кварталов 1-17, 26-29, 34-41, 46-48, 53-54, 69-70, 104-106, 125-126, 142-144, 155-157, 163-165 | 4706,8268 | |
| | Челмохотское | части кварталов 1-4, 6, 14-22, 33-36, 52-53, 70-71, 80, 84-88, 95-97, 105-106, 112-119, 135-136, 147-149, 165-166, 171-173, 184-185, 187-188, 194-196, 210-211 | 3279,1285 | |
| | Итого | | 31025,5278 | |
| нерестоохранные полосы лесов | Брин-Наволоцкое | части кварталов 1, 16-23, 29-31, 34-39, 47, 53-54, 63-69, 77-78 | 6307,7829 | |
| | Емецкое | части кварталов 1-2, 4, 12, 23-28, 39-40, 48-49, 52-58, 60-62, 75, 84 | 4008,1477 | |
| | Заречное | части кварталов 1-4, 7, 10-14, 17-20, 23-31, 35, 37-39, 41-53, 55-56, 58-62, 64, 66-88, 90, 93-96, 98-101 | 7755,3011 | |
| | Звозское | части кварталов 4, 18-19, 26, 37, 56, 66 | 1103,75 | |
| | Ковозерское | части кварталов 58, 75-76, 93-94, 105-106, 118-119, 128 | 1515,0949 | |
| | Пингишенское | части кварталов 3-6, 21-25, 36-40, 43-44, 47-48, 50-54, 59-63, 69-71, 84 | 6337,5712 | |
| | Селецкое | части кварталов 21, 29, 31-33, 39-45, 50-51, 62-64, 67, 76-80, 83, 89-94, 96-103, 108-110, 116-119, 121-124, 128, 134-136, 140-142, 145, 148-152, 159-161 | 17351,5795 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|-----------------|--|-------------|---|
| | Челмохотское | части кварталов 26-32, 34-35, 40-52, 54, 58-63, 65-66, 72-74, 79-87, 98-100, 106-108, 125-126, 130, 137-144, 154-155, 157-158, 163-170, 176-178, 192-193, 199-200, 207-208, 214-217, 220-221 | 15001,7576 | |
| | Итого | | 59380,9849 | |
| Эксплуатационные леса | Брин-Наволоцкое | части кварталов 1-94 | 67975,7364 | |
| | Емецкое | кварталы 10, 80-81, части кварталов 2-7, 11-12, 22-25, 37-79, 82-83 | 30633,2795 | |
| | Заречное | квартал 57, части кварталов 3-11, 13, 15-16, 18-20, 24, 26-37, 40-42, 44-45, 48-50, 52-56, 58-63, 65-70, 72-74, 76-83, 86-93, 95-99, 101 | 8799,8238 | |
| | Звозское | кварталы 16, 20, 43, 47, 62-63, 70, части кварталов 1-15, 17-19, 21-42, 44-46, 48-61, 64-69, 71-89 | 61065,7396 | |
| | Ковозерское | кварталы 19, 60, 78, 87, 99, 108-109, 114, 122, части кварталов 1-18, 20-59, 61-77, 79-86, 88-98, 100-104, 106-107, 110-113, 115-117, 119-121, 123-130 | 87019,0731 | |
| | Пингишенское | кварталы 19, 31, 72, части кварталов 1-18, 20-30, 32-71, 73-83, 85-97 | 61419,5579 | |
| | Селецкое | кварталы 18-20, 22, 30, 52, 59-60, 66, 73, 86-88, 95, 107, 158, части кварталов 1-17, 21, 23-29, 31-49, 51, 53-58, 61-65, 67-72, 74-85, 89-94, 96-106, 108-157, 159-165 | 111148,4073 | |
| | Челмохотское | кварталы 5, 7, 64, 121, 131, 156, 189, 197-198, 201, 204-205, 213, 223, части кварталов 1-4, 6, 8-63, 65-120, 122-130, 132-155, 157-188, 190-196, 199-200, 202-203, 206-212, 214-222 | 157512,8107 | |
| | Итого | | 585574,4283 | |

Примечание: Границы Двинско-Пинежского государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения установлены постановлением Правительства Архангельской области от 01 октября 2019 года № 531-пп «О создании Двинско-Пинежского государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения».

Согласно постановлению Правительства Архангельской области от 22 ноября 2023 года № 1143-пп «О создании Звозского государственного природного парка регионального значения» Звозский государственный природный парк регионального значения располагается в кварталах 10, 17 (выделы 32, 33, 40-46, 72-75), 18, 22 (выделы 1-14, 20-31, 33-37, 39-43), 26 (выделы 18-24, 35-40, 54-56, 68-70, 72, 73, 78, 80-83, часть выдела 71) Звозского участкового лесничества, 42 (выдела 27ч., 28-34, 35ч., 36ч., 37ч., 38ч., 39ч., 41-59, 64, 68ч.), 43 (выдела 1ч., 2, 3ч., 4ч., 5-15, 17ч., 19, 20), 44, 45, 46 (выдела 3-7, 10, 11, 14-17, 18ч., 19ч., 20ч., 21ч., 35, 36ч., 37ч, 42) Заречного участкового лесничества, 105, 106, 118, 119,

128 Ковозерского участкового лесничества и на землях иных категорий, не относящихся к землям лесного фонда, расположенных вверх по течению р. Северной Двины от поселка Липовик.

Разделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено на прилагаемой карте-схеме (приложение № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту).

Зоны с особыми условиями использования территории

Разделение лесов по целевому назначению и выделение особо защитных участков лесов в ряде случаев оказывается недостаточным для установления режима охраны и использования лесов на конкретной территории. В этом случае выделяются зоны с особыми условиями использования территорий. В основном, необходимость их выделения обосновывается следующим:

Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в соответствии со статьями 104 и 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

В настоящее время в лесах Емецкого лесничества требуется выделение следующих зон.

Участки леса с наличием в составе древостоя реликтовых пород и пород, редких в лесах Архангельской области, не занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области.

Насаждения с наличием в составе древостоя:

- лиственницы Сукачева (лиственница сибирская, форма Сукачева или лиственница архангельская) – с трех единиц и более;
- пихты сибирской с 1 ед. и более;
- ольхи черной – с 1 единицы;
- липы мелколистной (липы сердцевидной) – с 1 единицы;
- вяза шершавого и вяза гладкого (при любом участии);
- древовидной формы можжевельника обыкновенного с наличием в подлеске, втором ярусе или в первом ярусе древостоя.

Отнесение перечисленных пород к краснокнижным видам нецелесообразно, так как спорадический характер распространения не позволяет сохранить их на технологической площади лесосек, а также при прокладке различного рода коммуникаций. Вместе с тем, нельзя нарушить многолетние традиции сохранения редких для лесов Архангельской области древесных пород. Участки с наличием лиственницы в составе древостоя с долей 3 и более единицы сохраняются в Архангельской области с 1961 года, насаждения с наличием пихты и ольхи черной – с 1994 года, липы и вяза – с 1995 года.

Кроме того, весьма вероятно, что в лесных сообществах с наличием реликтовых или неморальных древесных видов обитают другие редкие виды растений, грибов и животных. Поэтому необходимо до хозяйственного воздействия проводить биологическое обследование участков с наличием лиственницы, пихты, кедра, липы, вяза, ольхи черной на предмет выявления видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области. До проведения очередного лесоустройства сохраняются ранее выделенные особо защитные участки леса – участки леса с наличием реликтовых и эндемических растений.

Придорожные полосы автомобильных дорог и охранные зоны железных дорог выделяются на лесных и нелесных землях как часть защитных лесов «леса, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации».

В эксплуатационных лесах и защитных лесах иных категорий и подкатегорий придорожные полосы не выделяются. Придорожные полосы измеряются, считая от границы полосы отвода.

В зависимости от категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере от 25 до 150 метров.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги перечисленных объектов.

Полосы лесов со статусом зон санитарной охраны, предполагаемые к переводу в категорию защитных лесов.

Зоны санитарной охраны выделены для водозаборов пос. Двинской на р. Северная Двина, с. Емецк на р. Ваймуга. Зоны санитарной охраны в границах поясов для указанных водоисточников установлены в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и приведены в соответствующих проектах зон санитарной охраны источников водоснабжения.

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

Распределение лесного фонда по категориям земель приведено в таблице 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 | 770207,2224 | 100 |
| Лесные земли, всего | 625658,2757 | 81,2 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, всего | 620384,5184 | 80,5 |
| в том числе лесные культуры: | 43937,5409 | 5,7 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью, всего | 5273,7573 | 0,7 |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 1582,6423 | 0,2 |
| лесные питомники, плантации | - | |
| фонд лесовосстановления, всего: | 3691,115 | 0,5 |
| гари, погибшие древостои | 52,4501 | 0 |
| вырубки | 3625,6782 | 0,5 |
| прогалины, пустыри | 12,9867 | 0 |
| Нелесные земли, всего | 144548,9467 | 18,8 |
| в том числе: | | |
| пашни | - | |
| сенокосы | 922,546 | 0,1 |
| пастбища, луга | - | |
| воды | 16914,939 | 2,2 |
| дороги, просеки | 5621,8491 | 0,7 |
| усадьбы и пр. | 60,5665 | 0 |
| болота | 119658,5297 | 15,6 |
| пески | - | |
| прочие земли | 1370,5164 | 0,2 |

В лесничестве преобладают лесные земли, на их долю приходится 81,2 процента площади, в том числе покрытые лесной растительностью 80,5 процента. Нелесных земель 18,8 процента. Фонд лесовосстановления составляет 0,5 процента от общей площади.

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

На территории лесничества частично расположен Двинско-Пинежский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения, созданный 01 октября 2019 года (постановление Правительства Архангельской области от 01 октября 2019 года № 531-пп).

Площадь заказника по лесничеству – 1574,8892 га. Реестровый номер границы заказника – 29:19-9.3.

В соответствии с Положением о заказнике, он образован с целью сохранения: природных комплексов (природных ландшафтов), не подвергшихся антропогенному воздействию; биологического разнообразия;

редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и иных организмов, и среды их обитания.

Постановлением Правительства Архангельской области от 22 ноября 2023 года № 1143-пп создан Звозский государственный природный парк регионального значения площадью 6099 га. Реестровый номер границы заказника – 29:19-9.2.

Природный парк образован с целью сохранения уникальных природных комплексов и объектов на данной территории. Уникальные карстовые ландшафты и пещеры, редкие растения и животные, зональные леса и водно-болотные угодья составляют природно-экологический каркас Архангельской области.

Указом Губернатора Архангельской области от 02 декабря 2025 года № 138-у установлена охранная зона Звозского государственного природного парка регионального значения на площади 125,9546 га.

Согласно Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области и плана ее реализации на период до 2028 года, утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 07 августа 2018 года № 358-пп, создание новых заказников и памятников природы не планируется.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

К лесам национального наследия относятся участки, лесов имеющие научное, историко-культурное, религиозное значение и малонарушенные лесные территории.

В границах Емецкого лесничества не проектируется выделение лесов национального наследия.

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

В соответствии с пунктом 14 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 993 (далее – Правила заготовки древесины) на лесосеках не допускается 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 одного процента от площади лесничества.

Насаждений перечисленных пород в Емецком лесничестве нет, но не исключена находка отдельных деревьев или их групп вязов (ильмов) гладкого

и шершавого, ольхи черной и липы сердцелистной, ископаемая пыльца которых отмечена в четвертичных отложениях, а находки отдельных деревьев встречаются в лесах других районов Архангельской области.

В соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы, а также буферные зоны вокруг них, перечень которых указывается в лесохозяйственном регламенте лесничества.

Распоряжением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16 августа 2017 года № 1336р утверждены методические рекомендации по сохранению биологического разнообразия при заготовке древесины в Архангельской области, применяемые при рубках спелых и перестойных лесных насаждений и уходе за лесом в эксплуатационных и защитных лесах.

К объектам биоразнообразия, рекомендуемым для сохранения при заготовке древесины в Архангельской области, относятся:

1) участки, относящиеся к экотонным зонам с высоким биоразнообразием, сохранение которых позволит поддержать разнообразие типичных и редких лесных видов после рубки:

- участки леса около болот;
- участки леса около небольших озер;

2) уязвимые участки, которые легко могут быть нарушены в результате хозяйственной деятельности и очень долго восстанавливаются:

- природные выходы подземных вод (родники);
- небольшие заболоченные понижения;
- временные водотоки;
- каменистые россыпи, скальные обрывы, отдельные скалы;
- карстовые образования;

3) деревья пород, редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека:

- вяз гладкий;
- вяз шершавый;
- липа сердцелистная;
- ольха черная;
- лиственница сибирская;
- пихта сибирская;
- можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма);

4) ключевые элементы древостоя, присутствие которых является обязательным условием устойчивого существования лесных экосистем и связанных с ними организмов:

- старовозрастные деревья всех пород;
- мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения сухостой, высокие пни, валеж;

- деревья с гнездами и дуплами.

Места обитания редких видов, которые могут быть выявлены и определены работниками предприятия во время отвода или разработки лесосеки, и должны быть сохранены в соответствии с требованиями законодательства.

Объекты биоразнообразия могут быть площадными или точечными.

Для защиты объектов биоразнообразия могут быть выделены буферные зоны.

В целях сохранения объектов биологического разнообразия на лесосеках могут быть выделены неэксплуатационные участки при выполнении следующих этапов работ:

- 1) планирование отводов лесосек;
- 2) отвод лесосек;
- 3) составление технологической карты лесосечных работ;
- 4) разработка лесосек.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ (в случае их выделения в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины) представлены в таблице 5.

Таблица 5

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ (в случае их выделения в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины)

| Наименование объектов биологического разнообразия | Характеристика объектов биологического разнообразия | Размер буферных зон (при необходимости) |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Участки, относящиеся к экотонным зонам с высоким биоразнообразием, сохранение которых позволит поддержать разнообразие типичных и редких лесных видов после рубки | | |
| 1. Участки около болот <i>Если вокруг болота не выделен особо защитный участок (далее – ОЗУ)</i> | Участки леса шириной: - не менее 30 м около выделов, протаксированных как переходное или низинное болото*; - не менее 20 м около выделов, протаксированных как верховое болото. <i>*Если в таксационном описании отмечено, что болото поросло деревьями на 20 % и более, то около выделов, протаксированных как переходное болото, ширина участка – не менее 20 м</i> | Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки |
| 2. Участки около небольших озер | Участки леса шириной не менее 20 м около озер площадью менее 50 га | Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки |
| Уязвимые участки, которые легко могут быть нарушены в результате хозяйственной деятельности и очень долго восстанавливаются | | |
| 3. Участки леса вокруг природных выходов подземных вод (родников) | Сохраняются участки леса шириной не менее 50 м вокруг природных выходов подземных вод (родников)*. Для участков характерны: - наличие родников; | Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - постоянно стоящая вода, часто с ржавым налетом; - хорошо развитое высокотравье. <p><i>*Если не выделена водоохранная зона</i></p> | волока, не размещаются погрузочные площадки |
| 4. Небольшие заболоченные понижения | <p>Обычно составляют часть выдела, расположены в локальных бессточных или слабопроточных понижениях рельефа. Для участков характерны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - низкий класс бонитета (5-5б); - низкая полнота древостоя (0,5 и ниже); - избыточно увлажненные почвы (болотные, торфяные); - индикаторные виды: сфагнум, осоки, кукушкин лен, багульник болотный, белокрыльник болотный, калужница болотная, сабельник болотный | <p>Вокруг объекта устанавливается буферная зона шириной равной полупасеке. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p> |
| 5. Временные водотоки | Временные (пересыхающие) водотоки с выраженным руслом | <p>Вдоль объекта в обе стороны от русла устанавливается буферная зона шириной равной полупасеке. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах лесосеки допускается оборудование переездов через объект не более двух раз. После разработки лесосеки переезды необходимо разобрать, чтобы обеспечить ток воды и незахламление русла</p> |
| 6. Каменистые россыпи, скальные обрывы, скалы | не встречаются | |
| 7. Карстовые образования | не встречаются | |
| Деревья пород, редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека | | |
| 8. Деревья пород редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека | <p>Наличие в насаждении деревьев следующих пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вяз гладкий; - вяз шершавый; - липа сердцелистная; - ольха черная; - лиственница сибирская; - пихта сибирская; - можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма) | <p>Буферная зона не устанавливается. Сохраняются все объекты вне технологической сети. При компактном произрастании возможно сохранение в виде куртины</p> |
| Ключевые элементы древостоя, присутствие которых является обязательным условием устойчивого существования лесных экосистем и связанных с ними организмов | | |
| 9. Старовозрастные деревья всех пород | <p>Для деревьев характерны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - толстые ствол, сучья и ветви; - крона неравномерная, раскидистая, разреженная, притупленная, зонтиковидная, часто многовершинная; - кора грубая, с глубокими трещинами в нижней части ствола; - ствол и часто ветви покрыты мхами, лишайниками; - наличие фауности – естественных полостей в стволе, ветвях и под корневой системой, наличие плодовых тел грибов, наростов, дупел, следов кормежки дятлов; - следы физических повреждений – пожаров, молний, подсокки; - искривленные или наклоненные стволы | <p>Буферная зона не устанавливается. Сохраняются не менее 5 старых деревьев каждой породы на 1 га*. В общей сложности на лесосеке должно сохраняться не менее 10 старых деревьев на 1 гектар. Если в насаждении до рубки количество старых деревьев меньше 10-ти штук на гектаре, то они сохраняются все вне технологической сети.</p> <p><i>* Старовозрастные деревья неветроустойчивых пород, на слабых почвах рекомендуется сохранять в площадных объектах</i></p> |
| 10. Мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения – | <p>Сохраняются объекты, диаметром более 25 см. Сохраняемые объекты не должны представлять опасности для жизни и</p> | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| сухостой, высокие пни, валеж | здоровья работников при разработке лесосеки | |
| | 10а. Планируется естественное лесовосстановление путем сохранения подроста древесных пород | Буферная зона не устанавливается. Высокие пни и валеж сохраняются все вне технологической сети. Сухостойные деревья сохраняются в количестве 3 шт./га каждой породы. Если в насаждении до рубки количество сухостойных деревьев менее 3 шт./га они сохраняются все вне технологической сети |
| | 10б. Планируется искусственное лесовосстановление, минерализация почвы. | Буферная зона не устанавливается. Объекты по возможности сохраняются в других ключевых биотопах или специально выделенных для сохранения элементов мертвой древесины |
| | 10в. Участок скопления мертвой древесины. - Возраст распада древостоя менее 3 лет. Максимальная площадь объекта 0,1 га. Возраст распада древостоя 3 и более лет. Площадь объекта не ограничивается при условии, что в границах объекта количество жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород соответствует требованиям таблиц 2 приложений к Правилам лесовосстановления для естественного лесовосстановления | Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки |
| 11. Деревья с гнездами и дуплами | 11а. Деревья с крупными гнездами (диаметр гнезда 1 м и более) | В гнездовой период (апрель-сентябрь) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 300 м. Во внегнездовой период (октябрь-март) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 30 м. В буферной зоне рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки |
| | 11б. Деревья с гнездами диаметром менее 1 м, деревья с дуплами | Буферная зона не устанавливается. Сохраняются все вне технологической сети по возможности в окружении 2-5 других ветроустойчивых деревьев, подростка, подлеска, молодняка |
| Места обитания редких видов, которые могут быть выявлены и определены работниками предприятия во время отвода или разработки лесосеки, и должны быть сохранены в соответствии с требованиями законодательства | | |
| 12. Места обитания редких видов | Выделяются при обнаружении редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности, убежищ, мест гнездования), растений и других организмов, включенных в красные книги Российской Федерации и Архангельской области, если нет возможности выделить соответствующий ОЗУ. | Буферная зона, ее ширина и режим пользования устанавливаются в зависимости от особенностей биологии и экологии редких видов и сохранения устойчивости оставленного участка леса после рубки. |

Примечание: Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании, при лесоустройстве и специальных обследованиях.

1.1.11. 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

В целях использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов

допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов, бытовых помещений, пунктов сосредоточения пожарного инвентаря, аншлагов и других) в соответствии с перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Территория лесничества характеризуется слабым развитием дорожной сети. В настоящее время в расчете на 1000 гектар приходится 6,6 км дорог, включая помимо дорог общего пользования, лесовозные и лесохозяйственные (6,4 км – без дорог общего пользования).

Лесные дороги и лесные проезды предназначены для вывозки древесины к местам ее последующей переработки или временного хранения. Основные лесные дороги, связывают лесные массивы с нижними лесопромышленными складами, после окончания срока вывозки не подлежат сносу. Они должны быть переданы лицам, на которых возложена обязанность по организации использования, охране, защите и воспроизводству лесов. Временные лесные проезды должны быть разобраны после окончания вывозки, а занимаемые ими земли – рекультивированы.

На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, выделенные согласно Перечню некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р и Перечню объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Поквартальное распределение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отображено на карте-схеме в приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества приведены в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов*

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-5, 7-89, часть квартала 6 | 73061,8224 |
| | | В границах заказника – часть квартала 6 разрешены рубки: санитарно-оздоровительные, статья 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации и ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров | 1,4000 |
| | Брин-Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-19, 21-32, 34-45, 47-130, части кварталов 20, 33, 46 | 110254,1108 |
| | | В границах заказника – части кварталов 20, 33, 46 разрешены рубки: санитарно-оздоровительные, статья 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации и ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров | 1574,8892 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| Заречное | 1-101 | 23219,0000 | |
| итого | | 770207,2224 | |
| Заготовка живицы | Брин-Наволоцкое | части кварталов 1-94 | 67975,7364 |
| | Емецкое | кварталы 10, 80-81, части кварталов 2-7, 11-12, 22-25, 37-79, 82-83 | 30633,2795 |
| | Заречное | квартал 57, части кварталов 3-11, 13, 15-16, 18-20, 24, 26-37, 40-42, 44-45, 48-50, 52-56, 58-63, 65-70, 72-74, 76-83, 86-93, 95-99, 101 | 8799,8238 |
| | Звозское | кварталы 16, 20, 43, 47, 62-63, 70, части кварталов 1-15, 17-19, 21-42, 44-46, 48-61, 64-69, 71-89 | 61065,7396 |
| | Ковозерское | кварталы 19, 60, 78, 87, 99, 108-109, 114, 122, части кварталов 1-18, 20-59, 61-77, 79-86, 88-98, 100-104, 106-107, 110-113, 115-117, 119-121, 123-130 | 87019,0731 |
| | Пингишенское | кварталы 19, 31, 72, части кварталов 1-18, 20-30, 32-71, 73-83, 85-97 | 61419,5579 |
| | Селецкое | кварталы 18-20, 22, 30, 52, 59-60, 66, 73, 86-88, 95, 107, 158, части кварталов 1-17, 21, 23-29, 31-49, 51, 53-58, 61-65, 67-72, 74-85, 89-94, 96-106, 108-157, 159-165 | 111148,4073 |
| | Челмохотское | кварталы 5, 7, 64, 121, 131, 156, 189, 197-198, 201, 204-205, 213, 223, части кварталов 1-4, 6, 8-63, 65-120, 122-130, 132-155, 157-188, 190-196, 199-200, 202-203, 206-212, 214-222 | 157512,8107 |
| | итого | | 585574,4283 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-89 | 73063,2224 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------------|--|-------------|
| ресурсов | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-130 | 111829,0000 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| | итого | | 770207,2224 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-89 | 73063,2224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-130 | 111829,0000 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 770207,2224 | |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-5, 7-89, часть квартала 6 | 73061,8224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-19, 21-32, 34-45, 47-130, части кварталов 20, 33, 46 | 110254,1108 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 768630,9332 | |
| Ведение сельского хозяйства | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-5, 7-89, часть квартала 6 | 73061,8224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-19, 21-32, 34-45, 47-130, части кварталов 20, 33, 46 | 110254,1108 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 768630,9332 | |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-89 | 73063,2224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------------|--|-------------|
| образовательной деятельности | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-130 | 111829,0000 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| | итого | | 770207,2224 |
| Осуществление рекреационной деятельности | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-89 | 73063,2224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-130 | 111829,0000 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 770207,2224 | |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Брин-Наволоцкое | части кварталов 1-94 | 67975,7364 |
| | Емецкое | кварталы 10, 80-81, части кварталов 2-7, 11-12, 22-25, 37-79, 82-83 | 30633,2795 |
| | Заречное | квартал 57, части кварталов 3-11, 13, 15-16, 18-20, 24, 26-37, 40-42, 44-45, 48-50, 52-56, 58-63, 65-70, 72-74, 76-83, 86-93, 95-99, 101 | 8799,8238 |
| | Звозское | кварталы 16, 20, 43, 47, 62-63, 70, части кварталов 1-15, 17-19, 21-42, 44-46, 48-61, 64-69, 71-89 | 61065,7396 |
| | Ковозерское | кварталы 19, 60, 78, 87, 99, 108-109, 114, 122, части кварталов 1-18, 20-59, 61-77, 79-86, 88-98, 100-104, 106-107, 110-113, 115-117, 119-121, 123-130 | 87019,0731 |
| | Пингишенское | кварталы 19, 31, 72, части кварталов 1-18, 20-30, 32-71, 73-83, 85-97 | 61419,5579 |
| | Селецкое | кварталы 18-20, 22, 30, 52, 59-60, 66, 73, 86-88, 95, 107, 158, части кварталов 1-17, 21, 23-29, 31-49, 51, 53-58, 61-65, 67-72, 74-85, 89-94, 96-106, 108-157, 159-165 | 111148,4073 |
| | Челмохотское | кварталы 5, 7, 64, 121, 131, 156, 189, 197-198, 201, 204-205, 213, 223, части кварталов 1-4, 6, 8-63, 65-120, 122-130, 132-155, 157-188, 190-196, 199-200, 202-203, 206-212, 214-222 | 157512,8107 |
| итого | | 585574,4283 | |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-5, 7-89, часть квартала 6 | 73061,8224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-19, 21-32, 34-45, 47-130, части кварталов 20, 33, 46 | 110254,1108 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 768630,9332 | |
| Создание лесных питомников | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|------------------|---|-------------|
| и их эксплуатация | Звозское | 1-5, 7-89, часть квартала 6 | 73061,8224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-19, 21-32, 34-45, 47-130, части кварталов 20, 33, 46 | 110254,1108 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| | итого | | 768630,9332 |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-5, 7-89, часть квартала 6 | 73061,8224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-19, 21-32, 34-45, 47-130, части кварталов 20, 33, 46 | 110254,1108 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 768630,9332 | |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-5, 7-89, часть квартала 6 | 73061,8224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-19, 21-32, 34-45, 47-130, части кварталов 20, 33, 46 | 110254,1108 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 768630,9332 | |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-5, 7-89, часть квартала 6 | 73061,8224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-19, 21-32, 34-45, 47-130, части кварталов 20, 33, 46 | 110254,1108 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 768630,9332 | |
| Создание и эксплуатация объектов | Брин-Наволоцкое | части кварталов 1-94 | 67975,7364 |
| | Емецкое | кварталы 10, 80-81, части кварталов 2-7, 11-12, 22-25, 37-79, 82-83 | 30633,2795 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|------------------|--|-------------|
| лесоперерабатывающей инфраструктуры | Заречное | квартал 57, части кварталов 3-11, 13, 15-16, 18-20, 24, 26-37, 40-42, 44-45, 48-50, 52-56, 58-63, 65-70, 72-74, 76-83, 86-93, 95-99, 101 | 8799,8238 |
| | Звозское | кварталы 16, 20, 43, 47, 62-63, 70, части кварталов 1-15, 17-19, 21-42, 44-46, 48-61, 64-69, 71-89 | 61065,7396 |
| | Ковозерское | кварталы 19, 60, 78, 87, 99, 108-109, 114, 122, части кварталов 1-18, 20-59, 61-77, 79-86, 88-98, 100-104, 106-107, 110-113, 115-117, 119-121, 123-130 | 87019,0731 |
| | Пингишенское | кварталы 19, 31, 72, части кварталов 1-18, 20-30, 32-71, 73-83, 85-97 | 61419,5579 |
| | Селецкое | кварталы 18-20, 22, 30, 52, 59-60, 66, 73, 86-88, 95, 107, 158, части кварталов 1-17, 21, 23-29, 31-49, 51, 53-58, 61-65, 67-72, 74-85, 89-94, 96-106, 108-157, 159-165 | 111148,4073 |
| | Челмохотское | кварталы 5, 7, 64, 121, 131, 156, 189, 197-198, 201, 204-205, 213, 223, части кварталов 1-4, 6, 8-63, 65-120, 122-130, 132-155, 157-188, 190-196, 199-200, 202-203, 206-212, 214-222 | 157512,8107 |
| | итого | | 585574,4283 |
| Осуществление религиозной деятельности | Емецкое | 1-84 | 43866,0000 |
| | Звозское | 1-89 | 73063,2224 |
| | Брин- Наволоцкое | 1-94 | 89104,0000 |
| | Селецкое | 1-165 | 147602,0000 |
| | Пингишенское | 1-97 | 81901,0000 |
| | Ковозерское | 1-130 | 111829,0000 |
| | Челмохотское | 1-223 | 199623,0000 |
| | Заречное | 1-101 | 23219,0000 |
| итого | | 770207,2224 | |

Примечание: * При необходимости использования лесов на территории лесничества следует уточнять виды разрешенного использования лесов, так как часть лесничества входит в границы особо охраняемых природных территорий.

ГЛАВА II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

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

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины спелых и перестойных лесных насаждений установлены в соответствии с Правилами заготовки древесины и приказом Минприроды России от 17 января 2022 года № 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».

Нормативы, параметры и сроки заготовки древесины при уходе за лесами (рубки ухода за лесами) установлены в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования для санитарных рубок установлены в соответствии с:

- 1) постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);

- 2) приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (далее – Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов);

- 3) приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (далее – Правила ликвидации очагов вредных организмов).

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и областным законом от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных

полномочий в сфере лесных отношений».

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных и защитных лесах. В эксплуатационных лесах осуществляются сплошные и выборочные рубки.

В соответствии с частью 5 статьи 53.7, частью 3 статьи 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации в расчетную лесосеку не включается объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, а также объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

Во всех остальных случаях проведения санитарных рубок, неурегулированными статьями 53.7, 60.7 и 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации, в силу части 5 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины).

При проведении рубок спелых и перестойных лесных насаждений обеспечивается сохранение подроста лесных насаждений хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов при проведении сплошных рубок и 80 процентов – при проведении выборочных рубок.

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024 (далее – Правила лесовосстановления).

2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных насаждений

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

Исчисленная расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в защитных и эксплуатационных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранения биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств леса.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Расчетная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Расчет лесосек для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных

насаждениях по сплошным и выборочным рубкам выполнен в соответствии с алгоритмами, приведенными в Порядке исчисления расчетной лесосеки, утвержденном приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191. Способы рубок определены в соответствии с Правилами заготовки древесины, а также приказом Минприроды России от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» и назначены соответственно природным особенностям насаждений – возрастной структуре, наличию подроста и второго яруса, степени дренированности почв и полноты древостоя.

В соответствии со статьями 111 – 115 Лесного кодекса Российской Федерации сплошные рубки с целью заготовки древесины в защитных лесах не проводятся.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, в том числе площади и ширины лесосек, количества зарубов, направления лесосеки, сроков и способов примыкания лесосек.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений осуществляются с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) или с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления.

На лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га, где ведется трелевка деревьев и хлыстов, для создания межсезонных запасов общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок – не более 15 процентов от площади лесосеки, с повреждением почвы не более 3 процентов.

Сплошные рубки назначены в эксплуатационных лесах как наиболее соответствующие их целевому назначению, за исключением:

- 1) сосняков лишайниковых, брусничных, кисличных, черничных, а также осушаемых (ДМО, ТБО, СФО) типов леса при полноте 0,7 и выше;
- 2) ельников и мягколиственных насаждений со вторым ярусом ели и (или) наличием елового подроста в количестве не менее 1,5 тыс. шт. на га крупного, 1,9 тыс. шт. на га среднего, 3,0 тыс. шт. на га мелкого.

Выборочные рубки назначаются в защитных и эксплуатационных лесах.

В защитных лесах, возможных для эксплуатации, назначены добровольно-выборочные рубки, в сосновых насаждениях при полноте 0,7 и

выше, в еловых насаждениях при полноте 0,7 и выше. В лиственно-хвойных насаждениях (3-4 единицы хвойных пород в составе) добровольно-выборочные рубки назначаются при полноте 0,7 и выше, в мягколиственных насаждениях (2 и менее единиц хвойных пород в составе) при полноте 0,7 и выше.

В эксплуатационных лесах добровольно-выборочные рубки применяются в разновозрастных ельниках кисличных и черничных, при наличии хвойного поколения, не достигшего возраста спелости.

Постепенные рубки применяются в сосняках лишайниковых, брусничных, кисличных, черничных, а также осушаемых (ДМО, ТБО, СФО) типах леса с полнотой 0,7 и выше, в березняках со вторым ярусом ели и (или) наличием елового подроста в количестве не менее 1,5 тыс. шт. на га крупного, 1,9 тыс. шт. на га среднего, 3,0 тыс. шт. на га мелкого. В этом случае выборочная рубка обеспечивает адаптацию подроста к меняющимся условиям произрастания.

Размер заготовки древесины, соответствующий запасам спелой и перестойной древесины, возрастам и способам рубки, условиям произрастания и породному составу насаждений, степени освоения лесосырьевых ресурсов, определяется расчетной лесосекой. Исходными данными для определения расчетной лесосеки являются итоговые данные площадей и запасов насаждений, включенных в расчет.

При исчислении расчетной лесосеки рубок спелых и перестойных насаждений в расчет не включаются:

1) особо защитные участки лесов, на которых проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений;

2) участки спелого и перестойного леса с запасом древесины на 1 га 50 куб.м и менее;

3) участки, на которых сплошные рубки запрещены, а выборочные невозможны исходя из характеристики насаждения.

Параметры выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях защитных и эксплуатационных лесов и условия их проведения приведены в таблице 7. Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений представлена в таблице 8.

В Емецком лесничестве выделена зона краткосрочного потребления древесины, которая объединяет ранее образованную зону муниципального потребления и фонд для заготовки древесины гражданами для собственных нужд и для обеспечения субъектов малого и среднего предпринимательства, распределяемый через краткосрочные аукционы. Сформирован реестр лесных участков (кварталов), перспективных для освоения лесов в целях заготовки древесины, включенных в зону, переданную для краткосрочного пользования.

Перечень кварталов, площадь и расчетная лесосека зоны краткосрочного пользования приведены в приложении № 7 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица 7

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

| Показатели | Всего | | В том числе по полнотам | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-----------|-------|-----------|-----|-----------|---------|-----------|
| | га | тыс. кубм | 1 | | 0.9 | | 0.8 | | 0.7 | | 0.6 | | 0.3-0.5 | |
| | | | га | тыс. кубм | га | тыс. кубм | га | тыс. кубм | га | тыс. кубм | га | тыс. кубм | га | тыс. кубм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | | | |
| Леса, расположенные на ООПТ | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Еловая IV-Vб</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 364,1 | 71,98 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 364,1 | 71,98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 25 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубается за один прием | | 18 | | 0 | | 0 | | 0 | | 18 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 9,1 | 0,45 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,41 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,34 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по категории защитности (хвойное хозяйство) | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 364,1 | 71,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 364,1 | 71,98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 9,1 | 0,45 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,41 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,34 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по категории защитности | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 364,1 | 71,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 364,1 | 71,98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 9,1 | 0,45 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,41 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,34 | | | | | | | | | | | | |
| Леса, расположенные в водоохраных зонах | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Сосновая Ia-III</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 275,2 | 78,06 | 23,8 | 9,03 | 0,0 | 0,00 | 24,5 | 6,86 | 226,9 | 62,17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 27 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубается за один прием | | 21,21 | | 3,61 | | 0 | | 2,06 | | 15,54 | | 0 | | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---------|---------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|---------|----|----|----|-----|
| Средний период повторяемости | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 6,9 | 0,53 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,48 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,41 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Сосновая IV-Vб</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 1115,3 | 245,51 | 0,0 | 0,00 | 5,1 | 1,48 | 111,9 | 28,78 | 998,3 | 215,25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 26 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 62,96 | | 0 | | 0,52 | | 8,63 | | 53,81 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 27,9 | 1,57 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 1,43 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 1,2 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Еловая IV-Vб</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 13094,4 | 2637,39 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 191,5 | 44,70 | ##### | 2592,69 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 25 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 661,58 | | 0 | | 0 | | 13,41 | | 648,17 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 327,4 | 16,54 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 14,89 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 12,21 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Итого по категории защитности (хвойное хозяйство)</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 14484,9 | 2960,96 | 23,8 | 9,03 | 5,1 | 1,48 | 327,9 | 80,34 | 14128 | 2870,11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 362,2 | 18,64 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 16,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 13,82 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Березовая</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 1386,9 | 266,83 | 0,0 | 0,00 | 88,7 | 21,24 | 515,6 | 104,87 | 782,6 | 140,72 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 28 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 74,07 | | 0 | | 7,43 | | 31,46 | | 35,18 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 69,3 | 3,7 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 3,33 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 2,4 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Осиновая</u> | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-------|-------|-----|------|-----|------|------|------|-------|-------|----|----|----|-----|
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 7,6 | 0,44 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,41 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,34 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Березовая</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 5,9 | 1,2 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 4,9 | 0,97 | 1,0 | 0,23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 29 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 0,35 | | 0 | | 0 | | 0,29 | | 0,06 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 0,3 | 0,02 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,02 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Осиновая</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 2,3 | 0,81 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 2,3 | 0,81 | 0,0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 30 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 0,24 | | 0 | | 0 | | 0,24 | | 0 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 0,1 | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по категории защитности (хозяйство мягколиственное) | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 8,2 | 2,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,2 | 1,78 | 1 | 0,23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 0,4 | 0,03 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,03 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,02 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по категории защитности | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 308,9 | 70,87 | 0 | 0 | 3,1 | 1,06 | 22,2 | 6,11 | 283,6 | 63,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 8 | 0,47 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,44 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,36 | | | | | | | | | | | | |
| Нересторноохранные полосы лесов | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Сосновая Ia-III</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 314,5 | 86,46 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 19,2 | 6,13 | 295,3 | 80,33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 25 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|--------|---------|-----|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|----|----|----|-----|
| ликвид | | 1,08 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,91 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Еловая Ia-III</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 48,2 | 9,94 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 48,2 | 9,94 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 25 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 2,49 | | 0 | | 0 | | 0 | | 2,49 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 1,2 | 0,06 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,05 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,04 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Еловая IV-Vб</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 3758,5 | 762,8 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 83,4 | 21,49 | 3675,1 | 741,31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 25 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 191,78 | | 0 | | 0 | | 6,45 | | 185,33 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 94 | 4,79 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 4,31 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 3,53 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Итого по категории защитности (хвойное хозяйство)</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 5210,6 | 1066,28 | 0 | 0 | 11,9 | 3,46 | 204,1 | 51,52 | 4994,6 | 1011,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 130,3 | 6,73 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 6,07 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 5,02 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Березовая</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 975 | 158,5 | 0,0 | 0,00 | 90,4 | 13,84 | 437,9 | 74,24 | 446,7 | 70,42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 28 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 44,72 | | 0 | | 4,84 | | 22,27 | | 17,61 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 48,8 | 2,24 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 2,02 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 1,45 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Осиновая</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 45,4 | 11,46 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 26,3 | 6,86 | 19,1 | 4,60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 28 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 3,21 | | 0 | | 0 | | 2,06 | | 1,15 | | 0 | | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---------|---------|------|------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|----|----|----|-----|
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 239,4 | 12,83 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 11,59 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 9,58 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Березовая</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 4468,9 | 744,52 | 13,8 | 3,42 | 168,6 | 30,69 | 1451,1 | 256,87 | 2835,4 | 453,54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 27 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 202,56 | | 1,37 | | 10,74 | | 77,06 | | 113,39 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 223,4 | 10,13 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 9,12 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 6,57 | | | | | | | | | | | | |
| <u>Осиновая</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 7,9 | 2,04 | 0,0 | 0,00 | 3,8 | 0,85 | 0,0 | 0,00 | 4,1 | 1,19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | 29 | | 40 | | 35 | | 30 | | 25 | | 15 | | 100 |
| Запас, вырубаемый за один прием | | 0,6 | | 0 | | 0,3 | | 0 | | 0,3 | | 0 | | 0 |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 0,4 | 0,03 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,03 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,02 | | | | | | | | | | | | |
| Итого в эксплуатационных лесах (хозяйство мягколиственное) | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 4476,8 | 746,56 | 13,8 | 3,42 | 172,4 | 31,54 | 1451,1 | 256,87 | 2839,5 | 454,73 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 223,8 | 10,16 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 9,15 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 6,59 | | | | | | | | | | | | |
| Всего в эксплуатационных лесах | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 14054,1 | 2764,53 | 13,8 | 3,42 | 212,9 | 42,48 | 2053,8 | 408,15 | 11774 | 2310,48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | 463,2 | 22,99 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 20,74 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 16,17 | | | | | | | | | | | | |
| Всего выборочных рубок (хозяйство хвойное) | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 40563,5 | 8265,58 | 23,8 | 9,03 | 60,6 | 16,94 | 1580,7 | 386,06 | 38898 | 7853,55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ср, % выборки от общего запаса | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

| Хозсекция и преобладающая порода | Покрытые лесом земли, га | В том числе по группам возраста, га | | | | | | Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³ | Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³ | Средний прирост корневой массы, тыс. м ³ | Возраст рубки | Исчисленные расчетные лесосеки, га | | | | | Рекомендуемая | | | | | Число использования эксплуатационного фонда, лет | Предполагаемый остаток насаждений, га | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|---------------|------------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| | | молодняки | средневозрастные | | приспевающие | спелые и перестойные | | | | | | равномерного пользования | 1-я возрастная | 2-я возрастная | интегральная | по состоянию | площадь, га | запас корневой, тыс. м ³ | в ликвиде, тыс. м ³ | | | | приспевающих | спелых и перестойных |
| | | | всего | включено в расчет | | всего | в том числе перестойные | | | | | | | | | | | | всего | в том числе деловой | % деловой от ликвида | | | |
| 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 |
| Сосновая Ia-III | 19208,6 | 2336,4 | 6897,7 | 6897,7 | 6388,3 | 3586,2 | 266,4 | 813,24 | 227 | 56,5 | 81/5 | 237 | 249 | 281 | 200 | - | 237 | 53,80 | 49,50 | 40,10 | 81 | 15 | 6643 | 4410,4 |
| Сосновая IV-Vб | 132107 | 12439,1 | 32086,7 | 12857,8 | 6116,1 | 81465,1 | 69355,5 | 7932,94 | 97 | 119,1 | 81/5 | 1308 | 2190 | 1674 | 1821 | - | 1308 | 126,88 | 114,19 | 97,06 | 85 | 62 | 9486,9 | 71443,2 |
| Еловая Ia-III | 1063,1 | 694,6 | 70,7 | 70,7 | 246,9 | 50,9 | 18,4 | 11,12 | 218 | 1,0 | 81/5 | 13 | 7 | 6 | 6 | - | 4 | 0,87 | 0,80 | 0,66 | 82 | 13 | 158,8 | 134,4 |
| Еловая IV-Vб | 156413,7 | 23792,4 | 19896,8 | 6411,9 | 4878,8 | 107845,7 | 99730,9 | 16752,38 | 155 | 141,5 | 81/5 | 1549 | 2818 | 1986 | 2202 | - | 1549 | 240,10 | 216,09 | 175,03 | 81 | 70 | 5645,3 | 94795,1 |
| Хвойные | 308792 | 39262,5 | 58951,9 | 26238,1 | 17630,1 | 192948 | 169371 | 25509,7 | 132 | 318,0 | - | - | - | - | - | - | 3098 | 421,65 | 380,58 | 312,85 | 82 | 62 | 21934 | 170783 |
| Березовая | 124252,3 | 38576,9 | 60193,3 | 17942,6 | 12004,1 | 13478 | 3140,3 | 2084,78 | 155 | 196,7 | 61/7 | 2037 | 1274 | 1447 | 1690 | - | 1269 | 196,70 | 171,13 | 114,66 | 67 | 11 | 17942,6 | 12792,1 |
| Осиновая | 1895,9 | 115,5 | 69,7 | 69,7 | 44,8 | 1665,9 | 1017,2 | 339,14 | 204 | 5,4 | 41/5 | 46 | 86 | 59 | 63 | - | 59 | 12,04 | 10,60 | 6,15 | 58 | 28 | 69,7 | 1120,7 |
| Мягколиственные | 126148 | 38692,4 | 60263 | 18012,3 | 12048,9 | 15143,9 | 4157,5 | 2423,92 | 160 | 202,0 | - | - | - | - | - | - | 1328 | 208,74 | 181,73 | 120,81 | 66 | 11 | 18012,3 | 13912,8 |
| Итого по лесничеству | 434941 | 77954,9 | 119215 | 44250,4 | 29679 | 208092 | 173529 | 27933,6 | 134 | 520,0 | - | - | - | - | - | - | 4426 | 630,39 | 562,31 | 433,66 | 77 | 47 | 39946,3 | 184696 |

Исчисление расчетной лесосеки для сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений произведена в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки». Оптимальной расчетной лесосекой по сосне Ia-III бонитетов, сосне IV-Vб бонитетов, ели IV-Vб бонитетов является лесосека равномерного пользования, по ели Ia-III бонитетов и березе оптимальной является среднее значение, при которой ежегодный выбираемый запас насаждений не превышает среднего прироста корневой массы. По осине оптимальной является 2-я возрастная расчетная лесосека, так как запас спелых и перестойных насаждений более 50 процентов.

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

Уход за лесами осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также:

1) приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

2) приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

3) приказом Минприроды России от 17 января 2022 года № 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»;

4) постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила пожарной безопасности в лесах);

5) постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;

6) приказом Минприроды России от 12 августа 2021 года № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, уход за лесами проводится в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами – искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы установлены Лесным планом Архангельской области, утвержденным указом Губернатора Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 116-у (далее – Лесной план Архангельской области) на основании анализа структуры производства и

спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных насаждениях за 10 лет.

Максимальный процент интенсивности рубок применяется для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньшей сомкнутости (полноты), опасности снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7 %), а также при хорошей устойчивости разреживаемых насаждений и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в группах типов леса: ельники долгомошные и ельники болотно-травяные ведутся только при благоприятных экономических условиях. Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове. В смешанных елово-лиственных насаждениях, где хвойные отстают в росте по высоте от мягколиственных, в рубку отбираются в первую очередь деревья мягколиственных пород из верхней части полога. При проведении всех видов рубок ухода за лесом оставляют лучшие и вспомогательные деревья. Вспомогательные деревья способствуют очищению лучших деревьев от сучьев, формированию стволов и крон, также выполняют почвозащитные и почвоулучшающие функции. При проведении рубок ухода подлежат удалению единичные деревья, оставшиеся от старого насаждения, в том числе семенники, выполнившие свое назначение.

При проведении всех видов рубок ухода за лесом обеспечивается улучшение санитарного состояния насаждений путем рубки усохших, поврежденных и ослабленных деревьев. За счет разреживания полога и увеличения притока солнечной радиации под полог леса рубками ухода достигается создание оптимальных экологических условий для роста оставшихся деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев осуществляются

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|----------------|---------|---------|---|---|---|---|---------|
| | корневой | тыс. куб.м | 53,50 | 56,17 | | | | | 109,67 |
| | ликвидный | тыс. куб.м | 40,66 | 47,71 | | | | | 88,37 |
| | деловой | тыс. куб.м | 27,66 | 33,43 | | | | | 61,09 |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1400,8 | 1247,6 | | | | | 2648,4 |
| | | тыс. куб.м | 9,57 | 33,82 | | | | | 43,39 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 20 | 20 | | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| | площадь | га | 70 | 62,4 | | | | | 132,4 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. куб.м | 0,48 | 1,69 | | | | | 2,17 |
| | ликвидный | тыс. куб.м | 0,40 | 1,53 | | | | | 1,93 |
| | деловой | тыс. куб.м | 0,24 | 0,89 | | | | | 1,13 |
| Итого: хвойное хозяйство | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 32087,2 | 25932,0 | | | | | 58019,2 |
| | | тыс. куб. м | 1079,62 | 1157,16 | | | | | 2236,78 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | | | | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| | площадь | га | 1604,3 | 1296,6 | | | | | 2900,9 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. куб. м | 53,98 | 57,86 | | | | | 111,84 |
| | ликвидный | тыс. куб. м | 41,06 | 49,24 | | | | | 90,30 |
| | деловой | тыс. куб. м | 27,90 | 34,32 | | | | | 62,22 |
| Хозяйственная секция: Мягколиственная | | | | | | | | | |
| Береза | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 7546,4 | 12771,4 | | | | | 20317,8 |
| | | тыс. куб.м | 145,10 | 379,47 | | | | | 524,57 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 20 | 20 | | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| | площадь | га | 377,3 | 638,6 | | | | | 1015,9 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. куб.м | 7,26 | 18,97 | | | | | 26,23 |
| | ликвидный | тыс. куб.м | 5,11 | 16,10 | | | | | 21,21 |
| | деловой | тыс. куб.м | 2,87 | 9,64 | | | | | 12,51 |
| Осина | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 39,9 | | | | | | 39,9 |
| | | тыс. куб.м | 0,96 | | | | | | 0,96 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 20 | | | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| | площадь | га | 2 | | | | | | 2,0 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. куб.м | 0,05 | | | | | | 0,05 |
| | ликвидный | тыс. куб.м | 0,04 | | | | | | 0,04 |
| | деловой | тыс. куб.м | 0,02 | | | | | | 0,02 |
| Итого: мягколиственное хозяйство | | | | | | | | | |
| 1 | | га | 7586,3 | 12771,4 | | | | | 20357,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|------------|---------|---------|---|---|---|---|---------|
| | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | тыс. куб.м | 146,06 | 379,47 | | | | | 525,53 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | | | | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| | площадь | га | 379,3 | 638,6 | | | | | 1017,9 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. куб.м | 7,31 | 18,97 | | | | | 26,28 |
| | ликвидный | тыс. куб.м | 5,15 | 16,10 | | | | | 21,25 |
| | деловой | тыс. куб.м | 2,89 | 9,64 | | | | | 12,53 |
| ВСЕГО | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 39673,5 | 38703,4 | | | | | 78376,9 |
| | | тыс. куб.м | 1225,68 | 1536,63 | | | | | 2762,31 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | | | | | | | |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | | | |
| | площадь | га | 1983,6 | 1935,2 | | | | | 3918,8 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. куб.м | 61,29 | 76,83 | | | | | 138,12 |
| | ликвидный | тыс. куб.м | 46,21 | 65,34 | | | | | 111,55 |
| | деловой | тыс. куб.м | 30,79 | 43,96 | | | | | 74,75 |

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

Расчет лесосек для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях по сплошным и выборочным рубкам выполнен в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191.

Расчетная лесосека по прочим рубкам исчислена по укрупненным показателям, приближенным к фактическим объемам строительства объектов лесной и деревообрабатывающей инфраструктуры. С отсутствием технических проектов определить объемы заготовки древесины более точно не предоставляется возможным.

Приблизительный и меняющийся размер расчетной лесосеки по санитарным рубкам и приблизительная прогнозная оценка объема прочих рубок вносит неопределенность и в суммарный объем расчетной лесосеки по всем видам рубок.

Поскольку санитарные рубки назначены главным образом в спелых и перестойных насаждениях, и полностью или частично могут быть проведены, как первоочередная рубка по состоянию, а объем прочих рубок мал, лесохозяйственным регламентом принято решение о сохранении стабильного размера суммарной расчетной лесосеки. Ее размер определен как сумма стабильных слагаемых – расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных

лесных насаждений и расчетной лесосеки при рубке лесных насаждений при уходе за лесом.

Рубки погибших и поврежденных насаждений, а также прочие рубки проводятся в счет расчетной лесосеки рубок спелых и перестойных насаждений и рубок ухода. Общий годовой объем заготовки древесины при всех видах рубок не должен превышать расчетную лесосеку по лесничеству.

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

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по Емецкому лесничеству приведена в таблице 10.

Таблица 10

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

площадь – га; запас – тыс. м³

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Хвойные | 4112,2 | 427,71 | 351,73 | 2900,9 | 90,30 | 62,22 | 57,5 | 10,23 | 8,30 | 701,3 | 51,8 | 41,4 | 7013,1 | 518,01 | 413,95 |
| Мягколиственные | 1724,2 | 199,15 | 133,37 | 1017,9 | 21,25 | 12,53 | 36,2 | 5,13 | 4,16 | 274,2 | 22,04 | 14,59 | 2742,1 | 220,4 | 145,9 |
| Итого | 5836,4 | 626,86 | 485,1 | 3918,8 | 111,55 | 74,75 | 93,7 | 15,36 | 12,46 | 975,5 | 73,84 | 55,99 | 9755,2 | 738,41 | 559,85 |

Примечание: заготовка древесины 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, учитывается в счет общего ежегодного допустимого объема изъятия древесины по лесничеству.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений – это возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры в зависимости от лесного района, целевого назначения лесов и хозяйственной секции.

Возрасты рубок лесных насаждений, установлены на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок». Возрасты рубок представлены в таблице 11.

Таблица 11

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 | | | |
| 1. Леса, расположенные в водоохраных зонах | Сосна, ель, лиственница | III и выше | 101-120 |
| | | IV и ниже | 121-140 |
| | Береза, ольха черная | все бонитеты | 71-80 |
| | Осина, ольха серая | все бонитеты | 51-60 |
| 2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - леса, расположенные в защитных полосах лесов - леса, расположенные в зеленых зонах | Сосна, ель, лиственница | III и выше | 101-120 |
| | | IV и ниже | 121-140 |
| | Береза, ольха черная | все бонитеты | 71-80 |
| | Осина, ольха серая | все бонитеты | 51-60 |
| 3. Ценные леса - нерестоохраняемые полосы лесов | Сосна, ель, лиственница | III и выше | 101-120 |
| | | IV и ниже | 121-140 |
| | Береза, ольха черная | все бонитеты | 71-80 |
| | Осина, ольха серая | все бонитеты | 51-60 |
| Эксплуатационные леса | Сосна, ель, лиственница | III и выше | 81-100 |
| | | IV и ниже | 101-120 |
| | Береза, ольха черная | все бонитеты | 61-70 |
| | Осина, ольха серая | все бонитеты | 41-50 |

Продолжительность классов возраста по хвойным породам – 20 лет, по мягколиственным породам – 10 лет.

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

Применение видов рубок при заготовке древесины осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов в отношении лесных участков, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади

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

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубаются на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых).

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подростов в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

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

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

Выборочные санитарные рубки назначаются в эксплуатационных и защитных лесах в зависимости от степени повреждения насаждений, при этом интенсивность рубки не должна превышать 70 процентов от общего запаса сырораствующего и сухостойного леса. При необходимости рубки лесных насаждений более 70 процентов от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся в эксплуатационных лесах с соблюдением параметров и организационно-технических элементов рубок. При сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений весь древостой на лесосеке вырубают в один прием.

Обязательным условием при проведении сплошных рубок является сохранение жизнеспособного подростов ценных пород и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на рубках, оставление источников обсеменения или искусственное лесовосстановление путем закладки лесных культур в течение двух лет после рубки.

2.1.6. Размеры лесосек

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые

размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных размеров лесосек.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Предельные параметры сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений и сроков примыкания лесосек в соответствии с Правилами заготовки древесины представлены в приложении № 8 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Предельные параметры основных организационно-технических элементов выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений представлены в приложении № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

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

Сроки примыкания лесосек при сплошных рубках в эксплуатационных лесах представлены в приложении № 8 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных 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.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, 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 ширине лесосек.

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки и количеству зарубов.

В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкающих, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

2.1.8. Количество зарубов

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

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

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть

семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

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

Семенные группы и куртины оставляют в первую очередь за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки.

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса представлены в приложении № 10 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Повторяемость рубок ухода в лесном насаждении определяется интенсивностью его изреживания и быстротой роста главной и второстепенных пород. До возраста спелости в среднем проводится 3-4 ухода, а в возрасте спелости выборочная рубка деревьев осуществляется, как правило, в защитных лесах, в которых не допускаются сплошные рубки, с интенсивностью и повторяемостью, обеспечивающих непрерывное выполнение насаждениями целевых функций.

Основными объектами ведения рубок ухода в лесничестве являются сосновые и еловые насаждения, а также насаждения мягколиственных пород, имеющих в составе хвойные породы.

Повторяемость рубок ухода в сосновых насаждениях с учетом местных лесорастительных условий в среднем составляет 15 лет при уходе за молодняками (осветления, прочистки) и 20 – 30 лет в возрасте прореживаний и проходных рубок. В еловых насаждениях повторяемость рубок ухода, как правило, более частая: при уходе за молодняками (осветления, прочистки) 10 лет при прореживании и проходных 15 – 30 лет.

В березовых и осиновых насаждениях повторяемость рубок ухода в зависимости от типа леса, состава, возраста и полноты древостоя находится в пределах 12 – 17 лет. При проведении рубок ухода за лесом необходимо руководствоваться нормативами согласно приложению 2 к Правилам ухода за лесами.

В спелых и перестойных насаждениях выборочное хозяйство организуется в порядке ведения добровольно-выборочных рубок с повторяемостью 5 – 10 лет и более и постепенных 2 – 4-х приемных рубок. Интервалы между приемами рубок в зависимости от полноты, наличия подроста и второго яруса ценных пород и других особенностей древостоя и

лесорастительных условий могут быть от 10 до 40 лет. В еловых насаждениях число приемов, как правило, больше, а интенсивность изреживания меньше, чем в сосновых. Конкретные параметры выборочных рубок должны устанавливаться путем натурного обследования лесосек с учетом Правил заготовки древесины.

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редианах, пустырях, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях, предназначенных для лесовосстановления.

Рекомендации, требования и объемы лесовосстановления изложены в подразделе 2.17.3 настоящего лесохозяйственного регламента.

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

Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024, Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 20 декабря 2021 года № 978, и Правилами осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 года № 897.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Использование лесов для заготовки древесины разрешается в следующие сроки:

при предоставлении лесных участков в аренду в целях заготовки древесины – сроком на 10-49 лет;

при осуществлении купли-продажи лесных насаждений в целях заготовки древесины – сроком до одного года.

Сроки проведения работ по заготовке древесины при аренде лесных участков устанавливаются для каждой лесосеки в лесной декларации и технологической карте с учетом объема работ по заготовке древесины, способа рубок и других особенностей и, как правило, не должны превышать одного года после согласования лесной декларации и технологической карты в лесничестве.

При купле-продаже лесных насаждений срок проведения работ по заготовке древесины устанавливается в пределах срока действия договора

купли-продажи.

Организация и проведение работ по заготовке древесины осуществляется в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации.

В технологической карте разработки лесосек указывается: принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины, схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов, объектов обслуживания, площадь, на которой должны быть сохранены подрост и деревья второго яруса, процент их сохранности, способы очистки от порубочных остатков, эрозионных процессов, другие характеристики.

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается, за исключением выполнения лесосечных работ гражданами, осуществляющими заготовку древесины для собственных нужд для целей отопления.

В случаях стихийных бедствий и при иных чрезвычайных обстоятельствах сроки проведения работ по заготовке древесины могут быть продлены в установленном порядке.

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

Использование лесов для заготовки живицы осуществляется в соответствии со статьями 23.6 и 31 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 911 (далее – Правила заготовки живицы).

Фонд подсочки древостоев

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

Сырьевую базу подсочки составляют спелые и перестойные сосновые насаждения I-IV классов бонитета, еловые насаждения I-III классов бонитета, а также сосновые насаждения V класса бонитета, произрастающие на сухих почвах.

Кроме того, в подсочку могут передаваться:

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

б) сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

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

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола сосны 20 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.

Не допускается проведение подсочки лесных насаждений:

1) в очагах вредных организмов до их ликвидации;

2) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

3) лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

4) лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Фонд подсочки древостоев приведен в таблице 12.

Таблица 12

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: | - | 10,5 | 10,5 |
| 1.1 | Из них: | | | |
| | не вовлечены в подсочку | - | 10,5 | 10,5 |
| | нерентабельные для подсочки | - | 10,5 | 10,5 |
| 2 | Ежегодный объем подсочки | - | - | - |

Виды подсочки

Правила заготовки живицы предусматривают следующие виды подсочки:

1) подсочка сосновых насаждений, при проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы. Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации. Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению;

2) осмолподсочка сосны представляет собой подсочку низкобонитетных сосновых насаждений в целях получения барраса

(загустевшей или затвердевшей живицы). В осмолородочку передаются спелые и перестойные сосновые насаждения V класса бонитета и ниже. Осмолородочка осуществляется без химического воздействия;

3) подочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не предусматривается.

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

В зависимости от продолжительности проведения подочки и срока поступления сосновых лесных насаждений в рубку, подочка проводится по I категории для лесных насаждений, поступающих в рубку через 1 – 3 года, по II категории – поступающих в рубку через 4 – 10 лет, по III категории – поступающих в рубку через 11 – 15 лет.

Параметры подочки (предельно допустимые значения ширины межкарровых ремней, количество карр, паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка) приведены в приложениях № 2, 4 – 7 к Правилам заготовки живицы.

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подочки сосновых лесных насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых лесных насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом должна проводиться подочка только деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

Проведение подочки еловых и лиственничных насаждений в лесничестве не предусматривается.

Осмолородочка сосны разрешается в спелых и перестойных сосновых насаждениях V класса бонитета и ниже в целях получения барраса (загустевшей или затвердевшей живицы).

Осмолородочка осуществляется без химического воздействия.

Продолжительность осмолородочки насаждений, произрастающих на сухих почвах, составляет 8 лет, на заболоченных почвах – 4 года.

При проведении осмолородочки в течение 8 лет в первые 5 лет осмолородочка осуществляется с целью получения барраса, в последующие три года – для просмоления древесины.

При проведении осмолородочки в течение 4 лет сбор барраса проводят до двух раз в сезон.

Технология осмолородочки, размеры ремней, количество подновок и размеры шага подновки, схемы приведения приведены в пункте 31 Правил заготовки живицы.

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

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются статьями 32 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 496 (далее – Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

К недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд определяется статьями 11, 27 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и областным законом от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений».

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются собственностью арендатора лесного участка.

В соответствии с пунктом 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры.

К объектам лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, в соответствии с пунктом 4 распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», относятся площадки производственные, некапитальные строения, сооружения для бытовых нужд.

Расчет объемов по заготовке недревесного лесного сырья осуществляется на основе ежегодного допустимого объема изъятия древесины при сплошных и выборочных рубках.

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 13.

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

| № п/п | Виды недревесных лесных ресурсов | Единицы измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
|-------|--|-------------------|---|
| 1 | Пневой осмол | га | 25 |
| | | скл. куб.м | 302 |
| 2 | Заготовка бересты | га | 149 |
| | | тыс. т | 0,19 |
| 3 | Заготовка ивовой коры | га | 794,5 |
| | | т | 39,5 |
| | Кора и луб (сосна, ель, береза, осина) | тыс. т | Кора: Сосна-9,2; ель-3,8; береза-26,4; осина-9,1 |
| 4 | Заготовка хвороста | га | 4185 |
| | | тыс.скл. куб.м | 76,89 |
| 5 | Валежник | тыс. скл. куб. м | Статья 33 Лесного кодекса Российской Федерации (для собственных нужд) |
| 6 | Заготовка веточного корма | га | 382 |
| | | тыс. т. | 11,77 |
| 7 | Заготовка сосновых и еловых лап | га | 4185 |
| | | тыс. т. | 35,57 |
| 8 | Заготовка елей для новогодних праздников | га | 2324 |
| 9 | Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев | га | 12534 |
| 10 | Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников на лесных участках | га | 20935 |
| 11 | Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения | га | 4185 |
| 12 | Заготовка древесной зелени | га | 4185 |

Заготовка пней (заготовка пневого осмола)

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Количество пней: на сосновых вырубках принято исходя из норматива – 100 пн./га (от 50 до 175 пн./га); согласно справочнику «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992 года табл. 190-193, в сосновых лесосеках после выборочных рубок – 100 пн./га. Для перевода общего количества пней в скл. куб. м использовались таблицы

«Лесотаксационного справочника для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми), 2012 год.

По запасу пневого осмола к эксплуатационной площади относятся те выделы, на которых можно заготовить с 1 га не менее 2-3 скл. м³ осмола. Диаметр ядра пня, с которого рекомендуется заготовка – 16 см и более.

Выбор выделов и кварталов для заготовки осмола необходимо увязывать с планами лесохозяйственной деятельности лесничеств (лесокультурными работами, реконструкцией молодняков, уходом за лесом). При этом желательно вначале проведение осмолзаготовительных работ, а потом лесохозяйственных.

На каждый арендованный участок составляется технологическая карта, в которой приводится распределение площадей по категориям возобновления хвойными породами, указываются установленные способы заготовки и трелевки пней, расположение дороги, трелевочных волоков, места складирования пневого осмола, намеченные меры по обеспечению сохранения лесной обстановки особо ценных участков молодняка, подроста и подлеска. Число пней на 1 га (шт.), разрешаемое к заготовке, устанавливается в зависимости от наличия и состояния, молодняка и подроста на вырубке.

Определяется общая площадь пасечных технологических коридоров и площадь подпленных ям. При этом ширина пасечных технологических коридоров принимается 2,5 м, магистральных – 4-5 м, площадь подпленной ямы при корчевке одного пня – 1,5 м. Пасечные технологические коридоры прокладываются с расчетом сохранения самых крупных экземпляров подроста и лучших биогрупп из сосны и березы.

Способ заготовки пневого осмола (ручной, тракторный, взрывной и другие способы) оговаривается в договоре аренды.

При заготовке пневого осмола механизированными способами допускается занимать под технологические волоки не более 15 процентов площади, а общее повреждение и уничтожение молодняка естественного происхождения не должно превышать 20 процентов. Фактически, даже при прокладке технологических коридоров через 16 м, обеспечивается сохранение 85-90 процентов подроста и тонкомера.

После заготовки осмола производится очистка площадей, пройденных осмолзаготовками. Уничтоженные и сильно поврежденные (со сломанным стволом) деревца вырубают, собирают в кучи на волоках и после пожароопасного периода сжигают. Подпленные ямы глубиной более 1,0 м заравнивают.

Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие

площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Средний выход бересты в тоннах с одного кубического метра заготовленной березовой древесины в возрасте рубки равен 0,0169 т/м. Расчет сделан по нормативам справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992, табл. 194.

Заготовка коры и луба

Заготовка еловой коры для получения дубильных веществ рекомендуется в процессе рубки на лесосеках с деревьев диаметров до 20 см в период сокодвижения, для других целей в течение всего года. Выход дубильной коры с одного кубического метра заготовленной еловой древесины составляет в среднем 40 кг/м³.

Выход коры в кг с одного кубического метра заготавливаемой стволовой древесины по породам в возрасте спелости составляет: по сосне – 89/75, ели – 91/71, березе – 110/90, осине – 69/56 (числитель – вес при 12 процентов влажности, знаменатель – вес в абсолютно сухом состоянии).

Помимо сырья для дубильного экстракта, кора древесных пород может использоваться в качестве строительных и изоляционных материалов, удобрений и топлива.

Заготовка хвороста

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или производстве рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесообразующей породы, на которую ведется хозяйство.

При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

Выход хвороста в скл. м³ с одного кубического метра заготавливаемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,089; ели – 0,06; березе – 0,115;

осине – 0,11.

Заготовка валежника

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

Граждане при сборе валежника обязаны соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах, Правила санитарной безопасности в лесах, Правила лесовосстановления и Правила ухода за лесами.

Заготовка веточного корма

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

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных и хвойных (в основном, ели) пород. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок. Можно рекомендовать заготовку веточного корма и при уходе за лесом.

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

Выход веточного корма в тоннах с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156; березе – 0,2; осине – 0,2.

Заготовка еловых и сосновых лап

Заготовка сосновых и еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, а также допускается заготовка с деревьев, срубленных при проведении ухода за лесом. Не проектируется заготовка хвойной лапы в особо охраняемых территориях или их частях, где запрещены заготовка древесины и проведение ухода за лесом.

Выход хвойной лапы в тоннах с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних

праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка сосновых и еловых лап для новогодних праздников осуществляется с растущих и срубленных деревьев на специальных плантациях и лесных участках, подлежащих расчистке в период с 30 ноября по 31 декабря вместо заготовки ели.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка новогодних елей при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных елей.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды.

С учетом времени восстановления мохового покрова заготовка мха на одной и той же площади разрешается не чаще одного раза в пять лет в количестве не более 50 процентов с одного квадратного метра.

Заготовка осуществляется на лесных участках площадью не более двух квадратных метров при условии их чередования с лесными участками площадью не менее двух квадратных метров, на которых не осуществляется заготовка мха.

Заготовка лишайников, растущих на почве, допускается только на участках, подлежащих расчистке до минерального слоя почвы.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину. Сбор подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

Запасы мхов, лесной подстилки, опавших листьев и других элементов живого напочвенного покрова рассчитаны по нормативному выходу их с 1 гектара (тонн/га абсолютно сухого веса) на основе распределения лесного фонда по типам леса и породам. Объемы заготовки мха, подстилки и опавших

листьев определены по площади эксплуатационных лесов лесничества.

Заготовка камыша и тростника осуществляется в период с августа по март путем обрезки стебля острым инструментом.

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных участках

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

Заготовка (выкопка) деревьев может проводиться на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород для веников осуществляется после формирования листьев в летний период с растущих деревьев, имеющих диаметр ствола не менее 18 см на высоте 1,3 м надземной части дерева, путем обрезки веток острым инструментом, но не более десяти процентов живой кроны. Срезы сучьев должны быть косыми и гладкими, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна составлять не менее 30 см.

Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород для метел осуществляется после окончания листопада.

Заготовка древесной зелени

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

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки

разрешается только со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Допустимый ежегодный объем заготовки древесной зелени определяется исходя из объема заготовки древесины по таблицам 197-204 справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992.

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов представлены в приложении № 11 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определены Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 494 (далее – Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы согласно статье 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

Областной закон от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ определяет порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

В соответствии с пунктом 4 статьи 34 Лесного кодекса, 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.

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

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договора аренды лесного участка. Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение лесных ресурсов.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Архангельской области, или которые признаются

наркотическими средствами.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- 1) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора;
- 2) создавать при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другие объекты);
- 3) размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки.

В настоящее время на территории лесничества отсутствует система заготовительных пунктов, а также отсутствуют предприятия, занимающиеся глубокой переработкой ягод, грибов и лекарственных растений. Поэтому, значительные объемы заготавливаемых в области пищевых лесных ресурсов вывозятся в другие регионы в качестве сырья.

Другим фактором существенного ограничения пользования пищевых лесных ресурсов в коммерческих целях является экономическая недоступность промысловых массивов. Отсутствие развитой транспортной инфраструктуры, особенно в северных районах области, и недостаток трудовых ресурсов (сборщиков) делает экономически нерентабельными заготовки даже тех видов ресурсов, объемы которых весьма внушительны (черники, морошки, клюквы, брусники, грибы и т.п.).

Кроме того, факторами, сдерживающими развитие использования этих ресурсов, являются слабая изученность ресурсов ягод, грибов и лекарственных растений, а также отсутствие прогнозных моделей урожайности этих ресурсов на Севере, в связи с временным и территориальным непостоянством грибной и ягодной продукции.

В таблице приведен возможный промысловый объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории лесничества.

Объемы заготовки грибов, ягод, лекарственного сырья и березового сока установлены с учетом доступности участков.

Заготовка березового сока возможна при наличии условий для организации его переработки, консервации или сбыта в течение 3 дней. По этому условию реальные ресурсы березового сока превышают возможный годичный сбор.

Таблица 14

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

| Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений | Ед. изм. | Ежегодный допустимый объем |
|---|----------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Пищевые ресурсы | | |
| Плоды и ягоды по видам: | | |
| Клюква | тн | 281 |
| Морошка | тн | 243 |
| Черника | тн | 2267 |

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------|------------|-------|
| Голубика | тн | 22 |
| Брусника | тн | 430 |
| Грибы по видам: | | |
| Белый | тн | 4 |
| Груздь | тн | 1 |
| Подосиновик | тн | 191 |
| Подберезовик | тн | 162 |
| Масленок | тн | 358 |
| Волнушка розовая | тн | 28 |
| Волнушка серая | тн | 51 |
| Козляк | тн | 11 |
| Моховик | тн | 62 |
| Сыроежка | тн | 184 |
| Древесные соки по видам: | | |
| Березовый сок | тыс. литр. | 283 |
| Лекарственное сырье по видам: | | |
| Береза (почки) | тн | 266 |
| Мать-и-мачеха (цветы) | тн | 0,048 |
| Вахта трехлистная (листья) | тн | 235 |
| Брусника (листья) | тн | 7731 |
| Змеевик (корневища) | тн | 61 |
| Зверобой (трава) | тн | 12 |
| Пижма (цветы) | тн | 0,01 |
| Шиповник (плоды) | тн | 69 |
| Багульник (трава) | тн | 200 |
| Черемуха (плоды) | тн | 2 |
| Смородина (плоды) | тн | 3 |

Биологический, промысловый и хозяйственный урожай пищевых ресурсов леса определяются по нормативам регионального лесотаксационного справочника. При определении доступных для сбора урожая участков, исключаются недоступные по транспортным условиям участки, крутые склоны, участки с низкими урожаями сырья, где его заготовка нерентабельна, а также участки, на которых недревесная продукция непригодна для использования вследствие химического или радиоактивного загрязнения территории.

Общие биологические возможные ресурсы грибов и ягод определены по методике АИЛиЛХ (в настоящее время – СевНИИЛХ). Расчеты выполнены по рекомендациям АИЛиЛХ (1975, 1988) по данным лесоустройства. Кроме того, использовались нормативы Справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (1992).

Объемы заготовки грибов, ягод, лекарственного сырья и березового сока установлены с учетом доступности участков.

Заготовка березового сока возможна при наличии условий для организации его переработки, консервации или сбыта в течение трех дней. Условно, возможная ежегодная добыча березового сока составляет 1% его биологического запаса.

В лесах Емецкого лесничества повсеместное произрастание березы различных возрастов обеспечивает встречаемость чаги – бесплодной

(стерильной) формы трутовика скошенного. Гриб развивается на стволах живых деревьев в виде неправильных желвакообразных наростов, растущих 10-20 лет и достигающих диаметра 40 см. Чага является ценным лекарственным сырьем. В настоящем лесохозяйственном регламенте ресурсы чаги определены в соответствии с Методикой выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, с привлечением опубликованных результатов научно-исследовательских работ сотрудников Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства Н.П. Чупрова и Б.Н. Огибина.

Встречаемость чаги (степень вероятности ее нахождения на каждом выделе) определена из научного отчета «Лесопатологическое обследование взрослых насаждений, молодняков естественного и искусственного происхождения и сохраненного подроста» (1971) и монографией Н.П. Чупрова «Березняки Европейского Севера России» (2008).

Исчисление запасов чаги выполнено с учетом распределения числа деревьев по ступеням толщины в березовых древостоях средней подзоны тайги. (Лесотаксационный справочник по Северо–Востоку Европейской части Российской Федерации (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми, СевНИИЛХ, 2012) и выхода лекарственного сырья чаги по группам объемов грибов (Таксационный справочник по лесным ресурсам России (за исключением древесины. ВНИИЛМ, 2018)

Собирается чага в возрасте 5-10 лет. Старые, переросшие наросты с весом до 2 кг теряют лекарственные свойства и крошатся при сборе. Мелкие, не достигшие веса 250 грамм, наросты с трудом отделяются от ствола дерева и сбор их чрезмерно затратен. Расчетный вес наростов 1,1 кг, что соответствует возрасту 5 лет. Расчеты показывают, что ресурсов хватит на 25 лет.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая.

Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца.

Большинство видов ягод созревают в августе. Морошка созревает во второй половине июля. Массовое созревание черники, клюквы наступает через 55-60 дней после массового цветения, брусники, голубики – через 50 дней, для остальных видов ягодников – через 40 дней.

Период сбора зрелых ягод колеблется от 15-19 (черника, голубика) до 28-29 дней (клюква). Период сбора остальных видов ягод 21-24 дня.

В зависимости от биологических и экологических особенностей растений повторяемость урожайных лет различна. Так, у черники урожайные

годы повторяются через 1-2 года, клюквы – 2, брусники и морошки – 2-3 года.

Урожайи большинства видов грибов повторяются в среднем через год, белого гриба 2-3 года, груздя – через 3 года.

Лекарственное сырье следует собирать лишь в сухую погоду. Лучшее время сбора с 8-9 до 16-17 часов.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. 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. В насаждениях, где проводятся выборочные рубки, заготовка березового сока разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения и параметры куста (высота, возраст) папоротника-орляка

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, необходимо руководствоваться Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

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.

При заготовке папоротника-орляка оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. 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.

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

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов приведены в приложении № 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Использование лесов для видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным Законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477 и указом Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территории федерального значения)» и от 08 ноября 2019 года № 91-у «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области».

В соответствии с целевым назначением на территории охотничьих угодий лесничества разрешаются следующие виды охоты:

- 1) промысловая охота;
- 2) любительская и спортивная охота;
- 3) охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 4) охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- 5) охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- 6) охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Сроки охоты определены Правилами охоты и параметрами осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области утвержденными Указом Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у.

Сроки охоты определены Правилами охоты и параметрами осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области утвержденными Указом Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у.

В соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области, утвержденной указом губернатора Архангельской области от 08 ноября 2019 года № 91-у охотничье угодья делятся на закрепленные, планируемые к закреплению и общедоступные охотничьи угодья (не планируемые к закреплению).

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной

власти.

Наиболее эффективны биотехнические мероприятия в угодьях среднего качества, в которых можно значительно повысить численность того или иного вида охотничьих животных. В хороших угодьях животные могут благополучно обитать и без помощи человека.

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

Проведение биотехнических мероприятий на особо охраняемых природных территориях регионального значения обеспечивается сотрудниками государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

В настоящее время в лесничестве отдельные охотники выполняют на своих участках простейшие биотехнические мероприятия с основной целью привлечения животных и обеспечения более успешных охот.

Лось

Для этого вида рекомендуется устройство в основных местах обитания подкормочных площадок, (в подходящих угодьях – совместно с солонцами) из расчета 1-2 площадки на 1000 га лесных угодий. Число площадок и солонцов зависит от численности обитающих на территории лесничества животных – обычно закладывается одна площадка на 3-5 голов.

Устройство солонцов и подкормочных площадок в первую очередь должно преследовать цель отвлечения животных из тех участков, где возможны их выходы на дороги, а также от участков, легкодоступных для браконьеров.

Необходимо следить, чтобы солонцы поддерживались, то есть обновлялись круглый год. Особенно важна их роль в конце зимы и весной – в период беременности и появления лосят. Примерный расход соли на Исолонец не менее 30 кг в год. На территории заказника планируемое расположение солонцов обязательно привязано к естественным или искусственным водоемам.

Порубка осинника в качестве подкормки лосей практически применяется во всех хозяйствах, где этот корм имеется в наличии. Эту работу следует проводить на протяжении всей зимы по мере использования лосями корма. Ранней осенью, до листопада, рекомендуется окольцовывать намеченные к зимней подрубке осины, что значительно повышает питательную ценность древесно-веточного корма. Следует отметить, что изучение этого способа зимней подкормки лосей показывает, что выход кормов с поваленных осин бывает практически ничтожным, поэтому этот метод ставит своей целью прикормить лосей в нужных для охраны животных местах.

Лоси к концу зимы (март) охотно поедают сено, поэтому выкладка его в угодьях позволяет лосям успешно существовать во вторую половину зимовки на определенной территории и не покидать ее пределы. Норма выкладки сена на 1 лося – 1 кг в сутки.

Бобр

Популяция бобра в последние годы имеет устойчивую тенденцию к расширению ареала и возрастанию плотности поселения вида. Его поселения отмечены на всех естественных водоемах, а также на каналах осушительной мелиорации. Местами прослеживается вредящая деятельность бобров – подтопление ими ценных участков леса и сельскохозяйственных угодий, запруживание водоотводящих придорожных канав, сооружение плотин на реках, что препятствует миграциям рыбы и продукции иной аквакультуры. Популяция бобра нуждается в регулировании (ограничении) численности.

Зяец-беляк

Планируется подрубка осинника для зимней подкормки и устройство солонцов в основных местах обитания. Как показывает практика этой работы в охотничьих хозяйствах, этот способ подкормки прост и достаточно эффективен. Заяц-беляк с поваленных осин использует в корм в несколько раз больше древесной массы, чем лось, так как кроме скусывания побегов, он обгладывает кору вплоть до самых тонких ветвей.

Расчет количества подкормочных площадок следует делать исходя из следующего: одна площадка на 300-500 га. На площадках обязательно делается солонец.

Боровая дичь

Для птиц достаточно естественных порхалищ и галечников, кроме того, они дополнительно созданы при строительстве лесовозных дорог. На этих дорогах, пересекающих лесные массивы во всех направлениях, летом птицы устраивают порхалища, а осенью и весной в массе вылетают для сбора гастролитов. Однако некоторые дороги интенсивно зарастают травой и молодняками, поэтому нуждаются в расчистке, чтобы птицы могли самостоятельно устраивать порхалища и собирать камушки.

Искусственное сооружение порхалищ и галечников целесообразно в местах, где птиц необходимо отвлечь от дорог, интенсивно используемых браконьерами. Данное мероприятие не потребует больших затрат, поскольку на территории помимо существующих сохранилось много полузаброшенных старых лесных дорог и троп. На них выполняют простейшие работы по обновлению порхалищ и галечников – при помощи лопаты разрыхляют слежавшийся грунт, или насыпают холмики 5-10 см высоты.

При наличии средств и достаточной рабочей силы сооружаются капитальные порхалища и галечники закрытого типа, действующие более долгое время, как в течение сезона, так и в течение нескольких лет. В этом случае из веток или непромокаемого материала над искусственными порхалищами и галечниками сооружаются навесы для поддержания их в сухом состоянии. Также в порхалища добавляют золу, которая способствует очищению перьевого и кожного покрова птиц от паразитов.

Порхалища и галечники в большом количестве создаются попутно с проведением механизированных лесохозяйственных работ (вспашка под посадки лесных культур, минерализация почвы, создание противопожарных полос, ремонт мелиоративных каналов.).

Создание кормовых полей с посевами трав и зерновых культур для боровой дичи не планируется.

Водоплавающая дичь

Биотехнические мероприятия для водоплавающей дичи рекомендуется проводить с целью улучшения научно-познавательных, эстетических и рекреационных качеств территории. По берегам рек планируется устройство искусственных укрытий – шалашиков из травы, кустарника, домиков из досок, развешиваются дуплянок для гоголей, лутка, крохалея и других дуплогнездящихся птиц. На поверхности воды сооружаются островки из сплавин, тростника, при их отсутствии на водоеме – плотики из бревен. Часть этих сооружений прикрепляются к берегу, часть остается свободно плавающими. Эти островки используют птицы, как для устройства гнезд, так и для отдыха, что уменьшает вероятность их гибели от хищников и снижает воздействие фактора беспокойства.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утверждается Правительством Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» утвержден исчерпывающий перечень объектов охотничьей инфраструктуры:

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.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденных приказом Минприроды России от 02 июля 2020 года № 408 (далее – Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства).

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства,

северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

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

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства на условиях аренды или постоянного (бессрочного) пользования, обязаны разработать проект освоения лесов.

В случае предоставления права лесопользователю на долгосрочное использование сенокосных и пастбищных угодий, на него возлагается обязанность проведения мероприятий по улучшению сенокосов и пастбищ, что отражается в договоре аренды. Кроме того, владельцы скота обязаны огораживать прогоны, пастбища и другие территории в целях избежания пограв лесных культур, питомников и других ценных участков леса.

Важное значение сенокосение имеет для нужд охотничьего хозяйства в районе расположения лесничества. Регулярное прокашивание участков лесных сенокосов препятствует зарастанию древесно-кустарниковой растительностью участков открытых угодий в лесу – важнейших кормовых станций тетерева, зайца-беляка, лося, кабана, лисицы и других охотничье-промысловых животных. Следовательно, данный вид использования лесов имеет положительное значение для ведения охотничьего хозяйства.

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

Вред, причиняемый пастьбой скота природным комплексам, заключается в повреждении древесной растительности и ухудшении лесорастительных условий. Повреждение скотом древесной растительности выражается в гибели под копытами всходов древесных пород, обкусывании и обламывании боковых, а нередко и верхушечных побегов, оглаживании коры, поранении корней и стволов деревьев. Ухудшение при пастьбе скота условий среды, в которой растет лес, заключается в уплотнении тяжелых глинистых почв, измельчении рыхлых песчаных почв, повреждении и гибели напочвенного покрова, эрозии обнаженной почвы, гибели мхов и лишайников, обеднению травяного покрова.

Пастьба скота крайне неблагоприятна для охотничье-промысловых животных, обитающих в лесах. Кардинальным средством предотвращения отрицательных последствий выпаса скота является его полный запрет на всей территории, где ведется лесохозяйственное хозяйство.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других временных построек (статья 38 Лесного кодекса Российской Федерации).

Дефицит медоносных угодий и климатические факторы не способствуют организации пчеловодства в лесничестве. Хороших медоносов под пологом леса мало. Среди медоносных растений наибольшей, медопродуктивностью обладает кипрей. Однако кипрейные вырубки и кипрейно-паловые гари невелики по площади, разбросаны в разных частях лесничества не имеющих подъездов по лесовозным и дорогам общего пользования и к тому же недолговечны.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются в первую очередь на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

Промышленное пчеловодство в районе расположения лесничества не ведется, а любительское пчеловодство у жителей района не получило широкого распространения.

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.

Для выращивания сельскохозяйственных культур в районе расположения лесничества достаточно земель сельскохозяйственного назначения. Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур производится не будет.

К рыбоводству относится разведение и увеличение рыбных запасов в водоемах. На территории лесничества имеется большое количество водоемов, где может быть организовано их использование для рыборазведения.

Граждане и юридические лица могут осуществлять рыболовство в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов. Наиболее перспективным видом для рыбоводства можно отнести разведение форели в водоемах.

По подсчетам специалистов, фермерское рыбоводство в водоемах является дорогостоящим. Если же оно осуществляется в естественных водоемах, подобная деятельность вполне окупает себя. Работ по рыборазведению в районе расположения лесничества не производилось, и нет достаточного опыта по выполнению этого вида работ.

2.6.2. Параметры использования для ведения сельского хозяйства

Использование территории лесничества для ведения сельского хозяйства в соответствии с требованиями, приведенными в предыдущем разделе и имеющимися угодьями, приведено в таблице 15.

Таблица 15

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

| Виды пользований | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем |
|---|-----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Использование пашни | га | - |
| 2. Сенокошение | га/тонн | 1207/1808 |
| 3. Пастьба скота | га/голов | - |
| а) в лесу | га/голов | 15322/3831 |
| б) на выгонах, пастбищах | га/голов | - |
| 4. Пчеловодство | | |
| а) медоносы: | | |
| ива | га | - |
| травы | га | 1207 |
| б) медопродуктивность: | | |
| ива | кг/га | 150 |
| травы | кг/га | 350 |
| в) возможное к содержанию количество пчелосемей | Количество пчелосемей | по потребности |
| 5. Оленеводство | га/голов | - |
| 6. Выращивание сельскохозяйственных культур | га | по потребности |
| 7. Товарное рыболовство | Рыбоводческий завод | по потребности |

2.6.3. Использование лесных участков для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности

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.

Использование лесных участков для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности запрещено в водоохранных зонах и на особо защитных участках лесов.

Обеспечение нормативного правового регулирования в области аквакультуры, направленного на развитие искусственного воспроизводства объектов аквакультуры, пастбищной аквакультуры и товарного рыбоводства для увеличения объемов производства продукции аквакультуры регламентируется Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Деятельность в области аквакультуры и в частности товарного рыбоводства осуществляется гражданами и юридическими лицами (субъекты аквакультуры), зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Имеющиеся водные ресурсы лесничества позволяют организовать ведение рыбного хозяйства на нерестовых реках, в том числе строительство

рыбозаводов, при наличии специальных обследований и материалов их технического проектирования.

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

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487 (далее – Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности).

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения работ.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности:

1) для проведения краткосрочных, разовых экспериментов или научно-исследовательских работ на участках лесного фонда составляется договор аренды от 1 до 5 лет;

2) для проведения фундаментальных и долгосрочных научных исследований, апробации результатов научно-исследовательских работ и их производственного внедрения составляется договор аренды на постоянное (бессрочное) пользование.

В случае необходимости в заявляемую площадь могут включаться участки лесного фонда различных категорий защитности, проведение в которых научных экспериментов и научно-исследовательских работ оправдано.

При проведении краткосрочных экспериментов участкам лесного фонда не придается статус защитных лесов, при проведении фундаментальных и долгосрочных научных исследований участкам лесного фонда придается статус защитных лесов, особо защитных участков лесов или лесов, имеющих научное или историко-культурное значение.

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

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 908.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий минимизации ущерба лесным насаждениям и окружающей среде. Нормы допустимых рекреационных нагрузок на лесные площади, приведены в Справочнике «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» утвержденном приказом государственного комитета леса СССР от 28 февраля 1989 года № 38.

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

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональное зонирование территории осуществляется, как правило, в лесопарковых частях лесов, расположенных в зеленых зонах. Принимая во внимание низкую рекреационную нагрузку на леса Емецкого лесничества, функциональное зонирование территории не производилось.

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют размещение временных построек на основании проекта освоения лесов.

Благоустройство территории осуществляется путем создания и ремонта дорожно-тропиночной сети, устройства площадок и мест отдыха различного назначения, размещения объектов малых архитектурных форм, посадкой декоративных деревьев и кустарников и другими мероприятиями, повышающими рекреационную ценность территории.

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, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей

некапитальных строений, сооружений, предусмотренных 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.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях, предусмотренных для осуществления рекреационной деятельности, не допускаются.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных для осуществления рекреационной деятельности, не допускаются сплошные и выборочные рубки лесных насаждений.

Перечни объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов для осуществления рекреационной деятельности, утверждены распоряжениями Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р и от 30 апреля 2022 года № 1084-р.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

Леса могут использоваться для создания лесных плантаций и их эксплуатация в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами 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 апреля 2025 года № 231.

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

По климатическим условиям создание лесных плантаций в Архангельской области возможно, где в естественных условиях имеются насаждения хвойных 1а-2-го классов бонитета. В лесоводственном отношении

лесные плантации необходимо закладывать в лучших лесорастительных условиях или на землях, вышедших (запущенных) из-под сельхозпользования. Площадями для плантаций могут служить 1-2-летние сплошные вырубki.

Материалы технического проектирования лесных плантаций отсутствуют. Поэтому предложения по созданию лесных плантаций и их эксплуатации носят рекомендательный характер.

Максимальный размер одного поля плантаций – 100 га.

Работы по закладке лесных плантаций в лесничестве не проводились и не планируются.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на землях лесного фонда регламентируются статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497.

Для выращивания лесных плодово-ягодных, декоративных и 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 другие нарушенные земли).

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

Развитие плантационного выращивания лесных плодово-ягодных, декоративных и лекарственных растений целесообразно проводить при наличии свободных площадей, где имеется инфраструктура (близкое расположение населенных пунктов, наличие дорог, материальных и трудовых ресурсов, возможность охраны). Большое значение имеют природно-климатические условия для создания плантаций.

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

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, семян основных лесных древесных пород регламентируются Лесным кодексом Российской

Федерации и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 737 (далее – Правила создания лесных питомников и их эксплуатации).

Права и обязанности лиц, осуществляющих использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев изложены в Правилах создания лесных питомников и их эксплуатации.

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 не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Нормативы и параметры для выращивания саженцев, сеянцев определяются в соответствии с положениями главы 4.2 Лесного Кодекса Российской Федерации Российской Федерации.

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

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разработки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьями 21 и 43 Лесного кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 07 июля 2020 года № 417.

В соответствии со статьей 19 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков имеют право, по своему усмотрению, в их границах осуществлять, без применения взрывных работ, добычу общераспространенных полезных ископаемых, не числящихся на государственном балансе, а так же строительство подземных сооружений для своих нужд на глубину до пяти метров, устройство и эксплуатацию бытовых колодцев и скважин на первый водоносный горизонт, не являющийся источником централизованного водоснабжения, в порядке, устанавливаемом соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Порядок использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд, имеющихся в границах земельных участков для собственных общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод

на территории Архангельской области, утвержден постановлением Правительства Архангельской области от 13 сентября 2017 года № 360-пп.

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.

На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда 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.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» (далее – постановление 353) допускается проведение работ по проектной документации государственного геологического изучения недр, с проведением выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута на основании разрешений на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда. Особенности разрешительных режимов в сфере геологии и недропользования, в том числе сроков проведения работ, приведены в приложении 11 постановления 353.

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом Архангельской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ

по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче 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.

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 25 апреля 2024 года № 241.

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

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

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, на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений.

2.14. 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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.

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.

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

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434.

Нормативы и параметры при строительстве линейных объектов определяются СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы», ВСН № 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация» и другие.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса,

гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов вправе обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов указываются в технической документации на производство работ, проектах освоения лесов, в решениях органов исполнительной власти о передаче лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование и договорах аренды.

Срок использования на основании договора аренды лесного участка до 49 лет, договора безвозмездного пользования лесным участком от 1 года до 5 лет.

Определение размеров земельных участков для размещения ЛЭП производится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» (далее – Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

Вдоль линейных объектов устанавливаются охранные зоны в порядке, определенном Правительством Российской Федерации. Эти требования установлены Федеральными законами от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» и Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети.

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Вдоль воздушных линий электропередач охранные зоны устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их

положении на расстоянии: до 1 кВ – 2 м; 1-20 кВ – 10м; 35 кВ – 15 м; 110 кВ – 20 м; 150, 220 кВ – 25 м; 300, 500+/-400кВ–30 м, 750+/-750 кВ–40 м; 1150 кВ – 55 м.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается осуществление любых хозяйственных действий, в том числе проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра.

Нормативы и параметры при строительстве автодорог должны соответствовать требованиям приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 952/пр «СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры осуществляется в соответствии со статьями 25, 46 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденными приказом Минприроды России от 31 января 2022 года № 54.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры допускаются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации, а также возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии со статьей 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктур, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие, далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

2.17. Нормативы, параметры и сроки лесов для осуществления религиозной деятельности

Лесные земли 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» и статьями 27, 47 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

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

2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Охрана лесов от пожаров 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»;

Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Правилами разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377;

Правилами пожарной безопасности в лесах;

приказом Минприроды России от 09 августа 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»;

Порядком осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, утвержденным приказом Минприроды России от 12 мая 2025 года № 256 (далее – Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров);

Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Минприроды России от 01 апреля 2022 года № 244 (далее – Правила тушения лесных пожаров);

постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2023 года № 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».

Правилами пожарной безопасности в лесах, установлены 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 индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Граждане при пребывании в лесах обязаны соблюдать требования пожарной безопасности. В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения.

Пребывание граждан в лесах может быть запрещено или ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Пребывание граждан в лесах регламентируется статьями 11 и 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации и Порядком ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, утвержденным приказом Минприроды России от 06 сентября 2016 года № 457.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Порядок разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его форма, порядок разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его форма устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов проектируются в соответствии с Лесным планом Архангельской области и приказом Минприроды России от 09 апреля 2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, а на свободных лесных участках в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика. Усилия работников лесничества должны быть направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения перед началом и во время пожароопасного сезона на улучшение наблюдения за лесом, на противопожарное устройство территории, на создание пожароустойчивых насаждений.

Для проведения разъяснительной работы среди населения должны широко использоваться печать, радио, телевидение, кино, беседы на предприятиях и в организациях, в школах, клубах, библиотеках, детских лагерях и в местах лесозаготовок. Важное место в комплексе предупредительных мероприятий должно отводиться средствам наглядной агитации: организации выставок и агитационных витрин, вывешиванию предупредительных аншлагов и агитационных плакатов, устройству мест отдыха и курения.

Система противопожарных барьеров должна обеспечивать разделение пожароопасных хвойных лесов на изолированные друг от друга блоки площадью до 5 – 10 тыс. га. Для этого в лесничестве достаточно естественных барьеров: рек, болот, участков лиственных насаждений, а также таких искусственных барьеров, как: трассы автомобильных дорог, широкие зимники, трассы линий электропередачи. Сеть барьеров, препятствующих распространению огня, намечается с таким расчетом, чтобы в случае возникновения пожар не получил значительного распространения и ущерб от него был минимальным.

Минерализованные полосы шириной не менее 1,4 м должны прокладываться вдоль лесовозных дорог, автомобильных дорог общего пользования и вокруг молодняков хвойных пород ранней весной сразу после таяния снега. Первоочередными участками, где они необходимы, являются леса 1-3 классов природной пожарной опасности. Срок действия минерализованных полос зависит от почвенно-типологических условий и составляет три года. Ежегодный уход за минерализованными полосами

проводится, чтобы не допускать их зарастания или захламления.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и приказом Минприроды России от 09 апреля 2025 года № 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» все лесопользователи должны иметь противопожарную технику и оборудование.

При необходимости к тушению лесных пожаров привлекаются подразделения Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области.

Пожарная опасность лесов определяется их природными особенностями и степенью антропогенного воздействия, прежде всего посещаемостью людей. От типа леса зависит состав, количество и распределение по площади лесных горючих материалов, а также в значительной степени содержание влаги в этих материалах. Классификация природной пожарной опасности лесов устанавливается согласно приказу Рослесхоза от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификация природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Средний класс пожарной опасности лесов лесничества равен 4. Это соответствует малой пожарной опасности. Наиболее опасные в пожарном отношении леса занимают 11,0 процента (1-2 классы пожарной опасности) площади лесничества. К ним относятся хвойные молодняки и сосняки брусничные.

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности приведено в приложении № 12 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Скорость распространения лесных пожаров очень изменчива и находится в тесной связи с рядом факторов, вызванных условиями погоды и характером древостоев. Главнейшими из этих факторов являются продолжительность пожаров в течение суток, относительная влажность воздуха, влажность горючего материала, скорость ветра, полнота леса, захламленность древостоев, тип леса, продолжительность пожара в течение вегетационного периода и время, истекшее со дня последнего выпадения осадков.

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Класс пожарной опасности устанавливается согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

До начала пожароопасного сезона лесничество совместно с

государственным автономным учреждением Архангельской области «Единый лесопожарный центр», выполняющим работы по тушению и мониторингу лесных пожаров, осуществляет разделение территории лесничества на зоны мониторинга и районы тушения лесных пожаров на основании Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и приказа Рослесхоза от 06 марта 2025 года № 127 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда на 2025 год и признании утратившими силу приказов Федерального агентства лесного хозяйства от 11.03.2024 № 117, от 15 апреля 2024 г. № 216».

При этом с учетом динамичного характера лесопожарного зонирования распределения территории лесничества по зонам обнаружения и тушения пожаров, возможна ежегодная корректировка лесопожарного зонирования при разработке и утверждении Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Архангельской области на очередной год.

Главным критерием при определении границ района наземной охраны является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение трех часов с момента обнаружения возгорания.

Тушение лесных пожаров

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» лесничество разрабатывает план тушения лесных пожаров.

План утверждается министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области на один календарный год не позднее 1 февраля соответствующего года.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (государственное автономное учреждение Архангельской области «Единый лесопожарный центр») и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В целях предупреждения и ликвидации лесных пожаров на участках лесного фонда, переданного, в аренду с целью заготовки древесины на арендатора возлагаются дополнительные требования:

1) осуществлять наблюдение за пожарной обстановкой в местах работы лесозаготовителей;

2) при объявлении режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникших вследствие лесных пожаров выделять рабочих и средства пожаротушения для тушения лесных пожаров, в соответствии с Планом тушения лесных пожаров по лесничеству;

3) ежегодно до 15 ноября предоставлять в лесничество данные о планируемых мероприятиях по противопожарному обустройству лесов на

предстоящий год, для включения в План тушения лесных пожаров по лесничеству.

Для обеспечения пожарной безопасности объектов повышенной пожарной опасности, к которым относятся автозаправочные станции, которые находятся вблизи земель лесного фонда или примыкают к ним необходимо соблюдать нормы пожарной безопасности в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05 мая 2014 года № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 апреля 2022 года № 244.

Охрана лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

2.18.2. 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)

Организация защиты лесов от вредных организмов, от негативных воздействий на леса и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 № 910 (далее – Порядок проведения лесопатологических обследований), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами ликвидации очагов вредных организмов.

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

На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков на основании проекта освоения лесов. Документированная информация, получаемая при осуществлении мероприятий по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обусловленных чрезвычайными ситуациями природного и антропогенного характера, ликвидация последствий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими федеральными законами.

Работы по лесопатологическому обследованию и лесопатологическому мониторингу лесов, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, назначению и проведению санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляются в соответствии с методическими документами, утверждаемыми Федеральным агентством лесного хозяйства.

В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований.

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда» утвержден состав лесозащитных районов по зонам лесопатологической угрозы. Согласно ему Емецкое лесничество входит в зону слабой лесопатологической угрозы.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

В соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагоприятного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области или его территориальные органы.

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

Согласно Правилам ликвидации очагов вредных организмов для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются Актом.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды, энтомофаги; вирусы; и иные, а также такие виды работ, как:

развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в зеленых зонах, на заповедных особо защитных участках лесов использование токсичных химических препаратов запрещается в соответствии со статьями 112-114, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заинтересованные органы обеспечивают оповещение населения и заинтересованных организаций об ограничении пребывания в лесах на время проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, а также правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Согласно пункту 22 Правил санитарной безопасности в лесах при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Архангельской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Архангельской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с установленным для этих территорий режимом особой охраны.

Согласно Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологического обследования, проводимого инструментальным способом.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций. В соответствии с Правилами

осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов установлено, что сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 процентов от общего запаса погибших деревьев.

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

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

Таблица 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка аварийных деревьев | Уборка неликвидной древесины | Итого |
|--|---------------------|---|-------------|------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| | | всего | в том числе | | | | |
| | | | сплошная | выборочная | | | |
| Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 187,4 | 187,4 | - | - | - | 187,4 |
| | тыс. м ³ | 34,13 | 34,13 | - | - | - | 34,13 |
| Срок вырубki или уборки | лет | 2 | 2 | - | - | - | 2 |
| Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | - | - | - | - | - | - | - |

| Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка аварийных деревьев | Уборка неликвидной древесины | Итого |
|--------------------------|---------------------|---|-------------|------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| | | всего | в том числе | | | | |
| | | | сплошная | выборочная | | | |
| площадь | га | 93,7 | 93,7 | - | - | - | 93,7 |
| выбираемый запас, всего: | | | | | | | |
| корневой | тыс. м ³ | 17,07 | 17,07 | - | - | - | 17,07 |
| ликвидный | тыс. м ³ | 15,36 | 15,36 | - | - | - | 15,36 |
| деловой | тыс. м ³ | 12,46 | 12,46 | - | - | - | 12,46 |

Таблица 16.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|--|
| 1. Профилактические | | | | |
| 1.1 Лесохозяйственные | | | | |
| Лесопатологические обследования, за исключением обследований с использованием авиационных средств | га | 60,6 | - | По данным ГЛПМ |
| Предупреждение распространения вредных организмов, всего | га/ тыс. м ³ | 187,4/30,72 | 2 | 93,7/15,36 |
| в том числе: | | | | |
| профилактические мероприятия по защите лесов | - | - | - | по данным визуального лесопатологического обследования |
| санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубки погибших и поврежденных лесных насаждений | га/ тыс. м ³ | 187,4/30,72 | 2 | 93,7/15,36 |
| 1.2 Биотехнические | | | | |
| - | - | - | - | - |
| 2. Другие мероприятия | | | | |
| - | - | - | - | - |

Таблица 16.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| - | - | - | - | - |

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий уточняются ежегодно на основе утвержденных актов лесопатологического обследования и материалов отвода.

Лесопатологические обследования проводятся в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в насаждениях, требующих по санитарному состоянию и лесопатологической обстановке проведения этих работ определяются ежегодно на основании данных государственного

лесопатологического мониторинга и лесопатологического обследования.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь вырубается погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В период с 1 июня по 1 августа не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание препаратами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (Минсельхоз России, 2018). Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы, до начала ее заготовки вырубается усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков. Лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения для заготовки живицы не предоставляются.

Проведение заготовки живицы, а также заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключая возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, речных портов, причалов переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно

ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

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

Воспроизводство лесов и лесоразведение осуществляется в соответствии со статьями 61 – 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, землям, на которых расположены леса.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Оно должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Лесоразведение осуществляется в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях в соответствии с Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 20 декабря 2021 года № 978 (далее – Правила лесоразведения).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов, улучшения породного состава и качества лесов, повышения их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли и сохранения их полезных функций путем рубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий. Уход за лесами регулируется Правилами ухода за лесами.

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

В соответствии с Правилами ухода за лесами в молодняках (при рубках осветления и 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.

При групповом или куртинном размещении экземпляров целевых пород должны изреживаться все породы до общего количества, установленного в соответствии с нормативом по целевой породе на участке. Если на участке присутствует несколько целевых пород, то минимальное количество оставляемых деревьев должно устанавливаться по нормативу для наиболее представленной целевой породы на участке. Количество деревьев нецелевых пород не должно превышать 50 процентов от общего количества оставляемых деревьев.

Таблица 17

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

| Наименование видов ухода за лесами | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) | Древесная порода | Площадь, га | Вырубаемый запас, м ³ | Срок повторяемости, лет | Ежегодный размер | | | |
|---|--|------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------|---|--|
| | | | | | | Площадь, га | Вырубаемый запас, м ³ | | |
| | | | | общий | с 1 га | | | | |
| Проведение рубок ухода за лесами, | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| Осветления | хвойное | Сосна | 23,6516 | 90 | 10 | 2,4 | 9 | 4 | |
| | | Ель | 88,6989 | 212 | 10 | 8,9 | 21 | 2 | |
| | | Итого | 112,3505 | 302 | - | 11,2 | 30 | 3 | |
| | мягколиственное | Береза | 668,2552 | 2713 | 10 | 66,8 | 271 | 4 | |
| | | Итого | 668,2552 | 2713 | - | 66,8 | 271 | 4 | |
| Всего осветлений | | | 780.6057 | 3015 | | 78,1 | 302 | 4 | |
| Прочистки | хвойное | Сосна | 140,7069 | 732 | 10 | 14,1 | 73 | 5 | |
| | | Ель | 770,6181 | 3448 | | 77,1 | 345 | 4 | |
| | | Итого | 911,325 | 4180 | - | 91,1 | 418 | 5 | |
| | мягколиственное | Береза | 1004,4 | 5022 | 10 | 100,4 | 502 | 5 | |
| | | Осина | 10,2236 | 68 | | 1 | 7 | 7 | |
| Итого | | 1014,623 | 5090 | - | 101,5 | 509 | 5 | | |
| Всего прочисток | | | 1925.948 | 9270 | - | 192,6 | 927 | 5 | |
| Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий | | | не проектируется | | | | | | |
| Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе: | | | | | | | | | |
| реконструкция малоценных лесных насаждений | | | не проектируется | | | | | | |
| уход за плодоношением древесных пород | | | не проектируется | | | | | | |
| обрезка сучьев деревьев | | | не проектируется | | | | | | |
| удобрение лесов | | | не проектируется | | | | | | |
| уход за опушками | | | не проектируется | | | | | | |
| уход за подлеском | | | не проектируется | | | | | | |
| уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности | | | не проектируется | | | | | | |
| другие мероприятия | | | не проектируется | | | | | | |

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий и их параметры осуществляются согласно Правилам ухода за лесами.

Лесовосстановление

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

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).

С целью оценки состояния лесных участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого года выращивания, третьего и пятого года закладки.

Требования к молоднякам основных лесообразующих пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указаны в таблице 1 приложения 1 к Правилам лесовосстановления.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» Емецкое лесничество (Холмогорский муниципальный район) относится по сосне к 1 лесосеменному району, по ели к 2 лесосеменному району.

При низком балле урожайности семян лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах лесосеменного района, допускается использование семян лесных растений (посадочного материала, выращенного из них), заготовленных в смежных лесосеменных районах, в пределах 100 км от границы лесосеменного района.

Создание страховых фондов семян лесных растений осуществляется в соответствии с установленным Порядком формирования, использования и хранения страховых фондов семян лесных растений субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 23 апреля 2025 года № 228.

Заготовка, обработка, хранение, использование и реализация семян лесных растений осуществляется в соответствии с Порядком производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 15 мая 2025 года № 269.

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

происхождению и качеству партии. Реализации 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.

Естественное лесовосстановление

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

1) на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 приложения 1 к Правилам лесовосстановления по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

1) сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

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

3) минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

4) оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;

5) огораживание лесного участка;

6) подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве, указанном в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество

жизнеспособного подростка и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица, ответственные за лесовосстановление, вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению и уходу подлежат жизнеспособный подрост и молодняк основных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

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

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

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян основных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы).

При этом количество подростка до начала проведения работ по минерализации почвы должно соответствовать требованиям (критериям), предусмотренным таблицей 2 приложения 1 к Правилам по естественному лесовосстановлению, осуществляемому путем минерализации почвы.

Площадь минерализации почвы должна составлять не менее 25 – 30 процентов поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями, указанными в пункте 17 Правил лесовосстановления.

Способ выполнения работ определяется в результате натурного обследования лесного участка и отражается в проекте лесовосстановления.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных пород.

В целях предотвращения зарастания лесного участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы (гербицидов, арборицидов) с нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью при проведении лесоводственного ухода, проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении лесного участка к землям, занятым лесными насаждениями.

Искусственное лесовосстановление

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.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность лесного участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

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

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

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

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной 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 соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Для условий лесничества главными древесными породами считаются сосна, ель.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тыс. 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 1 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 1 к Правилам лесовосстановления при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных

участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на лесных участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

При создании лесных культур методом посева норма высева семян, прошедших предварительную подготовку (снегование) на 1 га: для сосны 0,4 кг и для ели – 0,6 кг (в пересчете на семена 1 класса). При использовании не подготовленных семян норма высева увеличивается на 20 процентов. Посев производится групповым или рядовым (строчным) способом. В площадку 0,2 × 0,2 м высевается 10-20 семян, а при рядовом посеве 30 семян на 1 погонный метр строчки.

На свежих паловых вырубках с супесчаными и хорошо дренированными суглинистыми почвами, на которых огонь вызвал полное прогорание лесной подстилки, возможно проведение искусственного лесовосстановления аэросевом. Оптимальное время аэросева семян хвойных пород – весна (апрель – по снежному покрову, первая и вторая декады мая – непосредственно после таяния снега). Допустимыми нормами высева семян первого класса сортности при аэросеве считаются: на паловых и кипрейно-паловых вырубках с обнажением поверхности почвы огнем до 70 – 80 процентов – для сосны (1,0 кг), для ели (1,2 кг); на свежих вырубках из-под зеленомошных типов леса с минерализацией почвы более 40 процентов – для сосны (1,5 кг), для ели (1,8 кг) на га.

На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда, допускается проведение искусственного лесовосстановления посевом семян, в том числе аэросевом.

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала разворачивания почек у черенков, сеянцев, саженцев) или осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала разворачивания почек у сеянцев, саженцев) и осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

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

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.

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.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о непроведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных лесных участках.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лесные культуры с приживаемостью 25 – 85 процентов от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации, подлежат дополнению деревьями основной породы.

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

учтенных на пробной площади.

Комбинированное лесовосстановление

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

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

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций в защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 процентов от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановления.

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

При подготовке почвы под лесные культуры рекомендуется одновременное создание противопожарных минерализованных полос.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями производится в соответствии с Порядком отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта, утвержденным приказом Минприроды России от 11 марта 2019 года № 150.

Способ и объем лесовосстановления на вырубках планируется по материалам отвода лесосек, окончательно определяется по результатам осмотра и оценки мест рубок.

При создании лесных культур рекомендуется использование сеянцев с закрытой корневой системой в объеме не менее 50 процентов от площади создаваемых лесных культур.

Требования (критерии) к лесовосстановлению основными лесными древесными породами приведены в приложении № 13 к настоящему регламенту.

Таблица 18

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли* | | | | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода (4 года) | Лесоразведение | Всего |
|---|---|---------|---------------------|-------|---|----------------|---------|
| | гари и погибшие насаждения | вырубки | прогалины и пустыри | итого | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего: | 52 | 3626 | 13 | 3691 | 18078,8 | - | 21769,8 |
| В том числе по породам: | | | | | | | |
| хвойным | 52 | 3626 | 13 | 3691 | 18078,8 | - | 21769,8 |
| мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| В том числе по способам: | | | | | | | |
| искусственное (создание лесных культур), всего | 12 | 311 | 13 | 336 | 2170 | - | 2506 |
| из них по породам: | | | | | | | |
| хвойным | 12 | 311 | 13 | 336 | 2170 | - | 2506 |
| мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| Комбинированное лесовосстановление, всего | - | - | - | - | - | - | - |
| из них по породам: | | | | | | | |
| хвойным | - | - | - | - | - | - | - |
| мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - |
| Естественное лесовосстановление, всего | 40 | 3315 | - | 3355 | 15908,8 | - | 19263,8 |
| из них по породам: | | | | | | | |
| хвойным | 40 | 3315 | - | 3355 | 15908,8 | - | 19263,8 |
| мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - |

На территории Емецкого лесничества объектов лесного семеноводства не имеется.

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

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367, территория лесничества относится к таежной лесорастительной зоне, северо-таежному району европейской части Российской Федерации.

ГЛАВА III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов лесничества, приведены в таблице 19.

Таблица 19

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| Целевое назначение лесов | Ограничение использования лесов |
|--|--|
| I. Защитные леса | |
| 1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях | Ограничения установлены в соответствии со статьей 112 Лесного Кодекса Российской Федерации, особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом Минприроды России от 12 августа 2021 года № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Архангельской области от 1 октября 2019 года № 531-пп «О создании Двинско-Пинежского государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения», постановлением Правительства Архангельской области от 22 ноября 2023 года № 1143-пп «О создании Звозского государственного природного парка регионального значения» |
| 2. Леса, расположенные в водоохранных зонах | При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и поколений, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохранные функции. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приеме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6. Лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья; использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; заготовка живицы; подсочка березы. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В соответствии с Водным кодексом запрещается использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В прибрежных защитных полосах, наряду с указанными выше ограничениями, запрещаются распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, |

| | |
|---|--|
| | выпас сельскохозяйственных животных и организации для них летних лагерей, ванн. Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. |
| 3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает рубку деревьев, кустарников. |
| 3.1. Леса, расположенные в защитных полосах лесов | Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением, 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. В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50-100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5-0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности. Интенсивность рубок ухода 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. Возможно проведение санитарных рубок очень высокой интенсивности. При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог. Запрещается: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; заготовка живицы; подсочка березы; создание лесных плантаций; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. |
| 3.2. леса, расположенные в зеленых зонах | Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, 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. При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса. В зеленых зонах, ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приеме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,5. Запрещается использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; использование токсических химических препаратов для обработки почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; сбор лесной подстилки; заготовка живицы; подсочка березы; размещение объектов капитального |

| | |
|--|---|
| | строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. |
| 4. Ценные леса | Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации. |
| 4.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, 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. При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Выборочные рубки ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приеме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6. Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель. Запрещено: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; подсочка березы; заготовка живицы; в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья |
| 4.2. Нерестощохранные полосы лесов | Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, 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. При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Выборочные рубки ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приеме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6. Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель. Запрещено: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; подсочка березы; заготовка живицы; в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного |

| | |
|---------------------------|--|
| | сырья. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. |
| II. Эксплуатационные леса | Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок, а также с нарушением Правил заготовки древесины, Правил ухода за лесом. Ограничения по ОЗУ |

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных и эксплуатационных лесах.

В таблице 20 приведен перечень особо защитных участков лесов, выделенных и возможных к выделению на территории лесничества предусмотренный Лесным кодексом Российской Федерации. Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации и другими нормативными документами.

Таблица 20

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. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, не проектируется | <p>1. В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации на особо защитных участках лесов запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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;</p> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений, а на особо защитных участках лесов, предусмотренных пунктом 3 части 2 статьи 119, допускается также уход за лесными</p> |
| 2 | Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений | |
| 3 | Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных | |
| 4 | Участки лесов вокруг глухариных токов | |
| 5 | Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов | |
| 6 | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами | |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|---|
| 7 | Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств | насаждениями (пункт 5 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации). |
| 8 | Объекты лесного семеноводства: плюсовые лесные насаждения, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки | 2. Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 27 марта 2025 года № 142 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения |
| 9 | Объекты природного наследия | деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира»: |
| 10 | Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством | 3. Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими осуществление видов использования лесов, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации. |
| 11 | Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов | Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается. |
| 12 | Участки леса на крутых горных склонах | Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р. |
| 13 | Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий | |
| 14 | Леса в охранных зонах особо охраняемых природных территорий | |
| 15 | Участки лесов вокруг естественных солонцов | |
| 16 | Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений | |
| 17 | Медоносные участки лесов | |
| 18 | Заповедные лесные участки | Запрещается (пункт 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации): проведение рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства. |

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Использование лесов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничения при заготовке древесины

Общие требования к заготовке древесины:

Заготовка древесины осуществляется в защитных лесах в объемах, не превышающих расчетную лесосеку.

Для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные насаждения.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

При заготовке древесины:

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

б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;

в) необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

е) 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;

ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;

з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;

и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;

к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден приказом Минприроды России от 14 марта 2025 года № 102.

Перечень редких видов растений и грибов не ограничивается видами, занесенными в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Архангельской области. Липа мелколистная, сосна кедровая сибирская (кедр сибирский), лиственница сибирская (форма Сукачева), пихта сибирская, ольха черная подлежат сохранению как редкие породы, представляющие собой реликты доледникового периода или виды, произрастающие на границе или за пределами основного ареала. Кроме того, редкие породы в составе древостоя, являются своеобразными индикаторами мест произрастания или обитания

организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Архангельской области.

Участки с наличием в составе древостоя с долей участия лиственницы с трех единиц, пихты, липы с одной единицы подлежат сохранению как участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение в соответствии с Правилами заготовки древесины.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные 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).

Допускается выделение не эксплуатационных участков (с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений) после отвода лесосеки в случаях, если они не были выделены при осуществлении отвода лесосек. В этом случае в материалы отвода лесосек вносятся соответствующие изменения.

Ограничения при заготовке живицы

Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы.

Из подсочки насаждений исключаются:

- 1) насаждения в очагах вредителей и болезней леса, впредь до их ликвидации;
- 2) насаждения, поврежденные и ослабленные пожарами, вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами;
- 3) категории лесов защитных лесов и особо защитные участки, где не допускается проведение рубок сплошных рубок спелых и перестойных насаждений в целях заготовки древесины, заказниках;
- 4) плюсовые деревья, семенники, семенные куртины и полосы;
- 5) деревья, отобранные для заготовки спец. сортиментов;
- 6) деревья с диаметром менее 16 см;
- 7) деревья с диаметром от 16 до 20 см, могут назначаться в подсочку только за 2 года до рубки.

Заготовка пневого осмола запрещается:

- 1) в лесах, где она может нанести ущерб насаждениям, подросту или молодняку;
- 2) в защитных лесах и особо защитных участках лесов.

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка веточного корма, сосновых и еловых лап не проводится в особо защитных участках леса, с растущих деревьев и на участках, где запрещена рубка отдельных деревьев при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Заготовка новогодних елей не проводится в особо защитных участках леса, (за исключением заготовки новогодних елей из вершинной части ствола при заготовке древесины) на участках, где требуется сохранение подроста и молодняка.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.

Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Выкопка деревьев и кустарников не проводится в особо защитных участках лесов.

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Запрещается заготовка березового сока способом подсочки в насаждениях, где не планируются сплошные и выборочные рубки, с деревьев, не намеченных в рубку.

Запрещается сбор лекарственных растений в объемах и в сроки, не обеспечивающие своевременного восстановления растений и воспроизводство запасов сырья. Запрещается использовать для заготовки и сбора виды растений:

1) редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Архангельской области;

2) признанные наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Ограничения при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства ограничивается в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не должно препятствовать праву граждан свободно пребывать в лесах, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Лесным кодексом Российской Федерации запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зеленых зонах, лесопарковых зонах.

Ограничения при использовании лесов для ведения сельского хозяйства

Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены в Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2020 года № 408 (далее – Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства).

Запрещается ведение сельского хозяйства:

- 1) лесопарковых зонах;
- 2) зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
- 3) городских лесах;
- 4) в заповедных лесных участках;
- 5) на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства.

Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены следующие ограничения:

- 1) выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом; селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

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

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

2) 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.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

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

В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.

Запрещено ведение сельского хозяйства в границах особо охраняемых природных территорий, лесов, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват), зеленой зоны (кроме сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства).

Ограничения при использовании лесов для сенокосения

При сенокосении рекомендуется выполнение следующих условий, способствующих оптимизации условий обитания охотничьих животных в лесах:

1) сенокосение на лесных сенокосах должно проводиться не ранее 20 июля;

2) необходимо сохранение на сенокосах небольших куртин кустарников, обеспечивающих для животных благоприятные условия защитности;

3) в целях улучшения защитных условий на опушках полей и вблизи кустарниковых куртин необходимо сохранять не скашиваемые полосы шириной 2-3 м;

4) на небольших лесных сенокосах запрещается применение сенокосилок;

5) при механизированном скашивании травы, на сенокосных участках большой площади, работы следует начинать с центральной части участка, чтобы потревоженные животные могли спокойно покинуть место производства работ.

Ограничения при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Ограничения при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства установлены Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, утвержденными приказом Минприроды России от 13 октября 2021 года № 742.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

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

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Ограничения при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности установлены Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 908.

Не допускается превышение максимальной единовременной рекреационной нагрузки на лесные экосистемы.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

В лесах, расположенных в зеленых зонах запрещаются: размещения объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

На особо защитных участках лесов с наличием реликтовых и эндемичных видов растений и местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных рекреационное использование лесов без экспертного заключения не допускается.

В заповедных лесных участках и генетических резерватах допускается ограниченное контролируемое посещение по установленным маршрутам.

В границах лесов, расположенных в водоохраных зонах запрещается движение транспортных средств вне дорог и стоянки вне специально оборудованных мест, имеющих твердое покрытие.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства,

реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях, предусмотренных для осуществления рекреационной деятельности, не допускаются.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных для осуществления рекреационной деятельности, не допускаются сплошные и выборочные рубки лесных насаждений.

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации установлены отраслевыми стандартами по созданию лесных плантаций (новогодних елей, ивовых плантаций, плантаций ускоренного выращивания ели и сосны на баланс, пиловочник, лесосеменные плантации).

Запрещается:

- 1) использование нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены;
- 2) при закладке и (или) реконструкции лесосеменных плантаций частичная обработка почвы;
- 3) использование нестандартного посадочного материала;
- 4) оставление минусовых деревьев на расстоянии менее 300 м от лесосеменных плантаций.

Ограничения при использовании лесов при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497, запрещается:

- 1) использовать участки малоценных насаждений, намеченные под реконструкцию;
- 2) использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации;
- 3) использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

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 другие нарушенные

земли).

Использование лесов может также ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничения при использовании лесов при создании лесных питомников и их эксплуатации

Ограничения при создании лесных питомников установлены Правилами создания лесных питомников, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 737.

Ограничения при использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Ограничения использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, установлены в порядке использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07 июля 2020 года № 417.

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

- 1) валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- 2) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- 3) захламление лесов промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- 4) загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- 5) проезд транспортных средств и иных механизмов по неустановленным маршрутам.

Ограничения при осуществлении изыскательской деятельности

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности ограничивается Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 25 апреля 2024 года № 241.

Ограничения при использовании лесов при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов

Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов может ограничиваться в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.

Ограничения при использовании лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Ограничения при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов установлены Лесным кодексом Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов иными правовыми актами.

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

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

Ограничения при использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Ограничения использование лесов при создании и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры установлены статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденными приказом Минприроды России от 31 января 2022 года № 54.

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

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.

Ограничения при использовании лесов при осуществлении религиозной деятельности

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьями 27, 47 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» и другими федеральными законами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

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

1. Конституция Российской Федерации;
2. Лесной кодекс Российской Федерации;
3. Земельный кодекс Российской Федерации;
4. Водный кодекс Российской Федерации;
5. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
8. Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
9. Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
10. Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
11. Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
12. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
13. Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
14. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
15. Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
16. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
17. Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

18. Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»;
19. Постановление Совмина РСФСР от 26 октября 1973 года № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб»;
20. Постановление Совмина РСФСР от 07 августа 1978 года № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железнодорожных дорог»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»;
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 года № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
24. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
25. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 года № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;
27. Постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
28. Постановление Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
29. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 года № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года

№ 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

30. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

31. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

32. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

33. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

34. Приказ Госкомлеса СССР от 28 февраля 1989 года № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник»;

35. Приказ МЧС России от 5 мая 2014 года № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»;

36. Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

37. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

38. Приказ Минприроды России от 06 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

39. Приказ Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по

охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

40. Приказ Минприроды России от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

41. Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

42. Приказ Минприроды России от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

43. Приказом Минприроды России от 08 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

44. Приказ Минприроды России от 11 марта 2019 года № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

45. Приказ Минприроды России от 24 марта 2020 года № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

46. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 года № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

47. Приказ Минприроды России от 02 июля 2020 года № 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»;

48. Приказ Минприроды России от 06 июля 2020 года № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

49. Приказ Минприроды России от 07 июля 2020 года № 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»;

50. Приказ Минприроды России от 10 июля 2020 года № 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»;

51. Приказ Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

52. Приказ Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

53. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

54. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

55. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

56. Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

57. Приказ Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 908 «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

58. Приказ Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

59. Приказ Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

60. Приказ Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

61. Приказ Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

62. Приказ Минприроды России от 01 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

63. Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 года № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;

64. Приказ Минприроды России от 12 августа 2021 года № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

65. Приказ Минприроды России от 27 сентября 2021 года № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

66. Приказ Минприроды России от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

67. Приказ Минприроды России от 20 декабря 2021 года № 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»;

68. Приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 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»;

69. Приказ Минприроды России от 17 января 2022 года № 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»;

70. Приказ Минприроды России от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965»;

71. Приказ Минприроды России от 31 января 2022 года №54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

72. Приказ Минприроды России от 01 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

73. Приказ Минприроды России от 05 августа 2022 года № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

74. Приказ Минприроды России от 15 мая 2025 года № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород»;

75. Приказ Минприроды России от 23 апреля 2025 года № 228 «Об утверждении Порядка формирования, использования и хранения страховых фондов семян лесных растений субъектов Российской Федерации»;

76. Приказ Минприроды России от 25 апреля 2025 года № 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»;

77. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 года № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

78. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 октября 2008 года № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их границ»;

79. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

80. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
81. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
82. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 года № 145 «Об утверждении Программы развития движения школьных лесничеств»;
83. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
84. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;
85. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;
86. Областной закон от 27 июня 2007 года № 368-19-03 «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений»;
87. Областной закон от 24 февраля 2015 года № 242-14-03 «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области»;
88. Указ Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территорий федерального значения)»;
89. Указ Губернатора Архангельской области от 08 ноября 2019 года № 91-у «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области»;
90. Указ губернатора Архангельской области от 02 декабря 2025 г. № 138-у «Об установлении охранной зоны Звозского государственного природного парка регионального значения»;
91. Постановление Администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 года № 161-па «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области»;
92. Постановление Правительства Архангельской области от 13 сентября 2017 года № 360-пп «Об утверждении Порядка использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд имеющихся в границах земельных участков для собственных общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области»;
93. Постановление Правительства Архангельской области от 14 мая

2019 № 257-пп «Об утверждении зон охраны охотничьих ресурсов на территории Архангельской области»;

94. Постановление Правительства Архангельской области от 01 октября 2019 года № 531-пп «О создании Двинско-Пинежского государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения»;

95. Постановление Правительства Архангельской области от 21 апреля 2020 года № 217-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, и перечня зимних автомобильных дорог (зимников) общего пользования, устройство и содержание которых осуществляется на автомобильных дорогах, принятых на основании договоров безвозмездного пользования, заключенных государственным казенным учреждением Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»»;

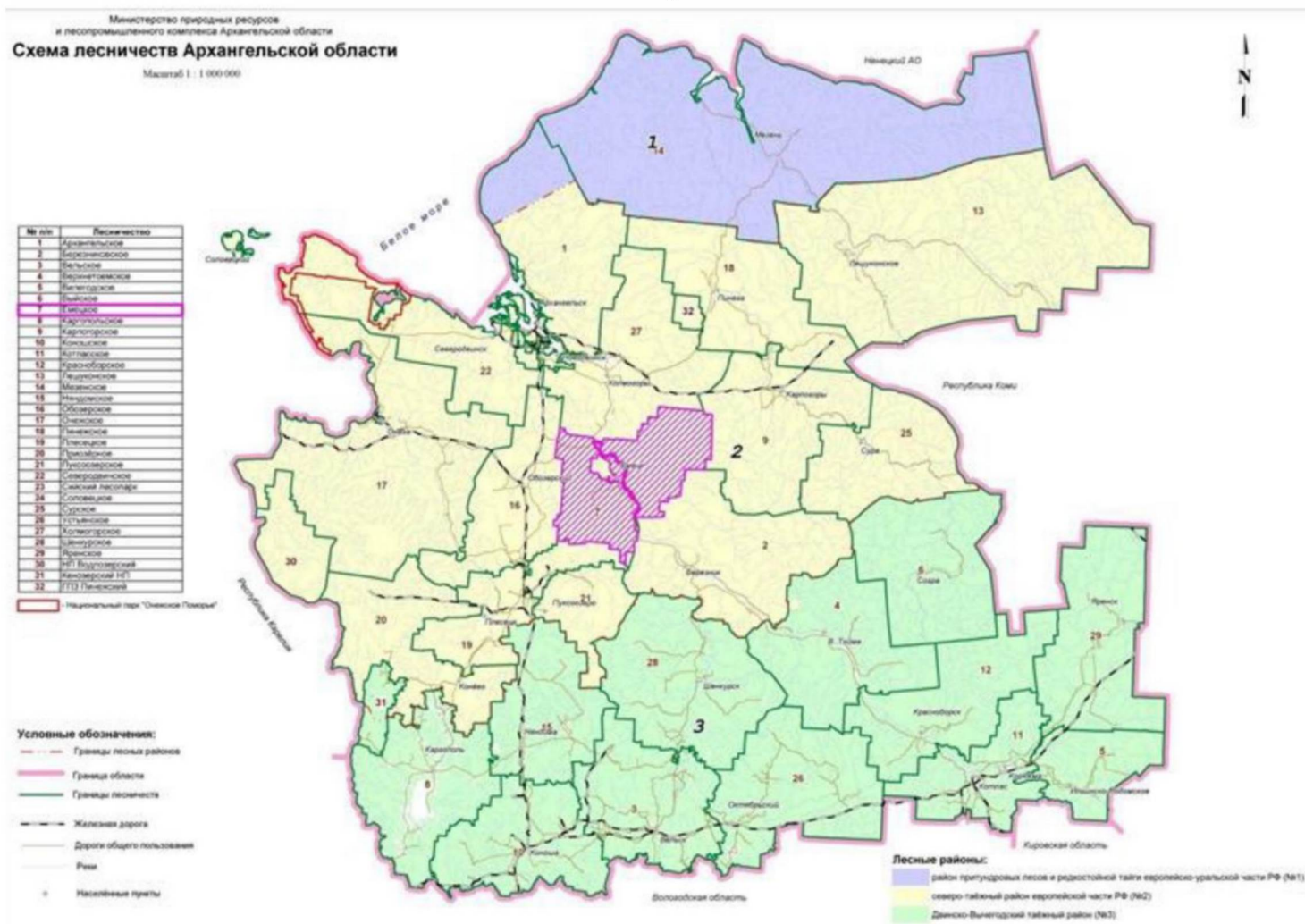
96. Постановление Правительства Архангельской области от 22 ноября 2023 года № 1143-пп «О создании Звозского государственного природного парка регионального значения»;

97. Лесотаксационный справочник для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми), СевНИИЛХ, 2012 год;

98. «Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования». ВНИИЛМ. 2003.

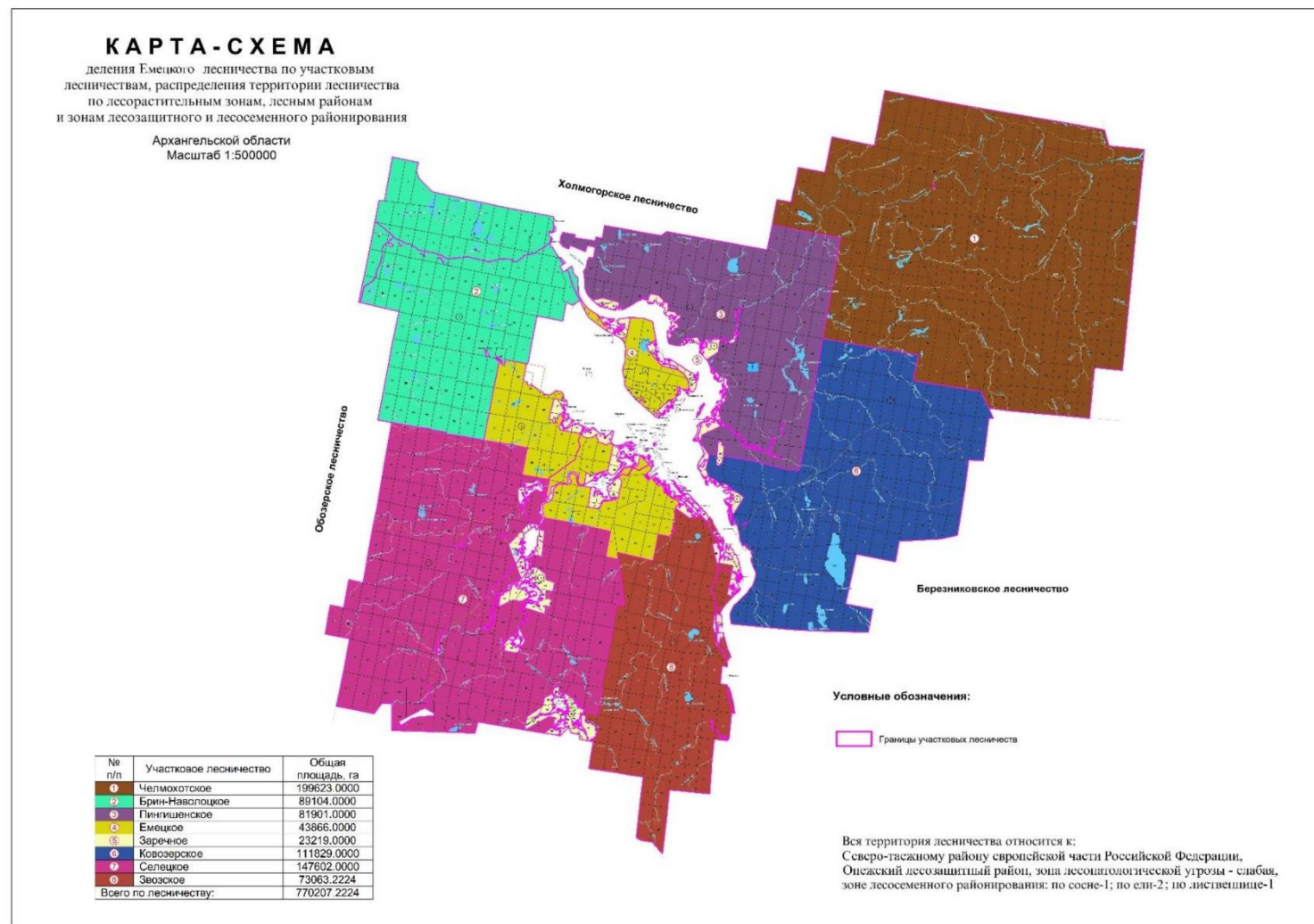
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

Схема лесничеств Архангельской области



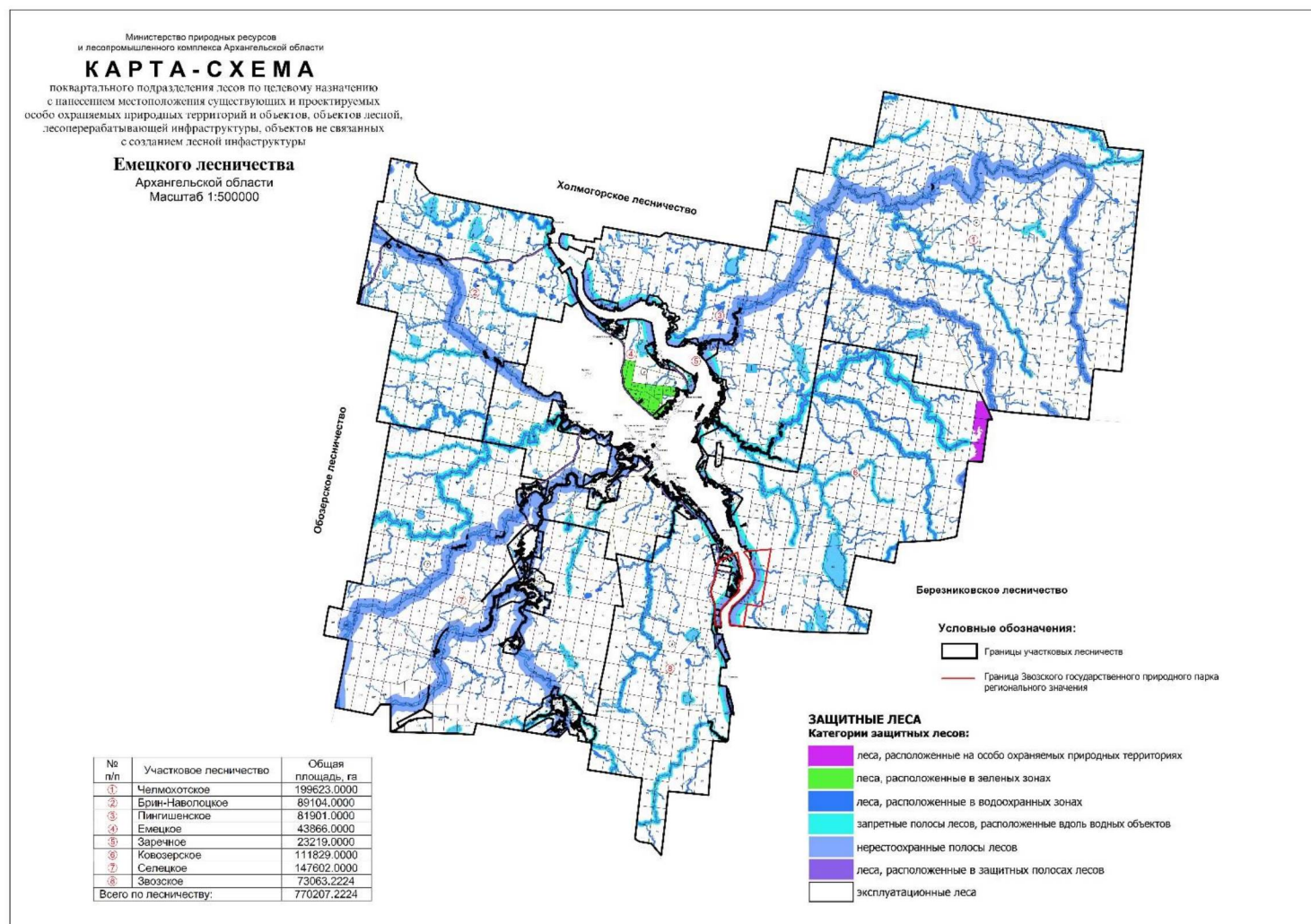
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

Карта-схема деления по участковым лесничествам Емецкого лесничества Архангельской области



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

**Карта-схема целевого назначения лесов и особо охраняемых природных территорий Емецкого лесничества
Архангельской области**



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

**Перечень водных объектов на территории Емецкого
лесничества, протяженностью 10 км и более**

| Наименование рек и ручьев | Место впадения водного объекта | Протяженность, км | Ширина водоохранной зоны, м | Наименование рек и ручьев | Место впадения водного объекта | Протяженность, км | Ширина водоохранной зоны, м |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Сев. Двина | Дв.губа Б. моря | 744 | 200 | Утручей | Калажма | 10 | 100 |
| Емца | Сев. Двина | 188 | 200 | Пертома | Калажма | 17 | 100 |
| Ваймуга | Емца | 152 | 200 | Езручей | Тегра | 14 | 100 |
| Тегра | Емца | 114 | 200 | Няврус | Мехреньга | 11 | 100 |
| Мехреньга | Емца | 231 | 200 | Пуртомка | Ваймуга | 15 | 100 |
| Пукшеньга | Сев. Двина | 121 | 200 | Мендюга | Мехреньга | 12 | 100 |
| Светлуга | Пукшеньга | 69 | 200 | Сажа | оз. Шаиское | 17 | 100 |
| Шиленьга | Пукшеньга | 116 | 200 | Б. Сажа | Проезжая | 29 | 100 |
| Кавра | Покшеньга | 34 | 200 | Ромша | Мехреньга | 10 | 100 |
| Косвей | Покшеньга | 39 | 200 | Каменный | Куваш | 11 | 100 |
| Югна | Ваеньга | 83 | 200 | Малая | Пингиша | 56 | 100 |
| Кода | Мехреньга | 33 | 100 | Паленьга | Пинега | 60 | 200 |
| Погрома | Мехреньга | 44 | 100 | Неньдерога | Мехреньга | 14 | 100 |
| Тюленьга | Пукшеньга | 70 | 200 | б/н | Шиленьга | 14 | 100 |
| Пингиша | Сев. Двина | 124 | 200 | Соснова Рассоха | Косвей | 15 | 100 |
| Челмохта | Сев. Двина | 50 | 200 | Средний | Сев. Двина | 10 | 100 |
| Ухваж | Пингиша | 77 | 200 | Иога | Емца | 27 | 100 |
| Кова | Пингиша | 29 | 100 | Смердя | Сев. Двина | 50 | 200 |
| Калажма | Ваймуга | 110 | 200 | Кумбыш | Бол. Чача | 14 | 100 |
| Нореньга | Калажма | 64 | 200 | Нижний Миглас | Ваймуга | 27 | 100 |
| Бол. Чача | Емца | 92 | 200 | Б Чавкулька | Пукшеньга | 16 | 100 |
| Мал Чача | Бол. Чача | 12 | 100 | Пучега | Светлуга | 20 | 100 |
| Ракова | Бол. Чача | 13 | 100 | Куваш | оз. Мал. Куваш | 10 | 100 |
| Пяжма | Северная Двина | 12 | 100 | Кривской | оз. Кривое | 10 | 100 |
| Позера (В.Позера) | Угзеньга | 54 | 200 | Кузегга | Пукшеньга | 32 | 100 |
| Бусарица | Пукшеньга | 15 | 100 | Бол Кирокса | Сев. Двина | 20 | 100 |
| Сия | Сев. Двина | 61 | 200 | Каменный | Ухваж | 12 | 100 |
| Теплый | Нореньга | 16 | 100 | Подковик | Пингиша | 11 | 100 |
| Пашева | Смердя | 14 | 100 | Лупова | Пингиша | 15 | 100 |
| Шеньга (Б.Шеньга) | Мехреньга | 20 | 100 | Ега | Калажма | 26 | 100 |
| Бол. Конокса | Пингиша | 30 | 100 | Хивручей | Бол Чача | 12 | 100 |
| Золотица | Кова | 10 | 100 | Ракусора | Моржевка | 48 | 100 |
| Юменьга | Кова | 27 | 100 | Березовка | Моржевка | 15 | 100 |
| Березовик | оз. Пинежское | 18 | 100 | Моржевка | Сев Двина | 54 | 200 |
| Осюково | Анозеро-р. Челмохта | 19 | 100 | В. Миглас | Ваймуга | 15 | 100 |
| Ендюга | Бол Чача | 18 | 100 | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

Перечень озер площадью 50 га и более на территории Емецкого лесничества

| Наименование озера | Место нахождения (участковое лесничество) | Площадь зеркала, га | Ширина водоохранной зоны, м. |
|-----------------------------|---|---------------------|------------------------------|
| Ковозеро | Ковозерское кв.100,111 | 1671 | 50 |
| Игозеро | Емецкое кв. 99,100 | 60 | 50 |
| Пинежское | Пингишенское кв.66,67 | 237 | 50 |
| Пешемское | Емецкое кв.126 | 85 | 50 |
| Б.Михайловское | Селецкое кв.49 | 109 | 50 |
| Ош | Ковозерское кв.121 | 57 | 50 |
| Березницкое | Ковозерское кв.76 | 78 | 50 |
| Заднее | Ковозерское кв.124 | 289 | 50 |
| Чевчеозеро | Ковозерское кв.64,65,82 | 70 | 50 |
| Каргозеро | Ковозерское кв.4,5 | 54 | 50 |
| Палозеро | Пингишенское кв.9 | 51 | 50 |
| Большое Солозеро | Пингишенское кв.50,61 | 58 | 50 |
| Степашково | Пингишенское кв.50 | 71 | 50 |
| Мелкое | Пингишенское кв.1 | 130 | 50 |
| Пачозеро | Пингишенское кв.67,77,68 | 80 | 50 |
| Шулеское | Звозкое кв.3 | 70 | 50 |
| Чачозеро | Звозкое кв.33 | 150 | 50 |
| Прилуцкое | Звозкое кв.53 | 139 | 50 |
| Чачевское (Чачевские озера) | Звозкое кв.59,60,71 | | 50 |
| Бол. Вавкозеро | Емецкое кв.72,73 | 93 | 50 |
| Шайское | Челмохотское кв.18 | 150 | 50 |
| Шудозеро | Челмохотское кв.105,106 | 130 | 50 |
| Заизбное | Челмохотское кв.134 | 60 | 50 |
| Избное | Челмохотское кв.134,135 | 90 | 50 |
| Бол. Улозеро | Челмохотское кв.164 | 50 | 50 |
| Куваш | Челмохотское кв.165,166,187,188 | 110 | 50 |
| Чавкульское | Челмохотское кв.95,96,97 | 110 | 50 |
| Кушково | Брин-Наволоцкое кв.2 | 60 | 50 |
| Смердь | Брин-Наволоцкое кв.3,7,8 | 310 | 50 |
| Шабозеро | Брин-Наволоцкое кв.10 | 89 | 50 |
| Вайгозеро | Брин-Наволоцкое кв.9 | 55 | 50 |
| Рогозеро | Брин-Наволоцкое кв.11 | 302 | 50 |
| Ловдозеро | Брин-Наволоцкое кв.12 | 90 | 50 |
| Сиягозеро | Брин-Наволоцкое кв.24 | 59 | 50 |
| Бол. Кустозеро | Брин-Наволоцкое кв.26,27 | 61 | 50 |
| Михайлово | Брин-Наволоцкое кв.33 | 95 | 50 |
| Солозеро | Брин-Наволоцкое кв.47 | 60 | 50 |
| Плоское | Брин-Наволоцкое кв.44,45 | 65 | 50 |
| Жераозеро | Брин-Наволоцкое кв.56,57 | 74 | 50 |
| Бол. Вачозеро | Брин-Наволоцкое кв.61,62,72,73 | 130 | 50 |
| Урозеро | Брин-Наволоцкое кв.80,81 | 68 | 50 |
| Великое | Селецкое кв.71 | 78 | 50 |
| Бол. Няврус | Селецкое кв.126 | 80 | 50 |
| Кодлозеро | Селецкое кв.164 | 640 | 50 |
| Бол. Котозеро | Селецкое кв.17 | 65 | 50 |
| Черно- Моршинское | Селецкое кв.37 | 62 | 50 |
| Моршинское | Селецкое кв.25,37 | 55 | 50 |
| Янгозеро | Пингишенское кв.42 | 70 | 50 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

**Перечень кварталов зоны краткосрочного пользования для заготовки
древесины**

| Наименование участкового лесничества | Номера кварталов | Площадь, тыс. га | Расчетная лесосека, тыс. кубм |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|
| Емецкое | 3, 4, 6, 7, 10-12, 22, 46-49, 51-55, 57, 59, 62, 63, 65-70, 76-78 | 71, 37 | 63,4 |
| Звозкое* | 1-4, 6, 8, 9, 10, 18, 22, 26, 28, 34, 35, 37, 38 | | |
| Селецкое | 43-48, 51, 52, 66-68, 161 | | |
| Пингишенское | 31, 58, 60, 71, 78, 84, 85, 91, 92 | | |
| Ковозерское | 59-61, 76-78, 93 | | |
| Брин- Наволоцкое | 14, 16, 29, 30, 31, 45, 46, 55, 57, 66, 68 | | |
| Заречное* | 3-6, 8-13, 15, 16, 18-29, 31-54, 55 ч, 63, 65, 66, 74, 76 | | |

Примечание: * При необходимости использования лесов на территории отмеченного участкового лесничества следует уточнять виды разрешенного использования лесов, так как часть лесничества входит в границы особо охраняемых природных территорий.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

Предельные параметры сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений и сроков примыкания лесосек (в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 993)

| Состав лесных насаждений по преобладающим породам | Предельная ширина лесосек, м | Предельная площадь лесосек, га | Срок примыкания, лет |
|---|------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Тажная зона | | | |
| Северо-таежный лесной район | | | |
| Сосна, лиственница | 500 | 50 | 6 |
| ель, пихта | 500 | 50 | 6 |
| Мягколиственные | 500 | 50 | 4 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

Предельные параметры основных организационно-технических элементов
выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений

| Виды рубок | Предельная площадь лесосек, га | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | защитные леса | эксплуатационные леса |
| Тажная зона | | |
| Северо-таежный лесной район | | |
| Добровольно-выборочные рубки | 50 | 100 |
| Длительно-постепенные рубки | 25 | 50 |
| Равномерно-постепенные рубки | 25 | 50 |
| Группово-постепенные рубки | 25 | 50 |
| Чересполосные постепенные рубки | 15 | 30 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от ширины
лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса

| Ширина лесосек, м | Количество зарубов (лесосек) на 1 км |
|-------------------|--------------------------------------|
| до 50 | не более 4 |
| 51 - 150 | не более 3 |
| 151 - 250 | не более 2 |
| свыше 250 | 1 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| Вид недревесного лесного ресурса | Срок заготовки |
|---|--|
| 1. Пни (заготовка пневого осмола) | Круглогодично |
| 2. Береста | С растущих – в весенне-летний и осенний период С сухостойных и валежа – круглогодично |
| 3. Ивовое корье | В весенне-летний период |
| 4. Кора и луб (сосна, ель, береза, осина) | Круглогодично |
| 5. Хворост | Круглогодично |
| 6. Валежник | Круглогодично |
| 7. Веточный корм | С лиственных – в летний период С хвойных – круглогодично |
| 8. Сосновые и еловые лапы | Круглогодично |
| 9. Ели для новогодних праздников | С 30 ноября по 31 декабря |
| 10. Мох, камыш, тростник | Мох – в конце летнего периода до наступления листопада, камыш, тростник – август-март |
| 11. Деревья и кустарники для выкопки | Весна, осень |
| 12. Веники, ветви и кустарники для метел и плетения | Веники – после формирования листьев в летний период, метел – после окончания листопада |
| 13. Древесная зелень | С лиственных – в весенне-летний период С хвойных – круглогодично |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности, га

| Показатель | Класс пожарной опасности | | | | | Всего | Средний класс пожарной опасности |
|------------|--------------------------|--------|---------|-------------|----------|-------------|----------------------------------|
| | I | II | III | IV | V | | |
| Итого | 41966,6 | 8392,7 | 67532,5 | 326279,6224 | 326035,8 | 770207,2224 | 4 |
| % | 5,4 | 1,1 | 8,8 | 42,4 | 42,3 | 100 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

**Критерии и требования для лесовосстановления
в северо-таежном районе**

Таблица 1

**Требования (критерии) к посадочному материалу лесных
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат
отнесению к землям, на которых расположены леса**

| Древесные породы | Требования к посадочному материалу | | | Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|
| | возраст не менее, лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий | максимальный срок лесовосстановления, лет | количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота деревьев в главных породах не менее, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ель сибирская и европейская (обыкновенная) | 3 - 4 | 1,5 | 10 | Брусничная, кисличная | 10 | 2,0 | 0,7 |
| | | | | Черничная | 10 | 1,7 | 0,7 |
| | | | | Долгомошная, травяно-болотная | 12 | 1,5 | 0,7 |
| Лиственница Сукачева и сибирская | 2 - 3 | 2,0 | 12 | Брусничная, кисличная, черничная | 8 | 2,5 | 0,7 |
| Сосна кедровая сибирская | 3 - 4 | 2,0 | 10 | Брусничная, кисличная, черничная | 11 | 2,0 | 0,7 |
| Сосна обыкновенная | 2 - 3 | 2,0 | 10 | Лишайниковая, вересковая | 9 | 2,2 | 0,7 |
| | | | | Брусничная, кисличная | 9 | 2,0 | 0,8 |
| | | | | Черничная | 9 | 2,0 | 0,9 |
| | | | | Долгомошная | 10 | 1,5 | 0,7 |

Таблица 2

**Способы лесовосстановления в зависимости от количества
жизнеспособного подроста и молодняка основных 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 | Сосна, лиственница | Лишайниковые, вересковые, брусничные | Более 1,5 |
| | | | Кисличные, черничные | Более 1,0 |
| | | | Долгомошные, травяно- | Более 1,0 |

| 1 | | 2 | 3 | 4 |
|--|--|--|--|-----------|
| | подростом | | болотные, сфагновые | |
| | | Ель | Лишайниковые, вересковые, брусничные | Более 1,5 |
| | | | Кисличные, черничные | Более 1,2 |
| | Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | | Более 1,2 | |
| | путем минерализации почвы | Сосна, лиственница | Лишайниковые, вересковые, брусничные | 0,6-1,5 |
| | | | Кисличные, черничные | 0,5-1,2 |
| | | | Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 0,5-1,0 |
| | | Ель | Лишайниковые, вересковые, брусничные | 0,6-1,5 |
| | | | Кисличные, черничные | 0,5-1,3 |
| | | | Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 0,5-1,2 |
| | Комбинированное лесовосстановление | Сосна, лиственница | Лишайниковые, вересковые, брусничные | 1,0 - 1,3 |
| | | | Кисличные, черничные | 1,0 - 1,3 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | | | - | |
| Ель | | Лишайниковые, вересковые, брусничные | - | |
| | | Кисличные, черничные | 0,7 - 1,5 | |
| | | Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | - | |
| Искусственное лесовосстановление | Сосна, лиственница | Лишайниковые, вересковые, брусничные | Менее 0,5 | |
| | | Кисличные, черничные | Менее 0,6 | |
| | | Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 0,5 | |
| | Ель | Лишайниковые, вересковые, брусничные | Менее 0,6 | |
| | | Кисличные, черничные | Менее 0,5 | |
| | | Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 0,5 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к лесохозяйственному регламенту
Емецкого лесничества
Архангельской области

**Сроки
использования лесов для заготовки и сбора
недревесных лесных ресурсов**

| Виды недревесных лесных ресурсов | Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов | Примечание |
|--|--|---|
| Пневой осмол | конец мая - начало октября | После оттаивания почвы от промерзания |
| Заготовка бересты | вторая половина мая - начало июля | |
| Заготовка ивовой коры | конец мая - начало августа | |
| Заготовка хвороста | в течение всего года | |
| Заготовка веточного корма | летний период | (береза, осина) |
| | круглый год | (ель) |
| Заготовка сосновых и еловых лап | круглый год | |
| Заготовка елей для новогодних праздников | декабрь | |
| Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника. | август заготовка лесной подстилки | 1 раз в 5 лет |
| | заготовка мха - летний период | |
| | заготовка опавших листьев - осень | |
| Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников на лесных участках | май | |
| Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения | июль | заготовка веников |
| | осень, зима | заготовка кустарника для метел и плетения». |
| Заготовка древесной зелени | круглый год | |