



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 мая 2026 г. № 16п

г. Архангельск

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Северодвинского 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 Северодвинского лесничества Архангельской области, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 45п.

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 29 мая 2026 г. № 16п

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

Лесохозяйственный регламент Северодвинского лесничества Архангельской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 20 ноября 2018 г. № 45п
(в редакции постановления министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 29 мая 2026 г. № 16п)

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
СЕВЕРОДВИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Северодвинского лесничества Архангельской области (далее – лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – 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».

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

Основанием для внесения изменений в регламент является принятие и изменение нормативных правовых актов в области лесных отношений и материалов лесоустройства.

Настоящий лесохозяйственный регламент действует до 31 декабря 2028 года.

Исполнителем изменений в лесохозяйственный регламент является ИП Самигулин Ильдар Робертович.

Юридический адрес: 450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Энтузиастов д.12, кв.116.

Телефон: +7 (963) 136-34-86. E-mail: proekt@urman.su.

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

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 03 сентября 2008 года № 240 «Об определении количества лесничеств и лесопарков на территории Архангельской области и установлении их границ», а также Приказом Рослесхоза от 07 августа 2018 года № 660 «Об установлении границ лесничества Северодвинское в Архангельской области» и приказом Рослесхоза от 07 июля 2025 года № 479 «О внесении изменений в приложения к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 07.08.2018 № 660» установлены границы Северодвинского лесничества.

Северодвинское лесничество расположено в северно-западной части Архангельской области на территории Приморского муниципального округа Архангельской области и муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск».

Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов возложено на территориальный орган министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управление лесничествами (164501, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Бойчука, дом 3, офис 10, (8184) 58-11-82).

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Северодвинское лесничество» (164520, г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 16. Телефон/факс: (8184) 56-72-25. E-mail: sevleshoz@mail.ru.).

Местоположение лесничества указано на карте-схеме Архангельской области с выделением территории Северодвинского лесничества и приведено

в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По материалам лесоустройства площадь Северодвинского лесничества Архангельской области составила 783337,0960 га.

В состав лесничества входят пять участковых лесничеств в соответствии с приказом Рослесхоза от 07 июля 2025 года № 484 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 03.09.2008 № 240». Границы лесничества и участковых лесничеств, квартальная сеть и общегеографическая нагрузка указаны в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Северодвинское лесничество расположено в границах Приморского муниципального округа Архангельской области и муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск». Данные о структуре лесничества и его площади по участковым лесничествам и районам приведены в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Верхнеозерское	Приморский муниципальный округ Архангельской области	214331
2	Унское	Приморский муниципальный округ Архангельской области, муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»	161750
3	Белозерское	Приморский муниципальный округ Архангельской области, муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»	221323
4	Северодвинское	Приморский муниципальный округ Архангельской области, муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»	143736
5	Лайское	Приморский муниципальный округ Архангельской области, муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»	42197
Всего по лесничеству:			783337

1.1.4. Карта-схема Архангельской области с выделением территории лесничества

Карта-схема Архангельской области с выделением территории

Северодвинского 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 Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367, территория лесничества входит в таежную лесорастительную зону и относится к северо-таежному району европейской части Российской Федерации.

В соответствии с приказом Рослесхоз 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 апреля 2017 года № 179» территория Северодвинского лесничества отнесена к зоне средней лесопатологической угрозы.

Лесосеменные районы для лесничества определены приказом Рослесхоза 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.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименование участкового лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
Верхнеозерское	Таежная зона	Северо-таежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	С-1/ Е-1	1-220	214 330,5027
Унское					1-186	161 750,4962
Белозерское					1-242	221 323,1170
Северодвинское					1-230	143 735,9451
Лайское					1-129	42 197,0350
Всего по лесничеству:						783337,0960

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

Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов основано на положениях Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению

подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные лес.

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 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» без изменения границ ранее существовавших категорий защитности.

К защитным лесам отнесены леса, подлежащие освоению, прежде всего, в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов. Использование этих лесов возможно лишь при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов, не приведет к ухудшению их санитарного состояния и снижению их природоохраных функций.

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 первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
 - леса, расположенные в защитных полосах лесов;
 - леса, расположенные в зеленых зонах;
- 4) ценные леса:
 - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
 - нерестоохранные 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.

К лесам, расположенных в водоохраных зонах, отнесены земли лесного фонда в границах водоохраных зон, установленных в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации, ширина водоохранной зоны рек или ручьев установлена от их истока шириной:

- 1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Ширина водоохраных зон озер, за исключением расположенных внутри болот или озер с акваторией менее 50 га, установлена в размере 50 м. Кроме того, выделена водоохранная зона шириной 500 метров вдоль

береговой линии (границы водного объекта) Белого моря.

Характеристика рек, ручьев протяженностью 10 км и более приведена в приложении № 5 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Перечень озер площадью более 50 га с наличием водоохраных зон приведен в приложении № 5 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов на территории Северодвинского лесничества, отнесены:

Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения выделены в кварталах Унского участкового лесничества № 93-96 и 116-119, и в кварталах Белозерского участкового лесничества № 9-18, 33, 34, 37-42, 63-68, 82, 83, 87-91, 107-112 и части кварталов № 35, 36, 59-61, 85, 86.

Основания выделения: Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и распоряжение Совмина РСФСР от 28 февраля 1973 года № 220.

К лесам, расположенным в зеленых зонах отнесены леса вокруг города Северодвинска (Северодвинское участковое лесничество, кв. № 1, 2, 4-10, 13-31, 33-41, 43-117) на основании распоряжения Совмина РСФСР от 28 февраля 1959 года № 830-р и от 27 августа 1968 года № 1794-р.

Леса, расположенные в защитных полосах лесов. К лесам, расположенным в защитных полосах лесов, отнесены земли лесного фонда, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии со статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности до внесения изменений в целевое назначение лесов, сохраняющие параметры защитных полос, установленные «ГОСТ 17.5.3.02-90. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, перечень ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, и перечень 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», утвержден постановлением Правительства Архангельской области от 21 апреля 2020 года № 217-пп.

Перечень автомобильных дорог общего пользования, находящихся на

территории Северодвинского лесничества приведен в приложении № 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

К **ценным лесам** относятся леса, имеющие уникальный породный состав лесных насаждений, выполняющие важные защитные функции в сложных природных условиях, имеющие исключительное научное или историко-культурное значение, определяемые в соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации.

1) **запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов**, выделены на основании п. 122 Лесоустроительной инструкции. Ширина 500 м по реке Северная Двина и 3000 м по Белому морю. Основанием для выделения является приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области».

2) **нерестоохранные полосы лесов** 3000 м вдоль каждого берега по реке Солза, шириной 1000 м вдоль каждого берега по рекам: Северная Двина, Вежда, Лая, Сюзьма, Золотица, Вейга, Лямца и шириной 500 м по рекам: Большая Урзуга, Верхняя и Нижняя Россоха, Кинжуга, Корбасовка, Кумжевая и озера Пикалево, Луп-озеро, Кол-озеро. По реке Солза выделена полоса шириной 3000 м, так как на реке имеется рыболовное предприятие.

Основанием для их выделения явились Перечень рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб, утвержденный постановлением Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 года № 554, постановление Совета Министров РСФСР от 18 августа 1978 года № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб», распоряжение Совета Министров РСФСР от 09 августа 1979 года № 1309-р «О переводе из третьей и второй групп в первую группу лесов запретных полос, защищающих нерестилища ценных рыб».

Эксплуатационные леса выделены на основании статьи 117 Лесного кодекса Российской Федерации. К эксплуатационным отнесены леса на основании приказа Рослесхоза от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

Они имеют преимущественно эксплуатационное значение и предназначены для заготовки древесины без ущерба для экологических функций этих лесов. Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов в соответствии с материалами лесоустройства 2024 года на общую площадь 783337,096 га приведено в таблице 3.

**Распределение лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номер кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			783337,096	
Защитные леса, всего:	–	–	250399,8531	Статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации, приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области»
в том числе:	–	–	–	–
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях*	Всего	–	102,434	Приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области»
	Унское	части кварталов 75, 76	102,434	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Всего	–	94727,1646	Приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области»
	Белозерское	части кварталов 1-8, 19-32, 36, 43-62, 69-81, 84-86, 92-106, 113, 115-131, 133-145, 147-200, 203-208, 210-217, 219-242	21699,8166	
	Верхнеозерское	части кварталов 1-92, 94-128, 130-175, 178-220	30355,5538	
	Лайское	кварталы 55, 109-111, части кварталов 1-22, 24-54, 56-59, 62-68, 70-108, 112-129	11692,1805	
	Северодвинское	3ч, 11ч, 12ч, 32ч, 42ч, 118ч-185ч, 187ч-200ч, 202ч, 204ч-208ч, 210ч-213ч, 215ч- 229ч	12336,0317	
	Унское	части кварталов 1-42, 44-55, 58-88, 90-92, 97-115, 120-186	18643,582	

1	2	3	4	5
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе	Всего	–	82589,3476	Статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	итого:		44213,5959	Приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области»
	Белозерское	кварталы 9-18, 33, 34, 37-42, 63-68, 82, 83, 87-91, 107-112, части кварталов 35, 36, 59-61, 85, 86	37466,8715	
	Унское	кварталы 93-96, 116-119	6746,7244	
Леса, расположенные в защитных полосах	Всего	–	1142,2313	Приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области»
	Верхнеозерское	части кварталов 197-199, 207, 208, 218-220	206,3592	
	Лайское	части кварталов 1, 4, 5, 17, 19-21, 24, 26, 27, 30, 34, 53, 66-68, 70, 74, 75, 91, 95-97, 102-104, 118-121	483,7212	
	Северодвинское	части кварталов 3, 42	37,6296	
	Унское	части кварталов 75, 76, 83-92, 97-104, 106, 111, 112	414,5213	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Всего	–	37233,5204	Государственное задание от 26.12.2023 года № 053-00010-24-00 на 2024 год, материалы лесоустройства 2024 года
	Северодвинское	1, 2, 4-10, 13-31, 33-41, 43-117	37233,5204	
Ценные леса, всего	-	-	72980,9069	Статья 115 Лесного кодекса Российской Федерации
в том числе:	-	-	-	
Запретные полосы, расположенных е вдоль водных объектов	Всего		19418,6512	Приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области»
	Белозерское	части кварталов 1, 22, 23, 27, 28, 31, 32, 48, 49, 53, 54, 57, 70-74, 78, 79, 81, 93, 94, 97-106, 118, 119, 123, 125-128, 134-137, 140, 141, 147-152, 158, 159, 167, 170, 171, 176-178, 185-188, 190-192, 196, 197, 205-208, 211-213, 216, 217, 220, 224, 226, 227, 232, 237-240	6439,5446	
	Верхнеозерское	части кварталов 1, 8-13, 21-23, 31-35, 37-44, 51, 53, 66-68, 73-77, 86-88, 103, 104, 107-109, 126-128, 130-132, 143-145, 155-161, 181-183, 186-188, 193, 194, 201, 202, 213, 214	6541,0559	

1	2	3	4	5
	Лайское	части кварталов 46, 48, 50, 51, 53, 54, 70, 71, 75-78, 82-86, 90-95, 97, 114-118, 120, 124, 125	2464,1705	
	Северодвинское	части кварталов 3, 42, 122, 124-126, 128-134, 138-143, 152-156, 164, 165, 169-171, 175-179, 184, 185, 187, 188, 196, 197, 207, 208, 211, 212	2859,3587	
	Унское	части кварталов 36-39, 44, 67-70, 75, 83, 90, 91, 112-115, 135, 136, 150, 151, 166, 167	1114,5215	
Нерестоохранные полосы лесов	Всего	–	53562,2557	Приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области»
	Белозерское	части кварталов 19, 20, 32, 35, 36, 43, 44, 57-62, 81, 84-86, 92-94, 105, 106, 117-124, 126-130, 140-145	9112,2626	
	Верхнеозерское	части кварталов 5-8, 44-46, 77-85, 109-115, 133-141, 162-171, 181-185, 188-196, 202, 203	9825,3248	
	Лайское	части кварталов 17-19, 21, 22, 79-81, 99-108, 112, 113, 116-120, 122, 123, 126-129	5025,6056	
	Северодвинское	части кварталов 3, 11, 12, 118-124, 127, 128, 134-136, 147-149, 160-162, 173-175, 182-184, 191-195, 203-205, 215-217, 221-223, 227-229	11965,7835	
	Унское	части кварталов 2-4, 6-12, 22-24, 39-42, 58-66, 79-83, 86, 87, 103-107, 124, 125, 128-130, 139-142, 144-146, 156-161, 168-170, 172-177, 181-186	17633,2792	
Эксплуатационные леса	Всего	–	532937,2429	Приказ Рослесхоза от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области»
	Белозерское	кварталы 114, 132, 146, 201, 202, 209, 218, части кварталов 1-8, 20-32, 43-58, 69-81, 92-106, 113, 115-131, 133-145, 147-200, 203-208, 210-217, 219-242	146604,6217	
	Верхнеозерское	кварталы 93, 129, 176, 177, части кварталов 1-92, 94-128, 130-175, 178-220	167402,209	
	Лайское	кварталы 23, 60, 61, 69, части кварталов 1-21, 24-54, 56-59, 62-68, 70-78, 81-100, 118, 119, 121-128	22531,3572	
	Северодвинское	кварталы 186, 201, 209, 214, 225, 226, 230, части кварталов 3, 11, 12, 32, 42, 118-185, 187-200, 202-208, 210-213, 215-224, 227-229	79303,6212	

1	2	3	4	5
	Унское	кварталы 43, 56, 57, части кварталов 1-42, 44-55, 58-92, 97-115, 120-186	117095,4338	
Резервные леса	–	–	–	–

Примечание: *Характеристика существующих на территории лесничества особо охраняемых природных территорий, включая сведения о границах, представлена в подразделе 1.1.8 настоящего лесохозяйственного регламента.

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 территории. В основном, необходимость их выделения обосновывается следующим:

В настоящее время на территории лесничества выделяются следующие зоны:

- 1) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 2) придорожные полосы автомобильных дорог, не отнесенные к соответствующей категории защитных лесов;
- 3) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 4) охранная зона линий и сооружений связи;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

По границе памятника природы «Урочище Куртыево» выделена 50-метровая охранная зона в соответствии с указом Губернатора Архангельской области от 04 декабря 2023 года № 120-у «Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище «Куртыево». Площадь охранной зоны памятника природы составляет 25,53 га. Реестровый номер границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище «Куртыево» в ЕГРН 29:28-6.3101.

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

Распределение лесного фонда по категориям земель по материалам лесоустройства 2024 года приведено в таблице 4.

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

Показатель характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	процент
1	2	3
Общая площадь земель	783337	100,0
Лесные земли, всего	472610	60,3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	464476	59,3
в том числе лесные культуры:	20250	2,6
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	8134	1,0
несомкнувшиеся лесные культуры	819	0,1
лесные питомники, плантации	0	0,0
естественные редины	49	0,0
фонд лесовосстановления, всего:	7266	0,9
гари, погибшие древостои	18	0,0
вырубки	7240	0,9
прогалины, пустыри	8	0,0
Нелесные земли, всего	310727	39,7
в том числе:		0,0
пашни	0	0,0
сенокосы	446	0,1
пастбища, луга	0	0,0
воды	25221	3,2
дороги, просеки	670	0,1
усадьбы и пр.	10	0,0
болота	281989	36,0
пески	309	0,0
прочие земли	2082	0,3

В лесничестве преобладают лесные земли, на их долю приходится 60,3 процента площади, в том числе покрытые лесной растительностью 59,3 процента. Нелесных земель 39,7 процента. Фонд лесовосстановления составляет 0,9 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 Северодвинского лесничества располагается памятник природы регионального значения «Урочище «Куртяево», который образован в целях сохранения природно-исторического памятника, включающего в себя участок живописной местности с памятником архитектуры XVIII века (Алексеевская церковь, 1721 год), стоянкой первобытного человека II тыс. до н. э., следами построек XVIII – XIX вв. и группой источников минеральных

вод, имеющих высокую бальнеологическую ценность и связь с древними вулканическими аппаратами.

Положение о памятнике природы регионального значения утверждено постановлением Правительства Архангельской области от 01 декабря 2021 года № 680-пп «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Куртяево»».

Сведения о границах памятника природы регионального значения «Урочище «Куртяево» внесены в Единый государственный реестр недвижимости под реестровым номером 29:28-9.1.

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, на территории Северодвинского лесничества не планируется создание новых и расширение существующих особо охраняемых природных территорий.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

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

В границах Северодвинского 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, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных Приказом Минприроды России 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 Северодвинском 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 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).

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:

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

- 1) участки леса около болот;
- 2) участки леса около небольших озер;

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

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

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

- 1) вяз гладкий;
- 2) вяз шершавый;
- 3) липа сердцелистная;
- 4) ольха черная;
- 5) лиственница сибирская;
- 6) пихта сибирская;
- 7) можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма);

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

- 1) старовозрастные деревья всех пород;
- 2) мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения сухостой, высокие пни, валеж;
- 3) 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 (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 процентов 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 волока, не размещаются погрузочные площадки

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>	
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	
<p>Деревья пород, редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека</p>		
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>
<p>Ключевые элементы древостоя, присутствие которых является обязательным условием устойчивого существования лесных экосистем и связанных с ними организмов</p>		
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, подсорочки; - 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>

1	2	3
10. Мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения – сухостой, высокие пни, валеж	Сохраняются объекты, диаметром более 25 см. Сохраняемые объекты не должны представлять опасности для жизни и 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, подроста, 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.

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.

Для вывозки древесины используются автомобильные дороги общей протяженностью 218,5 км, в том числе зимники 43,2 км.

Просеки квартальные разделяют земли лесного фонда на лесные кварталы, отделяют их от земель иных категорий. Всего по территории лесничества проложено 2553,7 км просек квартальных.

Лесные склады являются местом или сооружением, где осуществляется временное хранение древесины или иных добытых лесных ресурсов (подразделяются на верхние, промежуточные, нижние). Лесные склады после того, как в них отпадает необходимость, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации.

Лесоперерабатывающая инфраструктура создается для переработки древесины и иных добытых лесных ресурсов (целлюлозно-бумажная, промышленность по производству пиломатериалов, древесных плит, мебели, фанеры, стандартных домов). В инфраструктуру включаются дороги, связь, транспорт, складское хозяйство, внешнее энергоснабжение, водоснабжение. Создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры возможно только в эксплуатационных лесах. На территории лесничества объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры отсутствуют.

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, относятся объекты связи, транспортной инфраструктуры, энергоснабжения, водоснабжения, геологодобычи, газо- и нефтеснабжения и пр.

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.

По территории лесничества проходит 145,6 км линий электропередачи, 35,0 км линий связи.

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	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,1170
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Заготовка живицы	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451

1	2	3	4
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Ведение сельского хозяйства	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096

1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Верхнеозерское	93,129,176,177, 1ч-92ч, 94ч-128ч, 130ч-175ч, 178ч-220ч	183 595,0680
	Унское*	43,56-57,89, 1ч-42ч, 44ч-55ч, 58ч-88ч, 90ч-186ч	142 348,9306
	Белозерское	114,132,146,201,202,218, 1ч-113ч, 115ч-131ч, 133ч-145ч, 147ч-200ч, 203ч-217ч, 219ч-242ч	196 063,6857
	Северодвинское	1,2,4-10,13-31,33-41,43-117,186,203,209,214,230, 3ч, 11ч, 12ч, 32ч, 42ч, 118ч-185ч, 187ч-202ч, 204ч-208ч, 210ч-213ч, 215ч- 229ч	129 618,7889
	Лайское	60,61,69, 1ч-59ч, 62ч- 68ч, 70ч-108ч, 112ч-129ч	27 663,1850
	Итого по лесничеству		688 112,7899
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений лекарственных растений	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
	Верхнеозерское	1-12,15-51,53-59,61-85,87-89,91-94,96-118,120-142,143-220, 13ч,52ч,60ч,86ч,90ч,95ч,119ч,142ч	214 025,0150

1	2	3	4
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Унское*	4-10,12-15,17,18,20-22,26-30,33,35-71,73,74,77-92,97,98,100-115,120-186, 1ч-3ч,11ч,16ч,19ч,23ч-25ч,31ч,32ч,34ч,72ч,75ч,76ч,93ч-96ч,99ч,116ч-119ч	161 068,8040
	Белозерское	1-8,19-30,42-58,61,62,67-77,80,81,84,92,93,95-97,103-106,113-121,123,124,127-157,160-169,171-175,177-208,210-242, 9ч-18ч, 31ч-32ч,59ч,60ч,63ч-68ч,78ч,79ч,82ч,83ч,85ч-91ч,94ч,98ч-102ч,107ч-112ч,122ч,125ч,126ч,158ч,159ч,170ч,176ч,209ч	217 943,7289
	Северодвинское	118,121-125,127-131,134-143,147-157,159-169,172-230, 3ч,11ч,12ч,42ч,119ч,120ч,126ч,132ч,133ч,144ч-146ч,158ч,170ч,171ч	104 772,0298
	Лайское	6,10,22-28,39,41-43,50-52,54,57,58,60,61,64,67-69,71-73,78,81-89,91-97,100,102,104-117,122-129, 1ч-5ч,7ч-9ч,11ч-21ч,29ч-38ч,40ч,44ч-49ч,53ч,55ч,56ч,59ч,62ч,63ч,65ч,66ч,70ч,74ч-77ч,79ч,80ч,90ч,98ч,99ч,101ч,103ч,118ч-121ч	39 466,8661
	Итого по лесничеству		737 276,4438
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Строительство, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Верхнеозерское	1-220	214 330,5027
	Унское*	1-186	161 750,4961
	Белозерское	1-242	221 323,1170
	Северодвинское	3, 11,12,32,42,118-230	106 502,4247
	Лайское	1-129	42 197,0350
	Итого по лесничеству		746 103,5756
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Белозерское	132, 146, 201-203, 218, 1ч-8ч, 20ч-32ч, 43ч-58ч, 69ч-81ч, 92ч-106ч, 113ч-131ч,145ч, 147ч-200ч, 204ч-217ч, 219ч- 242ч	145638,7851
	Верхнеозерское	129, 176, 177, 1ч-128ч, 130ч-175ч, 178ч-220ч	167041,504
	Лайское	60, 186, 201, 209, 214, 225, 226, 230, 1ч-59ч, 61ч-78ч, 81ч-102ч, 118ч-129ч,187ч	21277,795

1	2	3	4
	Северодвинское	186, 203, 209, 214, 225, 226, 230 Части кварталов: 3, 11, 12, 32, 42, 118-158	78065,9401
	Унское*	1ч-92ч, 97ч-115ч, 120ч-186ч	116995,3309
	итого:		529019,3551
Осуществление религиозной деятельности	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096
Осуществление изыскательской деятельности	Верхнеозерское	1-220	214330,5027
	Унское*	1-186	161750,4962
	Белозерское	1-242	221323,117
	Северодвинское	1-230	143735,9451
	Лайское	1-129	42197,0350
	Итого по лесничеству		783337,096

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.

ГЛАВА II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ

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

Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

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

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:

- Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);
- Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 912 (далее – Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов);
- Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными Приказом Минприроды России от 01 ноября 2025 года № 586 (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 лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29).

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины, 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), а также с нарушением возрастов рубок.

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта 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 выполнения, 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 статьей 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного Кодекса, 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, если иное не установлено Лесным Кодексом Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 10 Правил заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины осуществляются сплошные и выборочные рубки.

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.

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

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 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.

Параметры выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях защитных и эксплуатационных лесов и условия их проведения приведены в таблицах 7 и 7.1.

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений представлена в таблицах 8 и 8.1.

В Северодвинском 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.

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на 2025 год

Показатель	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. куб.м	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Леса, расположенные в защитных полосах лесов) Хозяйственная секция: Сосновая Ia-III														
Всего включено в расчет	7	2,0							7	2,0				
Средний процент выборки от общего запаса		10								10				
Запас, вырубаемый за один прием	7	0,2							7	0,2				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека														
Корневой														
Ликвид														
Деловая														
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Леса, расположенные в защитных полосах лесов) Хозяйственная секция: Сосновая IV-Vб														
Всего включено в расчет	64	8,3							19	3,8	37	3,7	8	0,8
Средний процент выборки от общего запаса		5								10				
Запас, вырубаемый за один прием	19	0,4							19	0,4				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	1													
Корневой														
Ликвид														
Деловая														
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Леса, расположенные в защитных полосах лесов) Хозяйственная секция: Еловая IV-Vб														
Всего включено в расчет	683	125,2					5	1,1	278	58,5	359	61,1	41	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		5						20		10				
Запас, вырубаемый за один прием	283	6,1					5	0,2	278	5,9				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	7	0,2												
Корневой		0,2												
Ликвид		0,2												
Деловая		0,1												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Леса, расположенные в защитных полосах лесов)														
Хозяйственная секция: Березовая														
Всего включено в расчет	309	59,0					95	20,9	177	32,2	35	5,7	2	0,2
Средний процент выборки от общего запаса		17						25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	272	10,1					95	5,3	177	4,8				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	7	0,3												
Корневой		0,3												
Ликвид		0,2												
Деловая		0,2												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Леса, расположенные в защитных полосах лесов)														
Хозяйственная секция: Осиновая														
Всего включено в расчет	24	5,2							18	4,1	6	1,1		
Средний процент выборки от общего запаса		12								15				
Запас, вырубаемый за один прием	18	0,6							18	0,6				
Средний период повторяемости, лет	20													
Ежегодная расчетная лесосека	1													
Корневой														
Ликвид														
Деловая														
Итого по категории														
Всего включено в расчет	1087	199,7	0	0	0	0	100	22	499	100,6	437	71,6	51	5,5
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	599	17,4	0	0	0	0	100	5,5	499	11,9	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)														
Хозяйственная секция: Сосновая IV-V6														
Всего включено в расчет	3116	407,6			1	0,2	36	7,4	634	118,7	1346	190,9	1099	90,4
Средний процент выборки от общего запаса						20		20						
Запас, вырубасмый за один прием	36	1,5					36	1,5						
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	1													
Корневой														
Ликвид		0,1												
Деловая		0,1												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)														
Хозяйственная секция: Еловая Ia-III														
Всего включено в расчет	43	12,4							43	12,4				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубасмый за один прием														
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека														
Корневой														
Ликвид														
Деловая														
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)														
Хозяйственная секция: Еловая IV-V6														
Всего включено в расчет	4759	748,2					5	1,3	2222	392,5	1925	287,0	607	67,4
Средний процент выборки от общего запаса								20						
Запас, вырубасмый за один прием	5	0,3					5	0,3						
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека														
Корневой														
Ликвид														
Деловая														
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)														
Хозяйственная секция: Березовая														
Всего включено в расчет	1289	196,3					376	77,1	588	85,7	283	29,9	42	3,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Деловая														
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса (Нерестоохранные полосы лесов)														
Хозяйственная секция: Сосновая IV-Vб														
Всего включено в расчет	2714	364,7					80	17,8	512	95,2	887	139,2	1235	112,5
Средний процент выборки от общего запаса		4						20		10				
Запас, вырубаемый за один прием	592	13,1					80	3,6	512	9,5				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	15	0,3												
Корневой		0,3												
Ликвид		0,3												
Деловая		0,3												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса (Нерестоохранные полосы лесов)														
Хозяйственная секция: Еловая Ia-III														
Всего включено в расчет	736	245,7					278	102,8	430	135,5	28	7,4		
Средний процент выборки от общего запаса		14						20		10				
Запас, вырубаемый за один прием	708	34,1					278	20,6	430	13,5				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	18	0,9												
Корневой		0,9												
Ликвид		0,8												
Деловая		0,7												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса (Нерестоохранные полосы лесов)														
Хозяйственная секция: Еловая IV-Vб														
Всего включено в расчет	22082	4034,4					768	191,5	13754	2700,1	6211	983,0	1349	159,8
Средний процент выборки от общего запаса		8						20		10				
Запас, вырубаемый за один прием	14522	308,3					768	38,3	13754	270,0				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	363	7,7												
Корневой		7,7												
Ликвид		6,9												
Деловая		5,7												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса (Нерестоохранные полосы лесов)														
Хозяйственная секция: Березовая														
Всего включено в расчет	1152	248,9			129	39,2	477	110,8	414	82,0	51	6,3	81	10,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Деловая		0,2												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах Хозяйственная секция: Еловая Ia-III														
Всего включено в расчет	216	59,2							136	42,4	32	7,9	48	8,9
Средний процент выборки от общего запаса		7								10				
Запас, вырубаемый за один прием	136	4,2							136	4,2				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	3	0,1												
Корневой		0,1												
Ликвид		0,1												
Деловая		0,1												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах Хозяйственная секция: Еловая IV-V6														
Всего включено в расчет	13753	2470,6			22	4,5	585	140,2	4863	995,9	6156	1036,8	2127	293,2
Средний процент выборки от общего запаса		5				20		20		10				
Запас, вырубаемый за один прием	5470	128,5			22	0,9	585	28,0	4863	99,6				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	137	3,2												
Корневой		3,2												
Ликвид		2,8												
Деловая		2,3												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах Хозяйственная секция: Березовая														
Всего включено в расчет	801	133,4			6	1,4	79	16,7	443	79,5	225	31,4	48	4,4
Средний процент выборки от общего запаса		12				25		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	528	16,5			6	0,4	79	4,2	443	11,9				
Средний период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека	13	0,4												
Корневой		0,4												
Ликвид		0,4												
Деловая		0,3												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах Хозяйственная секция: Осиновая														
Всего включено в расчет	18	4,0			1	0,2	6	1,2	7	1,8	4	0,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		6				25		25						
Запас, вырубаемый за один прием	6	0,2					6	0,2						
Средний период повторяемости, лет	20													
Ежегодная расчетная лесосека														
Корневой														
Ликвид														
Деловая														
Итого по категории														
Всего включено в расчет	16992	2947,7	0	0	29	6,1	695	164,5	5771	1180,2	7138	1181,3	3359	415,6
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	6487	156,7	0	0	28	1,3	695	33,7	5764	121,7	0	0	0	0
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека	162	3,9												
Корневой		3,9												
Ликвид		3,5												
Деловая		2,9												
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	57704	9934,4	0	0	220	60,7	3212	775,8	25810	5079,9	20069	3106,7	8393	911,3
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	26237	653,8	0	0	218	14,9	3212	168,1	22817	470,8	0	0	0	0
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека	665	16,7												
Корневой		16,7												
Ликвид		15,0												
Деловая		12,0												
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса Хозяйственная секция: Сосновая Ia-III														
Всего включено в расчет	365	84,3					134	33,2	231	51,1				
Средний процент выборки от общего запаса		29						35		25				
Запас, вырубаемый за один прием	365	24,4					134	11,6	231	12,8				
Средний период повторяемости, лет	30													
Ежегодная расчетная лесосека	12	0,8												
Корневой		0,8												
Ликвид		0,8												
Деловая		0,7												
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса Хозяйственная секция: Сосновая IV-Vб														

**Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений
на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года**

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м	га	тыс. куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вид рубки: Добровольно-выборочная рубка														
Целевое назначение лесов: защитные														
Категория защитности: леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения														
Хозяйство: Хвойное														
Сосна IV-Vб														
Всего включено в расчет	481,0	97,30	-	-	-	-	5,0	1,10	476,0	96,20	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	10	-	-	-	-	-	18	-	10	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	9,80	-	-	-	-	-	0,20	-	9,60	-	-	-	-
Средний период повторяемости	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	12,0	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	12,0	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	12,0	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ель IV-Vб														
Всего включено в расчет	5915,0	1219,20	-	-	-	-	165,0	39,10	5750,0	1180,10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	–	10	–	–	–	–	–	20	–	10	–	–	–	–
Запас, вырубемый за один прием	–	125,80	–	–	–	–	–	7,80	–	118,00	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	147,9	3,15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	147,9	2,84	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	147,9	2,27	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого хвойное хозяйство														
Всего включено в расчет	6396,0	1316,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Запас, вырубемый за один прием	–	135,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	159,9	3,40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	159,9	3,07	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	159,9	2,45	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Хозяйство: мягколиственное														
береза														
Всего включено в расчет	279,0	49,10	–	–	11,0	2,50	12,0	2,60	256,0	44,00	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	16	–	–	–	25	–	25	–	15	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	–	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	30,30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	31,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	32,5	1,08	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	32,5	0,96	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	32,5	0,76	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Категория защитности: леса, расположенные в защитных полосах лесов														
Хозяйство: Хвойное														
Сосна IV-Vб														
Всего включено в расчет	19,0	3,70	–	–	–	–	–	–	19,0	3,70	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	11	–	–	–	–	–	–	–	11	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	0,40	–	–	–	–	–	–	–	0,40	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	0,5	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	0,5	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	0,5	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ель IV-Vб														
Всего включено в расчет	42,0	8,00	–	–	–	–	5,0	1,10	37,0	6,90	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	–	11	–	–	–	–	–	18	–	10	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	0,90	–	–	–	–	–	0,20	–	0,70	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	1,1	0,02	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	1,1	0,02	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	1,1	0,02	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого хвойное хозяйство														
Всего включено в расчет	61,0	11,70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	11	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	1,30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	38,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	1,6	0,03	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	1,6	0,03	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	1,6	0,03	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	283,0	55,20	–	–	–	–	95,0	20,90	188,0	34,30	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	19	–	–	–	–	–	25	–	15	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой	2,5	0,13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	2,5	0,12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	2,5	0,10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сосна IV-Vб														
Всего включено в расчет	36,0	7,40	–	–	–	–	36,0	7,40	–	–	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	20	–	–	–	–	–	20	–	–	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	1,50	–	–	–	–	–	1,50	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	0,9	0,04	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	0,9	0,04	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	0,9	0,03	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ель IV-Vб														
Всего включено в расчет	5,0	1,30	–	–	–	–	5,0	1,30	–	–	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	23	–	–	–	–	–	23	–	–	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	0,30	–	–	–	–	–	0,30	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	0,1	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	0,1	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	0,1	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого хвойное хозяйство														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	140,0	33,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	6,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	3,5	0,18	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	3,5	0,17	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	3,5	0,14	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	1119,0	190,30	–	–	–	–	376,0	77,30	743,0	113,00	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	19	–	–	–	–	–	25	–	15	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	36,30	–	–	–	–	–	19,30	–	17,00	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	28,0	0,91	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	28,0	0,82	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	28,0	0,66	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Осина														
Всего включено в расчет	317,0	69,60	–	–	–	–	73,0	15,80	244,0	53,80	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием	–	55,10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	33,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	47,4	1,69	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	47,4	1,53	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	47,4	1,23	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Категория защитности: нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйство: Хвойное														
Сосна I-III														
Всего включено в расчет	10,0	2,80	–	–	–	–	–	–	10,0	2,80	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	11	–	–	–	–	–	–	–	11	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	0,30	–	–	–	–	–	–	–	0,30	–	–	–	–
Средний период повторяемости	40,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	0,3	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	0,3	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	0,3	0,01	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сосна IV-Vб														
Всего включено в расчет	331,0	63,40	–	–	–	–	13,0	2,30	318,0	61,10	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	10	–	–	–	–	–	22	–	10	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	6,60	–	–	–	–	–	0,50	–	6,10	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием	–	323,05	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	225,4	10,77	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	225,4	10,02	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	225,4	8,02	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса														
Вид рубки: постепенные рубки														
Хозяйство: Хвойное														
Сосна I-III														
Всего включено в расчет	1104,0	374,44	66,2	32,20	154,6	64,40	320,2	110,40	452,6	154,56	55,2	6,44	55,2	6,44
Средний процент выборки от общего запаса	–	34	–	40	–	40	–	35	–	25	–	100	–	100
Запас, вырубаемый за один прием	–	128,80	–	12,88	–	25,76	–	38,64	–	38,64	–	6,44	–	6,44
Средний период повторяемости	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	55,2	6,44	–	0,486	–	0,417	–	0,345	–	0,341	–	0,117	–	0,117
ликвид	55,2	5,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	55,2	4,64	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сосна IV-Vб														
Всего включено в расчет	1852,0	568,64	111,1	48,90	259,3	97,80	537,1	167,66	759,3	234,72	92,6	9,78	92,6	9,78
Средний процент выборки от общего запаса	–	34	–	40	–	40	–	35	–	25	–	100	–	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием	–	195,60	–	19,56	–	39,12	–	58,68	–	58,68	–	9,78	–	9,78
Средний период повторяемости	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	92,6	9,78	–	0,440	–	0,377	–	0,312	–	0,309	–	0,106	–	0,106
ликвид	92,6	8,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	92,6	7,04	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого хвойное хозяйство														
Всего включено в расчет	2956,0	943,08	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний процент выборки от общего запаса	–	34	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Запас, вырубаемый за один прием	–	324,40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Средний период повторяемости	20,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ежегодная расчетная лесосека:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
корневой	147,8	16,22	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ликвид	147,8	14,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
деловая	147,8	11,68	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	2346,0	568,64	140,8	48,90	328,4	97,80	680,3	167,66	961,9	234,72	117,3	9,78	117,3	9,78
Средний процент выборки от общего запаса	–	34	–	40	–	40	–	35	–	25	–	100	–	100
Запас, вырубаемый за один прием	–	195,60	–	19,56	–	39,12	–	58,68	–	58,68	–	9,78	–	9,78

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на 2025 год

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	в том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. куб.м	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, куб.м	Средний прирост корневой массы, тыс. куб.м	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда, лет	Предполагаемый остаток насаждения			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						Равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	Площадь, га	Запас корневой, тыс. куб.м	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные											всего		в том числе деловой			процент деловой от ликвиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выборочные рубки																							
Сосновая Ia-III	457	3	54	54	276	124		27,5	223	1,3	81										2246	57	379
Сосновая IV-Vб	4429	15	644	504	654	3116	1805	407,6	131	4,6	101					1		0,1	0,1	82	10728	921	3140
Еловая Ia-III	43					43	43	12,4	290	0,1	81												43
Еловая IV-Vб	4953	17	22	10	155	4759	3354	748,2	157	5,2	101										119709	117	4807
Березовая	1769	3	382	304	95	1289	175	196,3	152	3,6	61					24	0,8	0,7	0,4	64	244	304	1385
Осиновая	360				2	358	345	76,1	213	0,9	41					13	0,5	0,4	0,2	54	162		360
итого по способу рубок	12011	38	1102	872	1182	9689	5722	1468,1		15,7						38	1,3	1,2	0,7	58	1129	1398	10114
в том числе: хвойные	9882	35	720	568	1085	8042	5202	1195,7		11,2						1		0,1	0,1	100		1095	8369
мягколиственные	2129	3	382	304	97	1647	520	272,4		4,5						37	1,3	1,1	0,6	55	210	303	1745
Нерестощохранные полосы лесов, , выборочные рубки																							
Сосновая Ia-III	1681		1174	1143	497	10	10	2,8	280	5,0	101										400	1163	89
Сосновая IV-Vб	5778	305	2459	1070	300	2714	1813	364,7	134	7,3	121					15	0,3	0,3	0,3	87	1114	566	2917
Еловая Ia-III	741				5	736	556	245,7	334	1,5	101					18	0,9	0,8	0,7	91	288		741
Еловая IV-Vб	22964	8	431	245	443	22082	17057	4034,4	183	23,8	121					363	7,7	6,9	5,7	82	523	398	22297
Березовая	2781	75	969	642	585	1152	500	248,9	216	6,9	71					25	1,2	1,1	0,8	76	200	412	1737
Осиновая	8		8	8							51												8
Итого по способу рубок	33953	388	5041	3108	1830	26694	19936	4896,5		44,5						421	10,1	9,1	7,5	82	485	2547	27781
в том числе: хвойные	31164	313	4064	2458	1245	25542	19436	4647,6		37,6						396	8,9	8,0	6,7	84	522	2127	26044
мягколиственные	2789	75	977	650	585	1152	500	248,9		6,9						25	1,2	1,1	0,8	73	207	420	1737
Леса, расположенные в защитных полосах лесов, выборочные рубки																							
Сосновая Ia-III	93	1	71	56	14	7	7	2,0	280	0,2	101										392	46	9
Сосновая IV-Vб	362	16	237	130	45	64	7	8,3	129	0,4	121					1					876	38	96
Еловая IV-Vб	782	45	35	8	19	683	464	125,2	183	0,9	121					7	0,2	0,2	0,1	82	825	6	696
Березовая	794	27	392	95	66	309	19	59,0	191	1,5	71					7	0,3	0,2	0,2	69	235	40	373
Осиновая	27		3			24	20	5,2	219	0,1	51					1					167		24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Итого по способу рубок	2058	89	738	290	144	1087	517	199,7		3,1						16	0,5	0,4	0,3	75	399	130	1198	
в том числе: хвойные	1237	62	343	194	78	754	478	135,5		1,5						8	0,2	0,2	0,1	50	678	90	801	
мягколиственные	821	27	395	96	66	333	39	64,2		1,6						8	0,3	0,2	0,2	100	214	40	397	
Леса, расположенные в зеленых зонах, выборочные рубки																								
Сосновая Ia-III	910	47	825	514	38				265	2,7	101												93	
Сосновая IV-Vб	4833	366	2726	375	96	1645	412	168,7	103	5,5	121					9	0,2	0,2	0,1	80	918	98	1658	
Еловая IV-Vб	1416	3	12	7	95	1306	435	194,1	149	1,4	121					10	0,3	0,2	0,2	81	737	49	1352	
Березовая	1180	74	453	411	451	202	7	37,1	184	2,6	71					5	0,2	0,2	0,1	67	203	190	654	
Осиновая	94				5	89		22,5	254	0,3	51					4	0,2	0,2	0,2	65	88		94	
в том числе Осина								22,5									0,2							
Итого по способу рубок	8433	490	4016	1307	685	3242	856	422,4		12,5						28	0,9	0,8	0,6	75	469	430	3758	
в том числе: хвойные	7159	416	3563	896	229	2951	847	362,8		9,6						19	0,5	0,4	0,3	75	726	240	3010	
мягколиственные	1274	74	453	411	456	291	9	59,6		2,9						9	0,4	0,4	0,3	75	149	190	748	
Леса, расположенные в водоохраных зонах, выборочные рубки																								
Сосновая Ia-III	427	14	249	82	96	68	67	16,1	236	1,2	101											1948	140	83
Сосновая IV-Vб	3886	472	992	303	286	2136	1346	264,4	124	3,9	121					9	0,2	0,2	0,2	86	1511	187	2272	
Еловая Ia-III	219				3	216	205	59,2	274	0,3	101					3	0,1	0,1	0,1	85	559	3	216	
Еловая IV-Vб	14359	147	224	67	235	13753	9858	2470,6	180	14,6	121					137	3,2	2,9	2,3	84	769	136	13871	
Березовая	2989	145	1422	760	621	801	425	133,4	167	5,7	71					13	0,4	0,4	0,3	75	324	314	1422	
Осиновая	36				18	18	11	4,0	227	0,1	51										364		36	
в том числе Осина								4,0																
Итого по способу рубок	21916	778	2887	1212	1259	16992	11912	2947,7		25,8						162	3,9	3,5	2,9	83	756	780	17900	
в том числе: хвойные	18891	633	1465	452	620	16173	11476	2810,3		20,0						149	3,5	3,1	2,6	84	803	466	16442	
мягколиственные	3025	145	1422	760	639	819	436	137,4		5,8						13	0,4	0,4	0,3	75	344	314	1458	
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, выборочные рубки																								
Сосновая Ia-III	1830		1598	1092	232				269	5,4	101												1003	76
Сосновая IV-Vб	4082	104	3028	1750	950				91	6,5	121												1370	145
Еловая IV-Vб	67		54		13				120	0,1	121												13	
Березовая	268	3	131	108	134				176	0,7	71												37	134
Осиновая	2	1	1								51													
Итого по способу рубок	6249	108	4812	2950	1329					12,7													2423	355
в том числе: хвойные	5979	104	4680	2842	1195					12,0													2386	221
мягколиственные	270	4	132	108	134					0,7													37	134
Итого по защитным лесам																								
Итого	84620	1891	18596	9739	6429	57704	38943	9934,4		114,3						665	16,7	15,0	12,0	80	595	7708	61106	
в том числе хвойные	74312	1563	14835	7410	4452	53462	37439	9151,9		91,9						573	13,1	11,8	9,8	83	699	6406	54887	
мягколиственные	10308	328	3761	2329	1977	4242	1504	782,5		22,4						92	3,6	3,2	2,2	69	217	1304	6219	
Эксплуатационные леса, сплошные рубки																								
Сосновая Ia-III	13355	2465	8422	8422	2113	355	104	64,6	182	43,7	81	165	141	62	91	35	6,3	6,0	5,3	88	10	5796	750	
Сосновая IV-Vб	61551	8351	9664	2891	2531	41005	36932	4790,2	117	58,2	101	609	774	1088	860	604	70,6	67,1	58,4	87	68	3431	35363	
Еловая Ia-III	1162		3	3		1159	1134	347,0	299	2,1	81	14	19	29	21	14	4,2	4,0	3,6	90	82	3	1017	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Еловая IV-Vб	169833	21926	7441	505	343	140123	133005	23841,3	170	168,8	101	1681	2350	3512	2617	1689	287,3	273,0	226,6	83	83	409	123397
Березовая	39195	8840	22575	4984	3269	4511	1742	720,1	160	71,0	61	643	426	389	488	454	72,4	63,7	46,5	73	10	4984	3245
Осиновая	605	22	18	18		565	420	109,5	194	1,7	41	15	19	28	21	15	3,0	2,6	1,5	59	37	18	412
Итого по способу рубок	285701	41604	48123	16823	8256	187718	173337	29872,7		345,5		3127	3729	5108	4098	2811	443,8	416,4	341,9	82	67	14641	164184
в том числе: хвойные	245901	32742	25530	11821	4987	182642	171175	29043,1		272,8		2469	3284	4691	3589	2342	368,4	350,1	293,9	84	79	9639	160527
мягколиственные	39800	8862	22593	5002	3269	5076	2162	829,6		72,7		658	445	417	509	469	75,4	66,3	48,0	72	11	5002	3657
Эксплуатационные леса, постепенные рубки																							
Сосновая Ia-III	1271					1271	68	316,4	249	3,5	81	3,9	5,3	7,9	5,7	46	5,7	5,4	4,8	88	56		1271
Сосновая IV-Vб	2937					2937	2139	630,6	215	4,1	101	6,3	10,5	15,8	11,3	97	10,5	10,0	8,7	87	60		2937
Березовая	948					948	216	183,7	194	2,3	61	3,0	6,1	9,2	6,6	63	6,2	5,4	3,9	73	30		948
Итого по способу рубок	5156					5156	2423	1130,7		9,9		13,2	21,9	32,9	23,6	206	22,4	20,8	17,4	84	50		5156
в том числе: хвойные	4208					4208	2207	947,0		7,6		10,2	15,8	23,7	17,0	143	16,2	15,4	13,5	88	58		4208
мягколиственные	948					948	216	183,7		2,3		3,0	6,1	9,2	6,6	63	6,2	5,4	3,9	72	30		948
Эксплуатационные леса, выборочные рубки																							
Сосновая Ia-III	818	68	214	214	171	365		84,3	231	2,4	81					12	0,8	0,8	0,7	88	104	195	516
Сосновая IV-Vб	2418	438	831	441	629	520	252	95,7	184	3,5	101					17	0,8	0,8	0,7	87	115	742	731
Еловая IV-Vб	3879	15	95	87	8	3761	3301	621,0	165	3,9	101					90	4,5	4,3	3,5	83	138	12	3761
Березовая	1064	400	226	50	93	345	32	69,1	200	2,1	61					23	1,5	1,2	0,9	73	48	50	439
Осиновая	1					1	1	0,3	217		41										43		1
Итого по способу рубок	8180	921	1366	792	901	4992	3586	870,4		11,9						142	7,6	7,1	5,8	82	115	999	5448
в том числе: хвойные	7115	521	1140	742	808	4646	3553	801,0		9,8						119	6,1	5,9	4,9	83	131	949	5008
мягколиственные	1065	400	226	50	93	346	33	69,4		2,1						23	1,5	1,2	0,9	75	46	50	440
Итого в эксплуатационных лесах																							
Итого	299037	42525	49489	17615	9157	197866	179346	31873,8		367,3						3159	473,8	444,3	356,1	82	67	15640	174788
в том числе хвойные	257224	33263	26670	12563	5795	191496	176935	30791,1		290,2						2604	390,7	371,4	312,3	84	79	10588	169743
мягколиственные	41813	9262	22819	5052	3362	6370	2411	1082,7		77,1						555	83,1	72,9	52,8	72	13	5052	5045
Северодвинское лесничество, всего																							
Всего по объекту	383657	44416	68085	27354	15586	255570	218289	41808,2		481,6						3824	490,5	459,3	377,1	82	85	23348	235894
в том числе: хвойные	331536	34826	41505	19973	10247	244958	214374	39943,0		382,1						3177	403,8	383,2	322,1	84	99	16994	224630
мягколиственные	52121	9590	26580	7381	5339	10612	3915	1865,2		99,5						647	86,7	76,1	55,0	72	22	6356	11264
в том числе по способам рубок																							
Сплошные, всего	285701	41604	48123	16823	8256	187718	173337	29872,7		345,5						2811	443,8	416,4	341,9	82	67	14641	164184
в том числе: хвойные	245901	32742	25530	11821	4987	182642	171175	29043,1		272,8						2342	368,4	350,1	293,9	84	79	9639	160527
мягколиственные	39800	8862	22593	5002	3269	5076	2162	829,6		72,7						469	75,4	66,3	48,0	72	11	5002	3657

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Постепенные, всего	5156					5156	2423	1130,7		9,9						206	22,4	20,8	17,4	84	50		5156
в том числе: хвойные	4208					4208	2207	947,0		7,6						143	16,2	15,4	13,5	88	58		4208
мягколиственные	948					948	216	183,7		2,3						63	6,2	5,4	3,9	72	30		948
Выборочные, всего	92800	2812	19962	10531	7330	62696	42529	10804,8		126,2						807	24,3	22,1	17,8	81	445	8707	66554
в том числе: хвойные	81427	2084	15975	8152	5260	58108	40992	9952,9		101,7						692	19,2	17,7	14,7	83	518	7353	59895
мягколиственные	11373	728	3987	2379	2070	4588	1537	851,9		24,5						115	5,1	4,4	3,1	70	167	1354	6659

**Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений
на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года**

Хозсекция и преоблада- ющая порода	Земли, покры- тые лесной растите- льность, га	в том числе по группам возраста, га						Запас спелых и перес- тойных лесных насаж- дений, тыс. куб.м	Сред-ний запас на 1 га экс- плуатаци- онного фонда, куб.м	Сред- ний при- рост кор- невой массы, тыс. куб.м	Воз- раст руб- ки кла- сс воз- ра- ста	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет исполь- зования эксплуа- тацион- ного фонда, лет	Предполагае-мый остаток насаждений, га	
		моло- дняки	средневоз- растные		при- спе- ваю- щие	спелые и перестойные						пло- щадь, га	запас корне- вой, тыс. куб.м	в ликвиде, тыс. куб.м			число лет дело- вой	про- цент дело- вой от лик- виды	прис- певаю- щих	спелых и перестой- ных			
			все- го	вклю- чено в расчет		всего	в том числе перес- тойные							всего	в том числе дело- вой	про- цент дело- вой от лик- виды							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса /сплошные рубки																							
Сосна Ia-III	14702	3538	8725	8725	2195	244	19	43,1	177	46,4	81/5	182	61	186	95	24	4,25	3,83	3,22	84	10	5460,0	1101,5
Сосна IV- Vб	63716	9342	9680	6279	3804	40890	35462	4838,2	118	59,1	101/ 6	631	1117	802	880	802	94,64	85,18	70,70	83	51	5041,5	34772,0
Ель Ia-III	1455	773	78	78	53	551	323	135,7	246	2,0	81/5	18	15	11	13	8	1,97	1,75	1,45	83	69	65,5	497,5
Ель IV-Vб	176331	12384	7624	6713	1928	154395	142275	25715,9	167	180,7	101/ 6	1746	3908	2621	2880	2621	437,71	389,56	319,44	82	59	4320,5	129149,0
Хвойные	256204	26037	26107	21795	7980	196080	178079	30732,9	157	288,2	-	-	-	-	-	3455	538,57	480,32	394,81	82	57	14887,5	165520,0
Береза	38113	10059	21041	5120	2789	4224	1413	627,5	149	70,4	61/7	625	351	404	552	351	52,30	46,55	33,52	72	12	5120,0	3503,0
Осина	1413	272	144	144	210	787	737	154,7	197	3,8	41/5	34	50	38	37	37	7,29	6,49	4,22	65	21	144,0	627,0
Мягколи- ственные	39526	10331	21185	5264	2999	5011	2150	782,2	156	74,2	-	-	-	-	-	388	59,59	53,04	37,74	71	13	5264,0	4130,0
Итого по лесничеству	295730	36368	47292	27059	10979	201091	180229	31515,1	157	362,4	-	-	-	-	-	3843	598,16	533,36	432,55	81	52	20151,5	169650,0

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) Правилами ухода за лесами;
- 2) Правилами заготовки древесины;
- 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) Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах);
- 5) Правилами санитарной безопасности в лесах;
- 6) приказом Минприроды России от 12 сентября 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.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

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.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в таблицах 9 и 9.1.

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами на 2025 год

Порода	Показатель	Единица измерения	Вид ухода за лесом			Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
Сосна	Выявленный фонд	га	6401,8	11506,2	–	17908,0
	по лесоводственным требованиям	тыс. куб.м	675,7	2143,7	–	2819,4
	Срок повторяемости	лет	20	20	–	–
	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–
	площадь	га	320,1	575,3	–	895,4
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	11,0	25,7	3,5	40,2
	ликвидный	тыс. куб.м	9,7	23,1	3,0	35,8
деловой	тыс. куб.м	7,7	20,9	1,6	30,2	
Ель	Выявленный фонд	га	1285,0	189,8	–	1474,8
	по лесоводственным требованиям	тыс. куб.м	139,0	34,5	–	173,5
	Срок повторяемости	лет	20	20	–	–
	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–
	площадь	га	64,3	9,5	–	73,8
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	1,7	0,4	0,6	2,7
	ликвидный	тыс. куб.м	1,5	0,4	0,4	2,3
деловой	тыс. куб.м	1,1	0,3	0,2	1,6	
Итого хвойных	Выявленный фонд	га	7686,8	11696,0	–	19382,8
	по лесоводственным требованиям	тыс. куб.м	814,7	2178,2	–	2992,9
	Срок повторяемости	лет	–	–	–	–
	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–
	площадь	га	384,4	584,8	–	969,2
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	12,7	26,1	4,1	42,9
	ликвидный	тыс. куб.м	11,2	23,5	3,4	38,1
деловой	тыс. куб.м	8,8	21,2	1,8	31,8	
Береза	Выявленный фонд	га	10145,7	4912,3	–	15058,0
	по лесоводственным требованиям	тыс. куб.м	707,2	595,2	–	1302,4
	Срок повторяемости	лет	20	20	–	–

1	2	3	4	5	6	7
	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–
	площадь	га	507,3	245,6	–	752,9
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	10,6	9,2	9,1	28,9
	ликвидный	тыс. куб.м	9,0	8,3	8,0	25,3
	деловой	тыс. куб.м	2,9	4,1	2,8	9,8
Осина	Выявленный фонд	га	11,7	–	–	15069,7
	по лесоводственным требованиям	тыс. куб.м	1,4	–	–	1303,8
	Срок повторяемости	лет	20	20	–	–
	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–
	площадь	га	0,6	–	–	753,5
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	–	–	9,1	28,9
	ликвидный	тыс. куб.м	–	–	8,0	25,3
	деловой	тыс. куб.м	–	–	2,8	9,8
Итого мягколиственных	Выявленный фонд	га	10157,4	4912,3	–	15069,7
	по лесоводственным требованиям	тыс. куб.м	708,6	595,2	–	1303,8
	Срок повторяемости	лет	20	20	–	–
	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–
	площадь	га	507,9	245,6	–	753,5
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	10,6	9,2	9,1	28,9
	ликвидный	тыс. куб.м	9,0	8,3	8,0	25,3
	деловой	тыс. куб.м	2,9	4,1	2,8	9,8
Всего	Выявленный фонд	га	17844,2	16608,3	–	34452,5
	по лесоводственным требованиям	тыс. куб.м	1523,3	2773,4	–	4296,7
	Срок повторяемости	лет	–	–	–	–
	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–
	площадь	га	892,3	830,4	–	1722,7
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	23,3	35,3	13,2	71,8
	ликвидный	тыс. куб.м	20,2	31,8	11,4	63,4
	деловой	тыс. куб.м	11,7	25,3	4,6	41,6

Таблица 9.1

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перефор-мирования	рубки рекон-струкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйственная секция: Хвойная									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6020,2	9449,1	–	–	–	–	15469,3
		тыс. куб.м	621,90	1695,30	–	–	–	–	2317,20
2	Срок повторяемости	лет	20	20	0	0	0	0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–	–	–	–
	площадь	га	301,0	472,5	0	0	0	0	773,5
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	10,62	20,54	0,00	0,00	0,00	0,00	31,16
	ликвидный	тыс. куб.м	9,34	18,40	0,00	0,00	0,00	0,00	27,74
	деловой	тыс. куб.м	7,60	16,84	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44
Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1392,2	246,7	–	–	–	–	1638,9
		тыс. куб.м	121,70	33,50	–	–	–	–	155,20
2	Срок повторяемости	лет	20	20	0	0	0	0	–
3	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–	–	–	–
	площадь	га	69,6	12,3	0	0	0	0	81,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.м	1,62	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17
	ликвидный	тыс. куб.м	1,43	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93
	деловой	тыс. куб.м	1,12	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7412,4	9695,8	0,0	0,0	0,0	0,0	17108,2
		тыс. куб.м	743,60	1728,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2472,40
2	Срок повторяемости	лет	–	–	–	–	–	–	–
3	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–	–	–	–
	площадь	га	370,6	484,8	0	0	0	0	855,4
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	12,24	21,09	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33
	ликвидный	тыс. куб.м	10,77	18,90	0,00	0,00	0,00	0,00	29,67
	деловой	тыс. куб.м	8,72	17,28	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00
Хозяйственная секция: Мягколиственная									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11288,1	3675,2	–	–	–	–	14963,3
		тыс. куб.м	834,60	425,90	–	–	–	–	1260,50
2	Срок повторяемости	лет	20	20	0	0	0	0	–
3	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–	–	–	–
	площадь	га	564,4	183,8	0	0	0	0	748,2
	выбираемый запас:	–	–	–	–	–	–	–	–
	корневой	тыс. куб.м	13,57	6,76	0,0	0,0	0,0	0,0	20,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. куб.м	11,50	6,10	0,0	0,0	0,0	0,0	17,60
	деловой	тыс. куб.м	3,68	3,04	0,0	0,0	0,0	0,0	6,72
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11288,1	3675,2	0,0	0,0	0,0	0,0	14963,3
		тыс. куб.м	834,60	425,90	0,0	0,0	0,0	0,0	1260,50
2	Срок повторяемости	лет	–	–	–	–	–	–	–
3	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–	–	–	–
		площадь	га	564,4	183,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.м	13,57	6,76	0,00	0,00	0,00	0,00	20,33
	ликвидный	тыс. куб.м	11,50	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	17,60
	деловой	тыс. куб.м	3,68	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,72
ВСЕГО по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18700,5	13371,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32071,5
		тыс. куб.м	1578,20	2154,70	0,0	0,0	0,0	0,0	3732,90
2	Срок повторяемости	лет	–	–	–	–	–	–	–
3	Ежегодный размер пользования:	–	–	–	–	–	–	–	–
		площадь	га	935,0	668,6	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.м	25,81	27,85	0,00	0,00	0,00	0,00	53,66
	ликвидный	тыс. куб.м	22,27	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,27
	деловой	тыс. куб.м	12,40	20,32	0,00	0,00	0,00	0,00	32,72

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 (часть 5 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по Северодвинскому лесничеству приведена в таблицах 10 и 10.1.

Таблица 10

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок на 2025 год

площадь – га; запас – тыс. куб.м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	3177,0	383,2	322,1	969,2	38,1	31,8	396,4	60,1	50,5	846,1	121,8	102,3	4146,2	421,3	353,9
Мягколиственные	647,0	76,1	55,0	753,5	25,3	9,8	7,7	1,1	0,8	9,6	1,4	1,2	1400,5	101,4	64,8
Итого	3824,0	459,3	377,1	1722,7	63,4	41,6	404,1	61,2	51,3	855,7	123,2	103,5	5546,7	522,7	418,7

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.

Таблица 10.1

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года

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 созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь, га	запас		площадь, га	запас		площадь, га	запас		площадь, га	запас		площадь, га	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
Хвойные	4330,4	514,59	422,23	855,4	29,67	26,00				518,6	54,4	44,8	5185,8	544,26	448,23
Твердолиственные															
Мягколиственные	597,8	64,88	47,19	748,2	17,60	6,72				134,6	8,2	5,4	1346,0	82,48	53,91
Итого	4928,2	579,47	469,42	1603,6	47,27	32,72				653,2	62,6	50,2	6531,8	626,74	502,14

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 в спелых и перестойных лесных насаждениях приняты в соответствии с приказом Рослесхоза 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 водоохранных 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 - нерестоохранные 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
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	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
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

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

Заготовка древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях производится в форме сплошных и выборочных рубок. Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

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.

Согласно пункту 34 Правил заготовки древесины с учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11-20 процентов, умеренной интенсивности – 21-30

процентов, умеренно высокой интенсивности – 31-40 процентов, высокой интенсивности – 41-50 процентов; очень высокой интенсивности – 51-70 процентов.

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.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

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

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается 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 подроста в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя.

В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное

возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса, к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3 – 5 лет.

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30 – 35 процентов по запасу, а после улучшения состояния молодняка - два приема чересполосной постепенной рубки.

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

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 № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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 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 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 № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

При искусственном лесовосстановлении лесов 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.

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 на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

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.

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

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

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.

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины.

При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться 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».

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением ширины, площади и сроков примыкания лесосек.

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.

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

Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, Правилами лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта 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

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

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

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 2 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации). При купле-продаже лесных насаждений срок проведения работ по заготовке древесины устанавливается в пределах срока действия договора купли-продажи.

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в пункте 11 Правил заготовки древесины, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

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

Заготовка живицы регламентируется статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 911 (далее – Правила заготовки живицы).

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

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

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку живицы в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов на основании договора аренды лесного участка.

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

- 1) сосновые насаждения I-IV классов бонитета;
- 2) еловые насаждения I-III классов бонитета;
- 3) лиственничные насаждения I-III классов бонитета;
- 4) средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I-III классов бонитета;
- 5) сосновые насаждения V класса бонитета, произрастающие на сухих почвах на территории Архангельской области.

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;
- 6) 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 предназначены для рубки.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы – 20 см и более, ели – 24 см и более. Здоровые деревья сосны и лиственницы 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:	-	7,89	7,89
1.1	Из них:	-		
	не вовлечены в подсочку	-	7,89	7,89
	нерентабельные для подсочки	-	7,89	7,89
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

2.2.2. 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 осмолподсочку передаются спелые и перестойные сосновые насаждения V класса бонитета и ниже. Осмолподсочка осуществляется без химического воздействия;

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

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

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых лесных насаждений в рубку, подсочка проводится по I категории для сосновых 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 подсочки (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.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки 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, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом должна проводиться подсочка только деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

Проведение подсочки еловых и лиственничных насаждений в лесничестве не предусматривается.

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

Осмолоподсочка осуществляется без химического воздействия.

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

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

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

Технология осмолоподсочки, размеры ремней, количество подновок и размеры шага подновки, схемы приведения приведены в пункте 31 Правил заготовки живицы и приложениях № 6-8 к ним.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов регламентируется и осуществляется статьями 32 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 496 (далее – Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

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

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, 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.

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.

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 частью 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 Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р, относятся площадки производственные, некапитальные строения, сооружения для бытовых нужд.

В соответствии с частью 3 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие некапитальные строения, сооружения на предоставленных им лесных участках. В соответствии с частью 3 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, – рекультивации.

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.

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

Таблица 13

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1. Пни (заготовка пневого осмола)	га/скл. куб.м	4043/30632
2. Береста	тыс. тонн	25.5
3. Кора и луб	тыс. тонн	-
ивы	тыс. тонн	1048/0,6
4. Хворост	га	5136
5. Валежник (для собственных нужд граждан)	скл. куб.м	пункт 8 статьи 27 областного закона Архангельской области от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений»
6. Веточный корм	га	5136
7. Сосновые и еловые лапы	га	5136
8. Ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	га	500
9. Мох, лесная подстилка, опавшие листья	га	По потребности
10. Древесная зелень	га	5136
11. Деревья, кустарники на лесных участках (выкопка)	га	По потребности
12. Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	га	500

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.

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 табл. 4.3.12, 4.3.13 «Лесотаксационный справочник для северо-востока европейской части СССР».

По запасу пневого осмола к эксплуатационной площади относятся те выделы, на которых можно заготовить с 1 га не менее 2-3 скл. куб.м 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 так далее. 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 кв.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) устанавливается 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. После заготовки осмола производится очистка площадей, пройденных осмолзаготовками. Подпленные ямы глубиной более 1,0 м заравнивают.

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.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

Заготовка коры деревьев и кустарников

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопроизводства.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

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. куб.м с одного кубического метра заготавливаемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,089; ели – 0,06; березе – 0,115; осине – 0,11.

Заготовка валежника

Порядок заготовки и сбора валежника указан в статьях 19-29 областного закона от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений».

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

При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

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

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

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

Заготовка еловых и сосновых лап

Заготовка еловых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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

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

Заготовка елей 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, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

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

насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

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

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных участках

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться на нелесных землях (дороги, просеки) из числа самосева хвойных, твердолиственных пород до 40 лет, мягколиственных пород до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

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 для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных

и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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 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 на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30 процентов живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет.

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.

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

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 устанавливаются в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и 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) и регулируют отношения, возникающие, при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы согласно 34 статье Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

Областной закон от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений» 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

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких растений лесных ресурсов из леса.

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.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- 1) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- 2) создавать при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги);
- 3) размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения;
- 4) иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В таблице 14 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.

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

Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1. Орехи по видам	–	–
2. Ягоды по видам	т	–
- клюква	т	159
- морошка	т	390
- брусника	т	101
- черника	т	1059
- голубика	т	63
3. Грибы по видам	т	–
шляпочные, в том числе	–	–
- белый гриб	т	2
- груздь	т	1
- рыжик	т	0,5
- подосиновик	т	84
- подберезовик	т	84
- масленок	т	171
- волнушка розовая	т	34
- козляк	т	13
- моховик	т	42
- сыроежка	т	122
4. Древесные соки по видам	–	–
- березовый	тыс. т	150
5. Лекарственное сырье по видам	–	–
- багульник (трава)	т	234
- береза (почки)	т	6
- вахта трехлистная (лист)	т	2
6. Чага	т	474,43

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 (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 процент его биологического запаса.

В лесах Северодвинского 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.

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).

Учитывая паразитический характер гриба при определении допустимого объема сбора, не берется во внимание принцип неистощительности ресурса на лесном участке. Рост нароста продолжается 10-20 лет и неминуемо ведет к гибели дерева-хозяина.

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

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

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

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

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 должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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.

Урожай 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.

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

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

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

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

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

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.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, необходимо руководствоваться Правилами

заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

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

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения необходимо руководствоваться следующим:

- 1) заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- 2) надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4-6 лет;
- 3) подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков (часть 1 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации) в соответствии с 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 Минприроды России 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 г. № 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, охотничьи угодья делятся на закрепленные, планируемые к закреплению и общедоступные охотничьи угодья (не планируемые к закреплению).

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 17 марта 2025 года № 106.

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

Биотехнические мероприятия проводятся в охотничьих угодьях, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных 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», и в охотничьих угодьях, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты.

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

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

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

В лесничестве для увеличения продуктивности угодий целесообразно проводить следующие биотехнические мероприятия.

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.

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.

Зяц-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 душлянок 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

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

В соответствии со статьей 53 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р утвержден Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре.

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

В соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения,

выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или установления сервитута, публичного сервитута.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 02 июля 2020 года № 408, с учетом Водного и Лесного кодексов Российской Федерации.

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

Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, сервитута, публичного сервитута.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, пантовое оленеводство, осуществление товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности)

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства на условиях аренды или постоянного (бессрочного) пользования, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута 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 потрав лесных культур, питомников и других ценных участков леса.

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.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

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 производиться 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.

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.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1. Сенокосшение	га	550,0
2. Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
а) в лесу	га/голов	-
б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
3. Пчеловодство	-	-
а) медоносы:	-	-
ольха, ива	га	-
травы	га	-
б) медопродуктивность:	-	По потребности
липа	кг/га	-
травы	кг/га	-
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	По потребности
4. Северное оленеводство	га/голов	-
5. Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	га	по потребности
6. Выращивание сельскохозяйственных культур	га	по потребности
7. Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

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».

Аквакультура – деятельность по содержанию и разведению, в том числе выращиванию, объектов аквакультуры в полувольных или искусственно созданных условиях обитания, их выпуск в водные объекты рыбохозяйственного значения, получение продукции аквакультуры.

К объектам аквакультуры относятся рыбы и другие водные животные и растения, которые являются объектами содержания и разведения, в том числе выращивания, в полувольных или искусственно созданных условиях обитания.

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.

2.6.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется в соответствии со статьей 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, утвержденными приказом Минприроды России от 13 октября 2021 года № 742 с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства (статья 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 999-р.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку. Из земель лесного фонда для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги.

Лица, использующие леса для осуществления рыболовства, обязаны:

- 1) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;
- 2) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 3) в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- 4) осуществлять меры санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 60.3 и 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов согласно Правилам санитарной безопасности в лесах;
- 5) соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах и осуществлять предупреждение лесных пожаров в соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

б) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, части 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации (отчет об использовании лесов, отчет об охране лесов от пожаров, отчет о защите лесов, отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении);

7) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

2) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

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

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

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 со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487.

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

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относятся создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения,

использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры, для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

В соответствии с частью 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации 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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены в соответствии со статьей 41

Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 908.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям 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)

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 908.

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

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного участка, общей площадью, не превышающей одного

гектара и не занятой лесными насаждениями, допускается 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 возведения 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 Лесном кодексе Российской Федерации.

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 Северодвинского лесничества, функциональное зонирование территории не производилось.

2.8.4. Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства

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, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение, эксплуатация и демонтаж 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.

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

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден

распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

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.

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

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

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

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

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки – в соответствии с Земельным законодательством.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от 10 до 49 лет.

При использовании лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации размещение объектов лесной инфраструктуры осуществляется согласно Перечню объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р.

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 Минприроды России 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.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным

законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р.

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, сеянцев основных лесных древесных пород регламентируются Лесным кодексом Российской Федерации и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12 октября 2021 года № 737 (далее – Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации).

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

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.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с требованиями Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р.

В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Нормативы и параметры для выращивания саженцев, сеянцев определяются в соответствии со статьей 66 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом Минприроды России от 12 октября 2021 года № 737.

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 статьей 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 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В соответствии со статьей 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, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений и строительство объектов капитального строительства.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» 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 Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации».

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.

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, разведке и добыче 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, разведке и добыче полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Согласно части 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах и лесах, расположенных в лесопарковых зонах, разработка разведка и добыча полезных ископаемых запрещена.

Лица, использующие леса в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в случае проведения рубок лесных насаждений, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии со статьями 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Федерации и регламентируется Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 25 апреля 2024 года № 241.

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 с Лесным кодексом 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.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности на основании разрешения индивидуальные предприниматели, юридические лица подают в уполномоченный орган заявление.

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности с установлением публичного сервитута осуществляется в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности на землях лесного фонда допускаются возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

На лесных участках, предоставленных в аренду, или в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут в целях изыскательской деятельности, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При использовании резервных лесов для осуществления изыскательской деятельности, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается проведение рубок лесных насаждений.

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

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается без проведения торгов в случаях: предусмотренных согласно статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации, реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса, заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов (статья 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лица, использующие леса 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 случае проведения рубок лесных насаждений, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и

расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от 01 года до 49 лет.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

К линейным объектам согласно пункту 10.1 статьи 1 Гражданского кодекса Российской Федерации относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных 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 Минприроды России от 10 июля 2020 года № 434.

Нормативы и параметры при строительстве линейных объектов определяются СНиП 2 мая 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 др.

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 01 года до 5 лет.

Определение размеров земельных участков для размещения ЛЭП производится в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 (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», Порядком установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 и Правилами 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», Порядком установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 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.

В соответствии с Порядком установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160, 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 – 10 м; 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.

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, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации (приказ Минприроды России от 10 июля 2020 года № 434).

Лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в случае проведения рубок лесных насаждений, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

2.15. 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.

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них (часть 1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, в случае проведения рубок лесных насаждений, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 инфраструктуры, 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, пустырей, 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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

2.16. 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 статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации.

Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели признаками:

- 1) вероисповедание;
- 2) совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний;
- 3) обучение религии и религиозное воспитание своих последователей.

Религиозные объединения могут создаваться в форме религиозных групп и религиозных организаций.

Запрещаются создание и деятельность религиозных объединений, цели и действия которых противоречат закону.

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

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

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии со следующими правовыми актами:

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.

Кроме того, в практической деятельности необходимо учитывать следующие нормативные правовые документы:

постановления Правительства Российской Федерации:

1) от 22 апреля 2025 года № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

2) от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

3) от 02 декабря 2017 года № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

4) 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»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 года № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

приказы Минприроды России:

1) от 16 декабря 2013 года № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;

2) 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»;

3) от 09 апреля 2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»;

4) от 23 июня 2014 года № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

5) от 12 мая 2025 года № 256 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;

6) от 01 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

7) от 27 августа 2019 года № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

приказы Рослесхоза:

1) от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

2) от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

3) от 11 августа 2015 года № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Правилами пожарной безопасности в лесах, установлены единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах, которые обязательны для исполнения, как органами государственной власти и местного самоуправления, так и юридическими лицами, и гражданами.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований правил пожарной безопасности, а также о способах тушения лесных пожаров.

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.

Оказывать содействие лесничеству при тушении лесных пожаров. 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.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 года № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов» к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся:

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

Правила разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его формы, Правила разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его формы утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2023 года № 2332.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов проектируются в соответствии с Лесным планом Архангельской области и Нормативами противопожарного обустройства лесов, утвержденными 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 захламливания.

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 слабой пожарной опасности.

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 Рослесхоза от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Лесопожарное зонирование лесничества установлено в соответствии с приказом Рослесхоза от 24 марта 2026 года № 165 «Об установлении лесопожарного зонирования на 2026 год и признании утратившими силу приказов Федерального агентства лесного хозяйства от 06 марта 2025 года № 127».

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

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (государственное автономное учреждение Архангельской области «Единый лесопожарный центр») и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара в соответствии с пунктом 2 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Минприроды России от 01 апреля 2022 года № 244.

Охрана лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 08 июня 2017 года № 283 «Об утверждении

Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

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

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 Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 910 (далее – Порядок проведения лесопатологических обследований), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами ликвидации очагов вредных организмов.

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 Рослесхозом.

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

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с Порядком лесозащитного районирования, утвержденным приказом Минприроды России от 09 января 2017 года № 1, в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Приказом Рослесхоза 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 апреля 2017 года № 179» утвержден состав лесозащитных районов по зонам лесопатологической угрозы. Согласно ему Северодвинское лесничество входит в зону средней лесопатологической угрозы.

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). ГЛПМ осуществляется государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти.

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05 апреля 2017 года № 156.

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, неблагополучного 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.

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии со статьей 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации с применением следующих мер:

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

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. Срок запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины – с 1 июня по 1 августа. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от указанного срока.

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 в соответствии с правилами заготовки древесины.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 16.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатель	Ед. измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого
		Всего	в том числе			
			сплошная	выборочная		
Всего						
1. Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-
	куб.м	-	-	-	-	-
2. Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-
3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
Площадь	га	-	-	-	-	-
выбираемый запас:						
корневой	куб.м	-	-	-	-	-
ликвидный	куб.м	-	-	-	-	-
деловой	куб.м	-	-	-	-	-

Примечание: в таблице приведен объем санитарно-оздоровительных мероприятий на основе данных реестра лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов на 01 декабря 2025 года.

В дальнейшем корректировка объемов санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется на основании данных ГЛПМ и лесопатологического обследования.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 16.1.

Согласно реестрам государственного лесопатологического мониторинга на 01 сентября 2025 года площадь, на которых рекомендовано проведение лесопатологических обследований, составляет 101,1 га.

Таблица 16.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Лесопатологические обследования, за исключением обследований с использованием авиационных средств	га	Проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов		
Предупреждение распространения вредных организмов, всего	га	-	-	-
в том числе:				
профилактические мероприятия по защите лесов	га	-	-	По данным

1	2	3	4	5
				визуального ЛПО
санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубки погибших и поврежденных лесных насаждений	га/куб. м	-	--	По данным ГЛПМ и ЛПО
1.2 Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 16.2.

Таблица 16.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

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

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 01 июня по 01 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, создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, 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.

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

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

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

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

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

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

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

При воспроизводстве лесов и лесоразведении используются сортовые и улучшенные семена лесных растений основных лесных древесных пород или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений основных лесных древесных пород, саженцы и сеянцы основных лесных древесных пород, выращенные в лесных питомниках.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, семян лесных растений, посевные качества которых не определены, нерайонированных саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных из семян лесных растений, посевные качества которых не определены.

Правила 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 устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород утвержден приказом Минприроды России от 15 мая 2025 года № 269.

Семенами лесных растений признаются части растений (плоды, собственно семена, соплодия, части сложных плодов и другие), применяемые для воспроизводства лесов, лесоразведения.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблицах 17 и 17.1.

Уход за лесами

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливается Правилами ухода за лесами.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее – рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации 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.

Таблица 17

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода на 2025 год

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубамый запас, куб.м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубамый запас, куб.м	общий с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами	Верхнеозерское	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	Унское	-	-	-	-	-	-	-	-
осветление	Белозерское	хвойное	сосна	519,0	2600	20	25,9	130	5
		хвойное	ель	116,0	500	15	7,7	33,3	4,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Северодвинское	хвойное	итого	635,0	3100		33,6	163,3	4,9
	Лайское	мягколиственное	береза	279,0	1100	15	18,6	73,3	3,9
		мягколиственное	итого	279,0	1100	-	18,6	73,3	3,9
		хвойное	сосна	3097,0	74200	20	154,8	3710	24
		хвойное	ель	1276,0	17700	15	85,1	1180	13,9
		хвойное	итого	4373,0	91900	-	239,9	4890	20,4
прочистки		мягколиственное	береза	3728,0	41100	15	248,5	2740	11,0
		мягколиственное	итого	3728,0	41100	-	248,5	2740	11,0
		-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-	-	-	-	-	-	-	
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	
реконструкция малоценных лесных насаждений		-	-	-	-	-	-	-	
уход за плодоношением древесных пород		-	-	-	-	-	-	-	
обрезка сучьев деревьев		-	-	-	-	-	-	-	
удобрение лесов		-	-	-	-	-	-	-	
уход за опушками		-	-	-	-	-	-	-	
уход за подлеском		-	-	-	-	-	-	-	
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности		-	-	-	-	-	-	-	
другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	

Таблица 17.1

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года

1	2	3	4	5	6	7	8		10	
							Ежегодный размер	Вырубаемый		
Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб.м	Срок повторности, лет	Площадь, га	запас, куб.м	общий с 1 га	
Проведение рубок ухода за лесами	Верхнеозерское	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:	Унское	-	-	-	-	-	-	-	-	
осветление	Белозерское	хвойное	сосна	446,8265	1494,5	20	22,3413	74,7	3,3	
		хвойное	ель	99,8687	287,4	15	6,6579	19,2	2,9	
	Северодвинское	Лайское	хвойное	итого	546,6952	1781,9	-	28,9992	93,9	3,2
			мягколиственное	береза	240,2015	632,3	15	16,0134	42,2	2,6
		мягколиственное	итого	240,2015	632,3	-	16,0134	42,2	2,6	
		прочистки		хвойное	сосна	578,7027	5702,1	20	28,9351	285,1
хвойное	ель			238,4322	1360,2	15	15,8955	90,7	5,7	
хвойное	итого			817,1350	7062,3	-	44,8306	375,8	8,4	
мягколиственное	береза			696,6108	3158,5	15	46,4407	210,6	4,5	
мягколиственное	итого			696,6108	3158,5	-	46,4407	210,6	4,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород		-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев		-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности		-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-

Лесовосстановление

Критерии и требования к лесовосстановлению основными лесными древесными породами установлены Правилами лесовосстановления.

Согласно Правилам лесовосстановления, лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К основным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов.

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.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления, выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии со статьей 66.5 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» Северодвинское лесничество (Северодвинский муниципальный округ) относится по сосне к 1 лесосеменному району, по ели к 1 лесосеменному району, по лиственнице к 1 лесосеменному району. Дефицит семян и посадочного материала, возможно покрыть за счет закупок в соседних регионах. Генетическая неоднородность древесных пород в пределах обширных ареалов требует строгого упорядочения заготовок и использования семян основных лесообразующих видов с учетом наследственных свойств и условий местопроизрастания.

Порядок производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород утвержден приказом Минприроды России от 15 мая 2025 года № 269, и распространяется

на деятельность физических лиц, являющихся индивидуальными предпринимателями, и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание, сбор), определение категорий, хранение, транспортировку, реализацию и использование семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород в целях обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения.

Производство семян лесных растений отдельных категорий осуществляется путем их заготовки в лесных насаждениях, в том числе при рубках ухода за лесами (проходные рубки), рубках спелых и перестойных насаждений, с отдельных деревьев особо ценных пород, а также на созданных для этих целей объектах лесного семеноводства, последующей переработки семян лесных растений и формирования партий семян.

В зависимости от наследственных свойств определяются следующие категории семян лесных растений: сортовые, улучшенные, нормальные.

Создание страховых фондов семян лесных растений осуществляется в соответствии с 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, хранения и использование 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.

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 для соответствующего лесного района 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);
- 7) иные мероприятия, указанные в лесохозяйственном регламенте лесничества.

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 1-41 к Правилам лесовосстановления.

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

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.

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 лесовосстановления, в соответствующих условиях считаются погибшими.

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.

С 01 марта 2025 года не менее 30 процентов площадей искусственного и

комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой, за исключением степных зон, зон полупустынь и пустынь.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 18.

Таблица 18

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению**

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли*				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода (6 лет)	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	8383	8	8391	16866	-	25257
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	35	8	45	14052	-	14097
мягколиственным	-	-	-	-	2814	-	2814
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур), всего	-	35	-	35	1687	-	1722
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	35	-	35	1687	-	1722
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Содействие естественному лесовосстановлению, всего	-	-	-	-	11637	-	11637
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	8823	-	8823
мягколиственным	-	-	-	-	2814	-	2814
Естественное лесовосстановление, всего	-	-	8	8	3542	-	3550
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	8	8	3542	-	3550
мягколиственным	0	-	-	-	-	-	-

Примечание: *Не покрытые лесной растительностью земли, согласно форме 12-ГЛР на 01 января 2025 года.

Реестр объектов лесного семеноводства на территории Северодвинского лесничества

Сведений об объектах лесного семеноводства на территории Северодвинского лесничества нет.

Объекты единого генетико-селекционного комплекса и тем более объекты постоянной лесосеменной базы не обеспечивают лесовосстановительные работы семенами и посадочным материалом с ценными генетико-селекционными свойствами. Это приведет к снижению продуктивности лесов и снижению их генетического потенциала.

Дополнительно для успешного решения проблемы обеспечения лесокультурных работ высококачественными семенами необходимо в урожайные годы производить заготовку семян на временных лесосеменных участках, которые выделяются в лучших спелых насаждениях, назначенных в рубку.

Дефицит семян и посадочного материала возможно, также, покрыть за счет закупок в соседних регионах. Генетическая неоднородность древесных пород в пределах обширных ареалов требует строгого упорядочения заготовок и использования семян основных лесообразующих видов с учетом наследственных свойств и условий местопрорастания.

Имеющиеся объекты лесного семеноводства и лесосеменной базы не обеспечивают необходимыми семенами и посадочным материалом с ценными генетико-селекционными свойствами, однако они являются резервом для лесовосстановительных работ. Это потенциально может привести к увеличению продуктивности лесов и их генетического потенциала.

Для обеспечения лесокультурных работ высококачественными семенами, в урожайные годы допускается производить заготовку семян на временных лесосеменных участках в лучших спелых насаждениях, предназначенных для рубки. Генетическая неоднородность древесных пород требует строго упорядоченного подбора и использования семян основных лесообразующих видов, учитывая их наследственные свойства и условия местопрорастания.

2.18. 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

Схема лесорастительного и лесного районирования лесничества приведена в главе 1 настоящего лесохозяйственного регламента, возрасты рубок лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры) устанавливаются

для каждого лесного района.

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам осуществлено в соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367.

ГЛАВА III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесной кодекс Российской Федерации рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим лесохозяйственным регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

В Лесном кодексе Российской Федерации отсутствует полный перечень ограничений и запретов на использование лесов, они в большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами. Лесным кодексом Российской Федерации для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций.

В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом использование лесов приостанавливается.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов приведены в таблице 19.

Таблица 19

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использование лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса. К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования,

1	2	3
		<p>охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (часть 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.</p>
1.1	Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p>Ограничения установлены в соответствии со статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3) создание и эксплуатация лесных плантаций; 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются в лесах, расположенных в водоохранных</p>

1	2	3
		<p>зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).</p> <p>Согласно части 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; - размещение кладбищ, объектов уничтожения биологических отходов, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; - строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; - хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; - сброс сточных, в том числе дренажных, вод; - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»). <p>Согласно части 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах прибрежных защитных полос запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. <p>Допускаются выборочные рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности. Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки.</p>

1	2	3
1.2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в частях 3 и 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.</p> <p>Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются в лесах, расположенных в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).</p> <p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>
1.2.1	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>Ограничения установлены статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>Запрещается 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Возведение и эксплуатация, 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, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р.</p>
1.2.2	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов, разведка и добыча полезных ископаемых; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; 5) разведка и добыча полезных ископаемых.
1.3	Ценные леса	Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6

1	2	3
		<p>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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>
1.3.1	Нерестоохранные полосы лесов	<p>В соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений</p> <p>Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Возведение и эксплуатация, 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, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р.</p>
1.3.2	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации (часть 2 статьи 111.1 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа (часть 3 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>

1	2	3
		Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).
2.	Эксплуатационные леса	<p>В соответствии с частью 5 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (часть 3 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
3.	Резервные леса	<p>Запрещается заготовка любой древесины, за исключением заготовки гражданами для собственных нужд. (часть 1 статьи 118 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Допускается осуществление видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, без проведения рубок лесных насаждений, за исключением части 3 статьи 118 Лесного кодекса Российской Федерации. (часть 2 статьи 118 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр, за исключением (часть 3 статьи 43), в целях осуществления изыскательской деятельности (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43.1), а также при использовании лесов в целях заготовки древесины гражданами для собственных нужд. (часть 3 статьи 118 Лесного кодекса Российской Федерации)</p>

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, эксплуатационных и резервных лесах.

В соответствии со статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 года № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства», принятие решений о выделении особо защитных участков лесов,

об установлении и изменении границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов осуществляет Рослесхоз.

По материалам лесоустройства на территории лесничества выделено 8823,1317 га особо защитных участков.

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, водоохраные, 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 вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений, а на особо защитных участках лесов, предусмотренных пунктом 3 части 2 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается также уход за лесными насаждениями.</p> <p>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 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»:</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	
7.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	
8.	Объекты лесного семеноводства: плюсовые лесные насаждения, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки	
9.	Объекты природного наследия	

1	2	3
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. 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. 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.
11.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	
12.	Участки леса на крутых горных склонах	
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: 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.

Таблица 21

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Для всех видов использования лесов	Согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах при использовании лесов не допускается: загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды; ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

1	2
	<p>невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;</p> <p>уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;</p> <p>уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.</p> <p>Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также 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, утвержденных приказом Минприроды России от 27 марта 2025 года № 142, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.</p>
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается и запрещается (пункт 12 Правил заготовки древесины):</p> <p>использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</p> <p>повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</p> <p>оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</p> <p>уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</p> <p>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;</p> <p>заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</p> <p>оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</p>

1	2
	<p>не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки сучья, хворост); не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых лесных насаждениях - пункт 21 Правил санитарной безопасности в лесах.</p> <p>При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней, лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями.</p> <p>Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены согласно приложению № 3 Правил санитарной безопасности в лесах.</p> <p>В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного срока – пункт 22 Правил санитарной безопасности в лесах.</p> <p>Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается (пункт 23 Правил санитарной безопасности в лесах).</p> <p>Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, или окорена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах).</p> <p>В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, заготовка древесины запрещена (часть 4 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается только рубка погибших экземпляров.</p>
Заготовка живицы	<p>Согласно Правилам заготовки живицы:</p> <p>не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

1	2
	<p>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 (пункт 9 Правил заготовки живицы).</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в приложении № 2 к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (пункт 14 Правил заготовки живицы).</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы (пункт 15 Правил заготовки живицы).</p> <p>В качестве стимулятора выхода живицы разрешается в течение всего срока проведения подсочки применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов.</p> <p>Не предоставляются для заготовки живицы лесные участки, расположенные в очагах вредных организмов до их ликвидации, а также насаждения, ослабленные и поврежденные вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов (пункт 26 Правил санитарной безопасности в лесах).</p>
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.</p>	<p>Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилам заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.</p> <p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенных в перечень видов, заготовка древесины которых запрещена.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.</p> <p>Выкопка деревьев и кустарников не проводится в особо защитных участках лесов.</p>
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Архангельской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p>

1	2
	<p>Запрещается согласно Правилам заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений:</p> <ul style="list-style-type: none"> рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. <p>Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев (пункт 28 Правил санитарной безопасности в лесах).</p>
<p>Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Согласно статье 36 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.</p> <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.</p>
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Ведение сельского хозяйства запрещается (пункт 3 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, утвержденных приказом Минприроды России от 02 июля 2020 года № 408):</p> <ul style="list-style-type: none"> в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства; в лесопарковых зонах; в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. <p>Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</p> <ul style="list-style-type: none"> в городских лесах; на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков) <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, 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</p>

1	2
	<p>твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и гигиеническими требованиями и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>Ведение сельского хозяйства разрешено на всей территории лесничества со следующими ограничениями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 2) в границах прибрежных защитных полос запрещаются распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн; 3) на особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства). Ведение сельского хозяйства запрещается на заповедных лесных участках, а также участков лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений и участков лесов – мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных; <p>запрещено ведение сельского хозяйства в границах особо охраняемых природных территорий, лесов, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват), зеленой зоны (кроме сенокошения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокошения и пчеловодства).</p>
<p>Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства</p>	<p>Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства ограничены статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, утвержденными приказом Минприроды России от 13 октября 2021 года № 742.</p> <p>При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. <p>В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» устанавливаются следующие ограничения:</p> <ul style="list-style-type: none"> запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальные размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов; виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

1	2
	<p>распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;</p> <p>периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;</p> <p>количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов;</p> <p>минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно;</p> <p>время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;</p> <p>периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;</p> <p>иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения рыболовства.</p> <p>В целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания запрещается ввоз на территорию Российской Федерации рыболовных сетей из синтетических материалов, электроловильных систем.</p>
<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</p> <p>На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.</p> <p>При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке, допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества, при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.</p>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>Согласно Правилам использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденным приказом Минприроды от 09 ноября 2020 года № 908 в случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p>

1	2
	<p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.</p> <p>Размещение некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов при использовании лесов для рекреационных целей (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах).</p>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не допускается в целях создания лесных плантаций использование лесов, расположенных в водоохранных зонах.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Согласно пункту 7 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497 использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Допускается установление следующих ограничений использования лесов:</p> <p>запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>запрет на проведение рубок;</p> <p>иные установленные Лесного кодекса Российской Федерации ограничения использования лесов.</p>
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Использование лесов для создания лесных питомников ограничивается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации.</p> <p>Для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.</p> <p>Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>На лесных участках, используемых для выращивания саженцев, сеянцев, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p> <p>Осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.</p>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых ограничиваются Лесным кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений

1	2
	<p>полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 07 июля 2020 года № 417, иными правовыми актами.</p> <p>Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.</p> <p>При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается 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.</p> <p>Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель (пункт 10 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, утвержденных приказом Минприроды Российской Федерации от 07 июля 2020 года № 417).</p> <p>Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр, за исключением без предоставления лесного участка, установление сервитута, если выполнение работ в указанных целях, не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства (статьи 43, 118 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами.</p> <p>При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:</p> <p>валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации;</p> <p>затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</p>

1	2
	<p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; захламление лесов отходами производства и потребления; загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</p>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительство, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений может ограничиваться в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах).</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Согласно Правилам 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, утвержденных приказом Минприроды Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434:</p> <p>в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения;</p> <p>осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зоны линейных объектов;</p> <p>захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</p> <p>загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</p>

1	2
	<p>Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах).</p>
<p>Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>	<p>В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным Кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами случаях.</p> <p>Согласно Правилам использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденным приказом Минприроды Российской Федерации от 31 января 2022 года № 54:</p> <p>при использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи: загрязнения (в том числе радиоактивными веществами и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для переработки древесины (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах).</p>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Использование лесов для осуществления религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьями 25, 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.</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.</p> <p>Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для религиозной деятельности (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах).</p>
<p>Осуществление изыскательской деятельности</p>	<p>Ограничения использования лесов для осуществления изыскательской деятельности устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лесным кодексом Российской Федерации; - Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 25 апреля 2024 года № 241; - Иными федеральными законами и нормативными правовыми актами. <p>При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; б) захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления; в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование

1	2
	<p>лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>г) проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</p> <p>При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

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

Юридической и технологической основой выполнения работ по разработке лесохозяйственного регламента лесничества послужили следующие законодательные и нормативные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации;
2. Лесной кодекс Российской Федерации;
3. Земельный кодекс Российской Федерации;
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
5. Водный кодекс Российской Федерации;
6. Федеральные законы:
 - 1) от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
 - 2) от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - 3) от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - 4) от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
 - 5) от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
 - 6) от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
 - 7) от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
 - 8) от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
 - 9) от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - 10) от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
 - 11) от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - 12) от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
 - 13) от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
 - 14) от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

15) от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

16) 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»;

17) от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

18) от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

19) от 28 декабря 2009 года № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»;

20) от 23 июня 2014 года № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

21) от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»;

22) от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

23) от 30 декабря 2015 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;

24) от 02 июня 2016 года № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

25) от 23 июня 2016 года № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»;

26) от 30 октября 2017 года № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

27) от 29 декабря 2017 года № 471-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования использования лесов с предоставлением и без предоставления лесных участков»;

28) от 18 апреля 2018 года № 77-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 Лесного кодекса Российской Федерации»;

29) от 27 июня 2018 года № 164-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части приведения к единообразию терминологии, касающейся коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

30) от 03 августа 2018 года № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»;

31) от 27 декабря 2018 года № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений,

связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий»;

32) от 29 декабря 2022 года № 600-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации»;

33) от 02 июля 2021 года № 301-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

34) от 25 декабря 2023 года № 676-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и статьи 8.2 и 10.1 Федерального закона «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

35) от 26 декабря 2024 года № 491-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие лесного кодекса Российской Федерации».

7. Постановления Правительства Российской Федерации:

1) от 09 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

2) от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железнодорожных дорог»;

3) от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

4) от 22 июня 2007 года № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;

5) от 03 апреля 2008 года № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности»;

6) от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

7) 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»;

8) от 03 февраля 2010 года № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;

9) от 23 сентября 2010 года № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства»;

10) от 17 ноября 2010 года № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

11) от 04 февраля 2011 года № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отношений и об

изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

12) от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

13) от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

14) от 23 апреля 2013 года № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;

15) от 05 июня 2013 года № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

16) от 13 июня 2013 года № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешенным в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

17) от 31 октября 2013 года № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;

18) от 15 апреля 2014 года № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»;

19) от 27 ноября 2014 года № 1244 «Об утверждении Правил выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности»;

20) от 03 декабря 2014 года № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

21) от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

22) от 09 апреля 2016 года № 281 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу разработки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;

23) 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»;

24) от 02 декабря 2017 года № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров вместе с «Правилами привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

25) от 23 февраля 2018 года № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в целях развития лесного комплекса и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

26) от 28 марта 2019 года № 350 «О внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318»;

27) от 17 апреля 2019 года № 458 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

28) 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»;

29) от 28 июля 2020 года № 1132 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах и государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений»;

30) от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

31) от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

32) от 30 июня 2021 года № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»);

33) от 30 ноября 2021 года № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины» (вместе с «Правилами определения характеристик древесины и учета древесины»);

34) от 19 января 2022 года № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование» (вместе с «Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»);

35) 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 07 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»;

36) от 18 июля 2024 года № 981 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

37) от 31 октября 2024 года № 1459 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;

38) от 22 апреля 2025 года № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

39) от 29 мая 2025 года № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;

40) от 31 мая 2025 года № 813 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи».

8. Распоряжения Правительства Российской Федерации:

1) от 08 мая 2009 года № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

2) от 22 декабря 2011 года № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;

3) от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

4) от 26 сентября 2013 года № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

5) от 17 февраля 2014 года № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

6) от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

7) от 19 июля 2019 года № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

8) 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»;

9) 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».

9. Приказы министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

1) от 06 апреля 2004 года № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

2) от 24 ноября 2004 года № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования участка лесного фонда»;

3) от 08 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»;

4) от 23 июня 2014 года № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

5) от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

6) от 13 октября 2014 года № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;

7) 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»;

8) от 11 ноября 2016 года № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;

9) 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»;

10) от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

11) от 03 февраля 2017 года № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

12) от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

13) от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

14) от 08 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

15) от 11 марта 2019 года № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

16) от 24 марта 2020 года № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

17) 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»;

18) от 06 июля 2020 года № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

19) 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»;

20) 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»;

21) от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

22) от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

23) от 27 июля 2020 года № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

24) от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

25) от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

26) от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

27) от 30 июля 2020 года № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

28) от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

29) от 30 июля 2020 года № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

30) от 09 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

31) от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

32) от 09 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

33) от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

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

35) от 06 июля 2020 года № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

36) от 12 августа 2021 года № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

37) от 27 сентября 2021 года № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

38) от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

39) от 13 октября 2021 года № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

40) от 15 декабря 2021 года № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны»;

41) 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»;

42) 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»;

43) 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»;

44) от 31 января 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

45) от 01 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

46) от 05 августа 2022 года № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

47) от 21 февраля 2022 года № 121 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, на которых осуществляется транспортировка древесины (в случае ее транспортировки автомобильным транспортом), и техники, используемой при тушении лесных пожаров, техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и порядка их функционирования»;

48) от 29 сентября 2023 года № 633 «О внесении изменений в нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 49»;

49) от 25 апреля 2024 года № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности»;

50) от 14 марта 2025 года № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

51) от 17 марта 2025 года № 105 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

52) от 17 марта 2025 года № 106 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

53) от 18 марта 2025 года № 111 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;

54) от 27 марта 2025 года № 142 «Об утверждении 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, и находящихся в лесах объектов растительного мира»;

55) от 09 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норма наличия средств предупреждения и тушения пожаров при использовании лесов»;

56) от 09 апреля 2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»;

57) от 23 апреля 2025 года № 228 «Об утверждении Порядка формирования, использования и хранения страховых фондов семян лесных растений субъектов Российской Федерации»;

58) 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»;

59) от 12 мая 2025 года № 256 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;

60) 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»;

61) от 13 июня 2025 года № 359 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;

62) от 01 ноября 2025 года № 586 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

10. Приказы Федерального агентства лесного хозяйства:

1) от 15 августа 2007 года № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»;

2) от 19 декабря 2007 года № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

3) от 29 октября 2008 года № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их границ»;

4) от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

5) от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

6) от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

7) от 26 октября 2011 года № 447 «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов»;

8) от 28 мая 2012 года № 218 «Об утверждении Методических указаний по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;

9) от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

10) от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

11) от 11 августа 2015 года № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

12) от 07 августа 2018 года № 660 «Об установлении границ лесничества Северодвинское в Архангельской области»;

13) от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

14) от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;

15) от 06 марта 2025 года № 127 «Об установлении лесопожарного зонирования на 2025 год и признании утратившими силу приказов Федерального агентства лесного хозяйства от 11 марта 2024 № 117 и 15 апреля 2024 № 216»;

16) от 07 июля 2025 года № 479 «О внесении изменений в приложения к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 07 августа 2018 года № 660»;

17) от 24 ноября 2025 года № 841 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Северодвинского лесничества Архангельской области».

11. Постановления Совета министров РСФСР:

1) от 26 октября 1973 года № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб»;

2) от 07 августа 1978 года № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».

12. Приказы министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

1) от 04 февраля 2019 года № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»;

2) от 09 февраля 2021 года № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2 мая 02-85* Автомобильные дороги».

13. Письма Рослесхоза:

1) от 17 июля 2013 года № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населенных пунктов»;

2) от 22 сентября 2017 года № АВ-03-54/13464 «О переводе земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда».

14. Областной закон от 27 июня 2007 года № 368-19-03 «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений».

15. Указы Губернатора Архангельской области:

1) 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)»;

2) от 08 ноября 2019 года № 91-у «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области»;

3) от 04 декабря 2023 года № 120-у «Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище «Куртяево».

16. Постановления Администрации Архангельской области:

1) 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»;

2) от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области»;

3) 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 нужд общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области»;

4) от 14 мая 2019 года № 257-пп «Об утверждении зон охраны охотничьих ресурсов на территории Архангельской области».

17. Постановления Правительства Архангельской области:

1) 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 нужд общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области»;

2) от 07 августа 2018 года № 358-пп «Об утверждении концепции развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения архангельской области и плана ее реализации на период до 2028 года»;

3) 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»»;

4) от 01 декабря 2021 года № 680-пп «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Куртяево»».

18. Методические указания:

1) ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;

2) ГОСТ 59070-2020 «Рекультивация земель»;

3) ГОСТ 59057-2020 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

4) ГОСТ 59060-2020 «Классификация нарушенных земель для рекультивации»;

5) ГОСТ 58486-2019 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;

6) ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

7) ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;

8) ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;

9) ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;

10) ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;

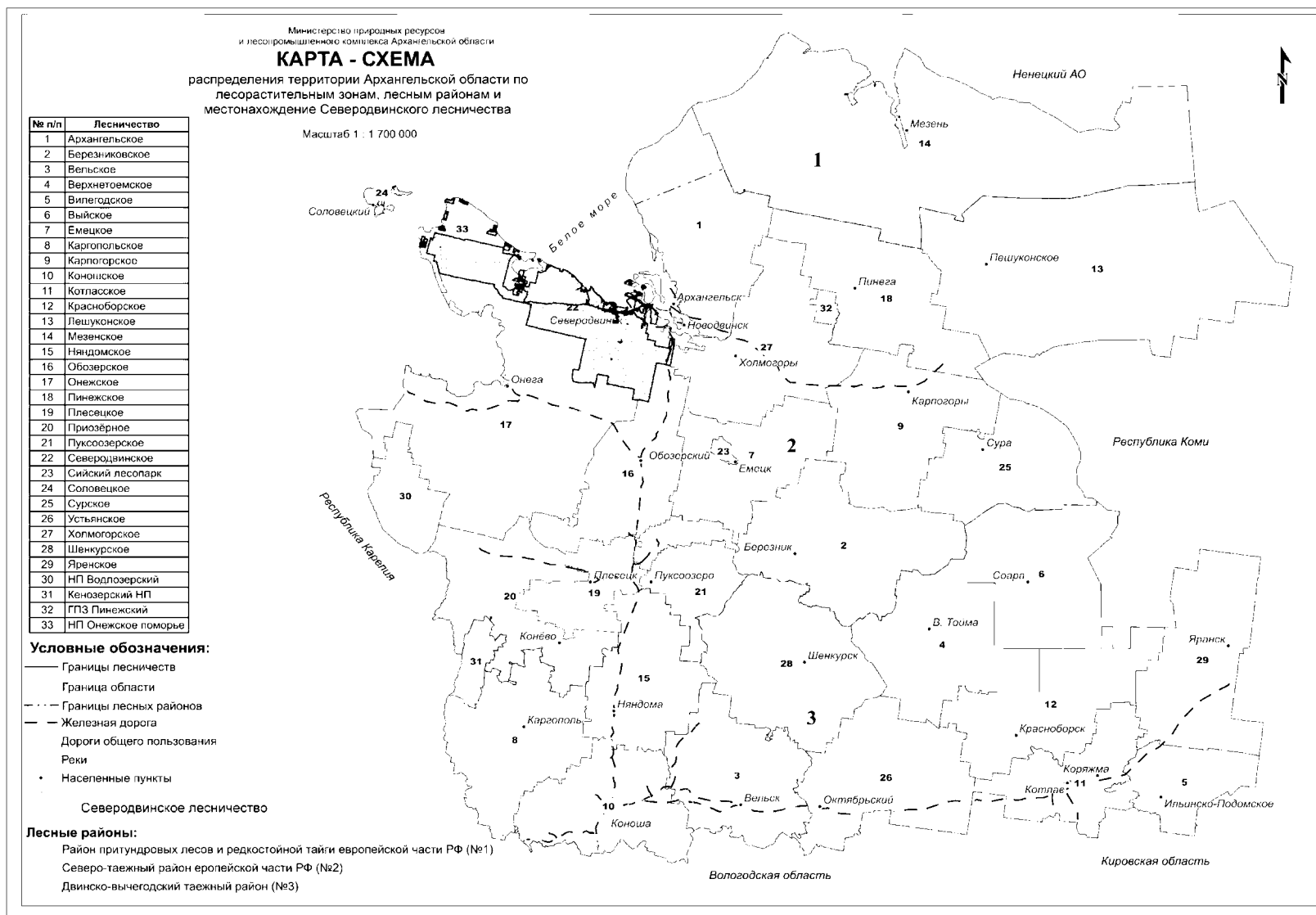
11) Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные

первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 8 декабря 1989 года;

- 12) ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества»;
- 13) ОСТ 56-98-93 «Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия»;
- 14) ОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества»;
- 15) Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Рослесхозом от 01 августа 1997 года;
- 16) Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11 января 2000;
- 17) Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;
- 18) СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»;
- 19) СП 318.1325800.2017 «Дороги лесные. Правила эксплуатации»;
- 20) Красная Книга Российской Федерации;
- 21) Материалы лесоустройства;
- 22) Материалы государственного лесного реестра;
- 23) Отчетные данные лесничества за анализируемый период.

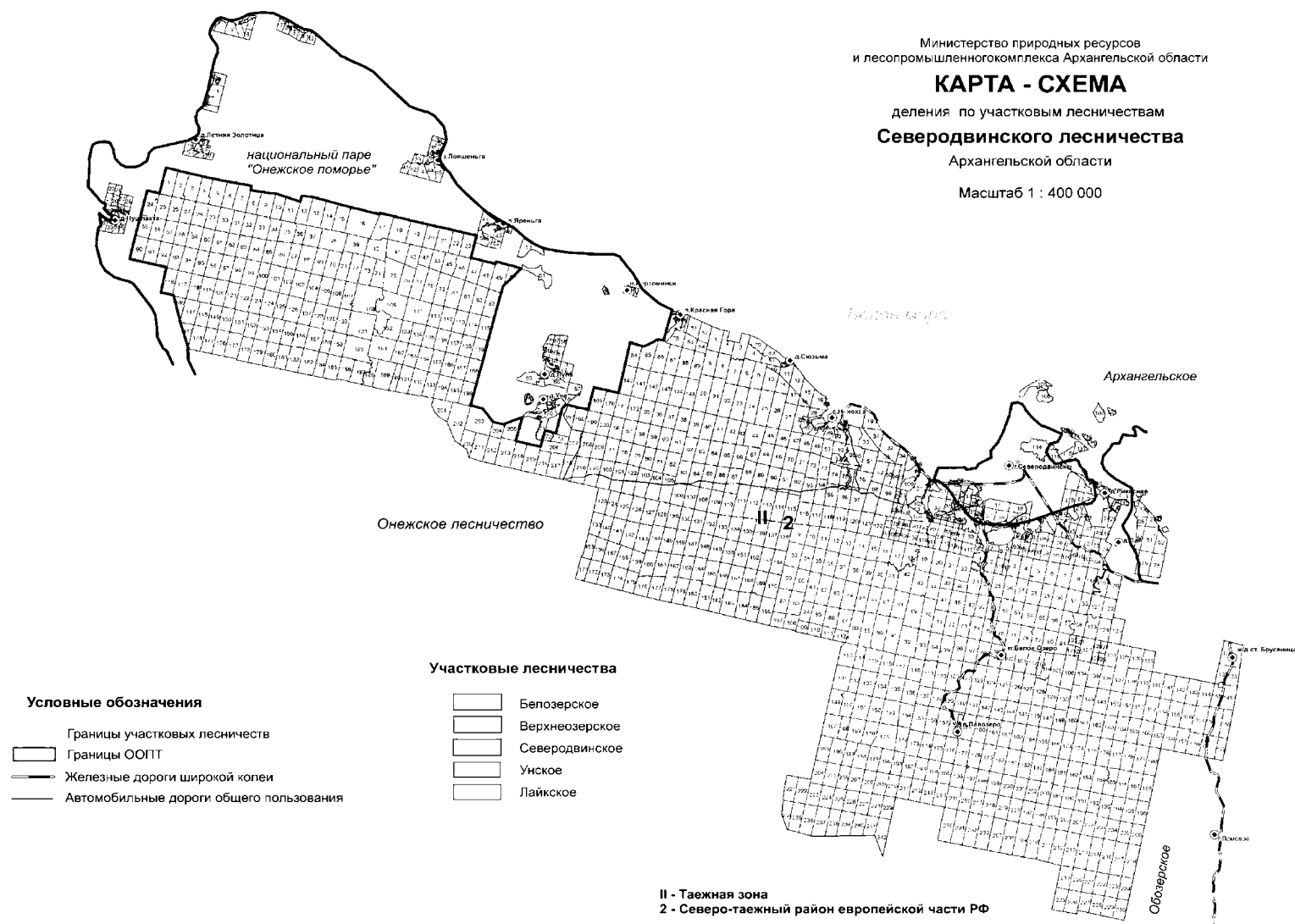
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Схема лесничеств Архангельской области



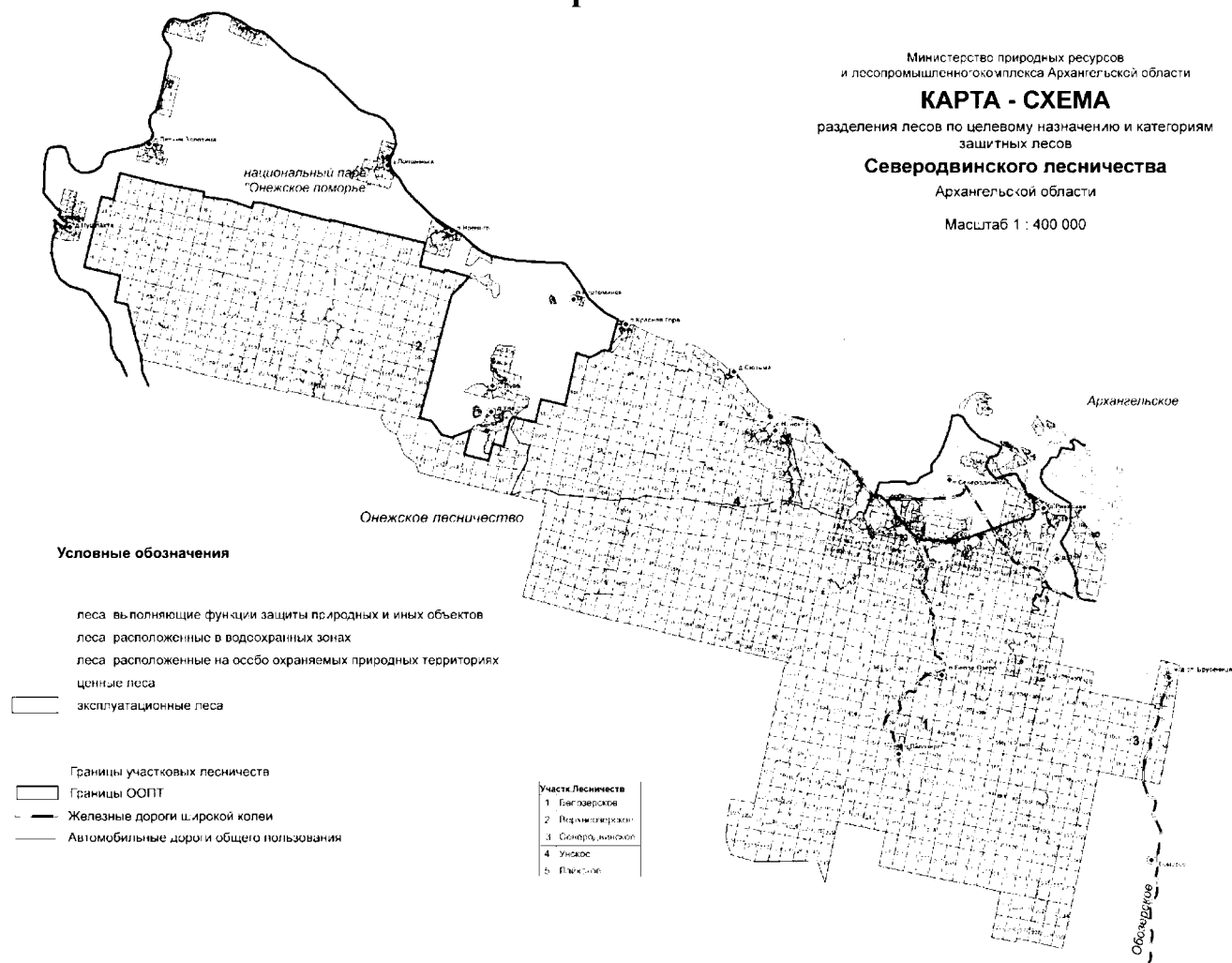
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Карта-схема деления по участковым лесничествам Северодвинского лесничества Архангельской области



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Карта-схема целевого назначения лесов и особо охраняемых природных территорий Северодвинского лесничества Архангельской области



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

**Перечень водных объектов на территории Северодвинского
лесничества, протяженностью 10 км и более**

Название водного объекта	Место впадения водного объекта	Протяженность реки, ручья, км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
Андозерский Исток	р. Лая	10	100
Б. Азика	р. Лилесвера	24	100
б/н	р. Лямца	12	100
б/н	р. Молебский	15	100
Бабья	Унская губа (Белое море)	22	100
Белая	р. Бол. Урзуга	19	100
Белое море (побережье)			500
Березов	р. Уна	12	100
Березовый	р. Солза	41	100
Бол.Режма	Двинской з-в (Белое море)	16	100
Брусовица	р. Смердьё	68	200
Быковка	оз. Верхнезолотицкое	54	200
Вежма	Двинской з-в (Белое море)	49	100
Вейга	Онежский залив (Белое море)	49	100
Вейга	Онежская губа	49	100
Верх.Корпиха	оз. Ниж.Корпозеро	10	50
Верх.Кудьма	оз. Кудьмозеро(р.Кудьма)	10	50
Верх.Рассоха	р. Вежма	21	100
Верховка(Ненокса)	Двинской з-в (Белое море)	60	200
Виткурья	пр. Исакогорка	11	100
Воя	р. Кянда	27	100
Вычера	р. Кордина	97	200
Елоуша	р. Слобозерка	20	100
Еча	р. Лая	38	100
Зап. Пележма	р. Пележма	10	50
Золотица (Летняя)	пр. Вост.Соловецкая салма (Белое море)	27	100
Илларионов	р. Сюзьма	14	100
Исакогорка	р. Сев.Двина	26	100
Казанка	р. Солза	63	100
Карасса	р. Лая	14	100
Карахта	р. Верховка	19	100
Карбасовка (Корбасовка, Кырбас)	Унская губа (Белое море)	21	100
Кега	пр. Жижгинская Салма (Белое море)	11	100
Кинжуга	Унская губа (Белое море)	13	100
Клетная	р. Корода (оз.Кородское)	18	100
Кодина	р. Онега	183	200
Корода	р. Кудьма	14	100
Котова	Онежский залив (Белое море)	18	100
Кудьма (Ниж. Кудьма)	Белое море	35	100
Кумжевая	Унская губа (Белое море)	34	100
Лапоручей	р. Мудьюга	23	100
Лая	р. Сев.Двина	131	200

1	2	3	4
Лилесвера	р. Мудьюга	34	100
Лита	р. Лая	9	50
Лопатка	пр.Вост.Соловецкая салма (Белое море)	14	100
Лопшеньга	Двинской з-в (Белое море)	22	100
Луда	р. Уна	12	100
Лямца	Онежский залив (Белое море)	44	100
Мал. Сензера	р. Сензера	19	100
Мал.Режма	Двинской з-в Белое море)	16	100
Мал.Урзуга	Бол.Урзуга	29	100
Местная	р. Сюзьма	12	100
Молебский	оз. Мал.Холкозеро (р.Мал.Холка)	32	100
Мошница	р.Сярта (оз. Сяртозеро)	12	100
Муровинка	р. Луда	12	100
Мянда	р. Вежма	11	100
Ненокса	Двинская губа	32	100
Ниж. Кодлозерка	оз. Верх.Кудьмозеро	6	50
Ниж. Корпиха	Бол.Урзуга	11	100
Ниж. Рассоха	р. Вежма	32	100
Никольский рукав(р.Сев.Двина)	Белое море	40	100
Обедничная	р. Быковка	23	100
Обокша	р. Сев.Двина	132	200
Обедешная	р. Котова	10,4	100
Павковский Исток	р. Лита	10	50
Палручей	Ниж.Корпиха	10	50
Патрачиха	р.Луда	10	50
Пележма	р.Солза	16	100
Пертручей	пр.Вост.Соловецкая салма (Белое море)	18	100
Пикалица	р.Сюзьма	12	100
Пуранга(Пуронка,Пуронга)	р.Ухта	12	100
Пушка	Онежский залив (Белое море)	14	100
Пыжма	р.Уна	19	100
Рассоха	р.Ширшема	19	100
Рименьга	р. Кодина	67	200
Ручей Глубокий	р.Солза	19	100
Ручей Арестовский	р.Сюзьма	10	50
Ручей Глубокий	р.Солза	10	50
Ручей Глубокий	р.Сюзьма	10	50
Ручей Каменный	Онежский залив (Белое море)	13	50
Ручей Грязный	Онежский залив (Белое море)	10	50
Ручей Максозерский Исток	р. Ширшема	20	100
Ручей Микуевский	оз. Пушкозеро	10	50
Ручей Столешный Исток	руч. Максозерский Исток	16	100
Ручей Черный	Ниж.Корпиха (исток из оз.Черное)	19	100
Ручей (б.н.)	р. Сюзьма	11	100
Ручей (б.н.)	руч. Молебский	15	100
Ручей (б.н.)	р. Быковка	12	100
Ручей (б.н.)	р. Солза	10	50
Ручей (б.н.)	р. Солза	11	100
Ручей (б.н.)	р. Холка	11	100
Ручей (б.н.)	оз.Верх.Кудьмозеро	13	100
Ручей (б.н.)	оз.Лямецкое (р.Лямца)	12	100
Ручей (б.н.)	р.Брусовица	11	100
Светлый	Р. Лая	11	100
Северка	р. Лая	10	50
Сензера	р. Кодина	60	200

1	2	3	4
Сенной (руч.Холодный)	р. Пушка	10	50
Солёный	оз. Островистое	10	50
Солёный Исток	р. Литя	11	100
Солза (Ниж.Солза)	Двинской залив (Белое море)	109	200
Сосновка	р. Слобозерка	11	100
Сюзьма	Двинской залив (Белое море)	158	200
Темнокса	Двинской залив (Белое море)	10	50
Угна	р. Верховка(Ненокса)	11	100
Уна (Гремяха)	Унская губа (Белое море)	36	100
Урзуга (Бол. Урзуга)	р. Лая	120	200
Ухта	Белое море	45	100
Челма	оз. Колозеро	28	100
Чукча	Двинской з-в (Белое море)	39	100
Шелоничная	р. Быковка	20	100
Шидровка (Верх.Шидровка)	Онежский залив (Белое море)	11	100
Ширшема	р. Кудьма	49	100
Шоля	р. Лая	11	100
Шухта	р. Лая	21	100
Щучий	р. Кодина	10	50
Яреньга	Двинской з-в (Белое море)	34	100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

**Перечень озер площадью 50 га и более на территории
Северодвинского лесничества**

Наименование участкового лесничества	Название озера	Площадь зеркала, га	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
Северодвинское	Андозеро	140	50
Северодвинское	без названия	54	50
Верхнеозерское	без названия	54	50
Белозерское, м.о. «Северодвинск»	Белое	58	50
Верхнеозерское	Бол. Белое	115	50
Унское	Бол. Гаврилово	159	50
Унское	Бол. Ивановское	50	50
Белозерское	Бол. Колозеро	164	50
Северодвинское	Бол. Карасское	100	50
Лайское, участок РК «Беломор»	Бол. Паранино	70	50
Верхнеозерское	Бол. Половое	59	50
Верхнеозерское	Бол. Пыжемское	62	50
Белозерское	Бол. Скопозеро	160	50
Северодвинское	Бол. Северское	150	50
Верхнеозерское	Бол. Трухново	81	50
Белозерское	Бол. Урзуга	90	50
Верхнеозерское	Бол. Яреньгское	270	50
Белозерское	Большое Кардозеро	206	50
Верхнеозерское	Вежмозеро	1450	50
Верхнеозерское	Верхнезолотицкое	120	50
Белозерское	Верх. Корп-озеро	182	50
Верхнеозерское	Верх. Черное	119	50
Белозерское	Вершинное	87	50
Северодвинское	Войозеро	480	50
Белозерское	Вычицкие	120	50
Белозерское	Глубокое	110	50
Белозерское	Гусинное	100	50
Северодвинское	Долгое	73	50
Северодвинское	Иласское	170	50
Северодвинское	Каменное	70	50
Лайское	Красное	100	50
Белозерское	Колозеро	-	50
Белозерское	Лапшозерское	115	50
Белозерское	Ласозеро	126	50
Унское	Лупозеро	141	50
Верхнеозерское	Лямицкое	920	50
Белозерское	Максозеро	324	50
Унское	Мал. Ивановское	58	50
Унское, Белозерское	Мнево	100	50
Верхнеозерское	Мошное	93	50
Лайское	Мураканское	100	50
Верхнеозерское	Мяндозеро	66	50
Лайское, (колхоз Красный Восход)	Немец-озеро	50	50

1	2	3	4
Лайское, совхоз 148	Нижнее	140	50
Верхнеозерское	Нижнезолотицкое	202	50
Верхнеозерское	Новозеро	92	50
Верхнеозерское	Островистое	71	50
Белозерское	Пертозеро	56	50
Унское	Плоское	70	50
Верхнеозерское	Поперечное	50	50
Белозерское	Прихожее	61	50
Белозерское	Пултозеро	143	50
Верхнеозерское	Пушкозеро	375	50
Белозерское, м.о. «Северодвинск»	Сергозеро	60	50
Унское	Сергозеро	80	50
Северодвинское	Серг-озеро	50	50
Северодвинское	Среднее Лайское	91	50
Верхнеозерское	Стрельное	40	50
Верхнеозерское	Ухтозеро	100	50
Северодвинское	Ямное	56	50
Белозерское	Палозеро (Белое Палозеро)	141,0	50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

**Перечень кварталов для заготовки древесины зоны краткосрочного
пользования**

Наименование участкового лесничества	Номера кварталов	Площадь, тыс. га	Расчетная лесосека, тыс. куб.м
Верхнеозерское	107-109,130,131,138,160,166,167,186,187	89,1	42,6
Унское	12,15,16,28,29,33,51,52,53,74,76ч,84,85,98ч,99ч		
Белозерское	1,2,21-25,45,46,51,75,79,99,100,105,106,158,176,221-223		
Северодвинское	118-120,126,133,158,171,172		
Лайское	1-54,56-78,82-94,97-129		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского 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 01 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
Северодвинского 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
Северодвинского 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
Северодвинского 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 (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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности, га

Показатель	Класс пожарной опасности					Всего
	I	II	III	IV	V	
Итого	41785,8101	11272,3883	40471,0053	222159,9867	467647,5549	783337
Процент	5,27	1,44	5,17	28,38	59,74	100,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского 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	максималь- ный срок лесовосста- новления, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород 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 подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,0
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,0
		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
Северодвинского лесничества
Архангельской области

**Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального
или межмуниципального значения**

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км
1	2	3
1.	Подъезд к дер. Уна от автомобильной дороги Архангельск (от дер. Рикасиха) - Онега (до дер. Кянда)	20,833
2.	Архангельск (от дер. Рикасиха) - Онега (до дер. Кянда)	96,269

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

**Перечень водных объектов, по которым выделены запретные
полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов по берегам рек**

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Протяженность водотока, км	Ширина запретной полосы, м
Яреньга	река	34	300
Быковка	река	54	300
Ухта	река	45	300
Ненокса	река	32	300
Верховка	река	60	300
Казанка	река	63	300
Малая Урзуга	река	29	300
Лилесвера	река	34	300
Сензера	река	60	300
Кодина	река	183	500
Брусовица	река	68	300
Ургуза	река	120	500
Ширшема	река	49	300
Кудьма	река	35	300
Вычера	река	97	300
Лямца	река	44	300
Уна	река	36	300
Челма	река	28	300
Молебский	река	32	300
Чукча	река	39	300
Северная Двина	река	744	500
Еча	река	38	300
Обокша	река	132	500
Левашка	река	50	300
Рименьга	река	67	300

**Перечень озер, которые находятся на водотоке рек в которых
выделены запретные полосы лесов, расположенные
вдоль водных объектов**

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Площадь зеркала, га	Ширина запретной полосы, м
1	2	3	4
Большое Скопозеро	озеро	160	300
Большое Яреньгское	озеро	270	300
Большое Кардозеро	озеро	206	300
Верхнее Корп-озеро	озеро	182	300
Максозеро	озеро	324	300
Пултозеро	озеро	143	300
Ухтозеро	озеро	100	300
Палозеро	озеро	141	300
Нижнезолотицкое	озеро	202	300
Верхнезолотицкое	озеро	120	300
Мяндозеро	озеро	3060	300
Верхнее Черное	озеро	119	300
Вежмозеро	озеро	1450	300
Лямицкое	озеро	920	300
Большое Белое	озеро	115	300
Красное	озеро	100	300
Большое Гаврилово	озеро	159	300
Плоское	озеро	70	300
Большое Скопозеро	озеро	160	300
Малое Ивановское	озеро	58	300
Большое Ивановское	озеро	50	300
Большое Колозеро	озеро	164	300
Максозеро	озеро	324	300
Немц-озеро	озеро	50	300
Большое Карасское	озеро	100	300
Войозеро	озеро	480	300
Большое Северское	озеро	150	300
Верхнее Копозеро	озеро	182	300
Ласозеро	озеро	126	300
Белое Палозеро	озеро	141	300
Мураканское	озеро	100	300».