



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 08 декабря 2021 г. № 330

г. Архангельск

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

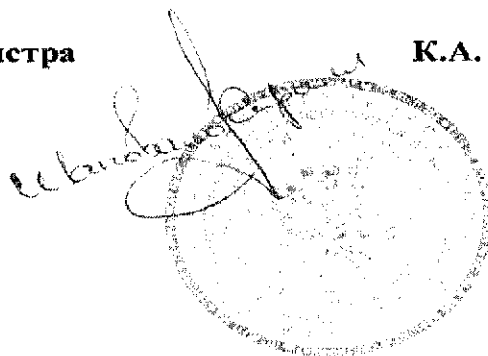
В соответствии с подпунктом 2 пункта 10, пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в лесохозяйственный регламент Красноборского лесничества Архангельской области, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 22 октября 2018 года № 35п.

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

Исполняющий обязанности министра

К.А. Шаповалов



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 8 декабря 2021 г. № 33п

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

Лесохозяйственный регламент Красноборского лесничества
Архангельской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 22 октября 2018 года № 35п
(в редакции постановления министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 8 декабря 2021 г. № 33п)

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
КРАСНОБОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Красноборского лесничества Архангельской области (далее – лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» и государственным контрактом на оказание услуг по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты от 27 июля 2020 года. Лесохозяйственный регламент лесничества служит основой для осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в границах лесничества.

В соответствии с пунктом 3 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них

изменений, срок действия лесохозяйственного регламента равен сроку действия лесного плана Архангельской области. Соответственно, лесохозяйственный регламент Красноборского лесничества действует с 1 января 2020 года по 31 декабря 2028 года.

Разработчиком настоящего лесохозяйственного регламента на условиях государственного контракта является Федеральное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства» (ФБУ «СПбНИИЛХ»). Почтовый адрес: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., 21, телефон: +7 (812) 552-80-21, факс: +7 (812) 552-80-42. Внесение изменений в лесохозяйственный регламент, в соответствии с Государственным контрактом № 17 от 27 июля 2020 года, выполнены Архангельским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг». Почтовый адрес: 163062 г. Архангельск, ул. Никитова, д. 13, телефон / факс: (8182) 62-80-50.

Государственное казённое учреждение Архангельской области «Красноборское лесничество» в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, правовыми актами Архангельской области и министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Перечень законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан 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

Красноборское лесничество расположено в южной части Архангельской области. Протяженность территории лесничества с севера на юг – 115 км, с запада на восток – 150 км. Лесничество создано приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 3 сентября 2008 г. № 240 «Об определении количества лесничеств и лесопарков на территории Архангельской области и установлении их границ» путем объединения бывших Красноборского и Красноборского сельского лесхозов.

Осуществление переданных полномочий в области лесных отношений на территории Красноборского лесничества реализует Красноборское обособленное подразделение территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управления лесничествами (165430, Красноборский район, с. Красноборск, ул. Гагарина, 130, тел.: (81840) 3-14-44, e-mail: lesupr10@bk.ru).

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Красноборское лесничество» (165430, Красноборский район, с. Красноборск, ул. Гагарина, 130, тел./факс: (81840) 3-14-72, e-mail: krles@bk.ru) принимает участие в реализации обособленным подразделением государственных полномочий.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По материалам лесного реестра на 1 января 2020 года общая площадь Красноборского лесничества составляет 863804 га. В состав лесничества входят 9 участковых лесничеств (табл. 1). Границы лесничества и участковых лесничеств, квартальная сеть и общегеографическая нагрузка показаны в приложениях № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Красноборское лесничество находится в границах Красноборского муниципального района. Данные о структуре лесничества и его площади по участковым лесничествам и районам приведены в таблице 1.

Структура лесничества

Участковое лесничество	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
Комаровское	Красноборский МО «Куликовское»	136187
Красноборское	Красноборский МО «Алексеевское», МО «Телеговское»	52229
Красноборское сельское	Красноборский МО «Алексеевское», МО «Телеговское», МО «Черевковское»	40862
Новопинское	Красноборский МО «Алексеевское», МО «Пермогорское»	56742
Праводвинское	Красноборский МО «Белослудское», МО «Черевковское»	120370
Слободское	Красноборский МО «Куликовское»	160211
Уфтюгское	Красноборский МО «Верхнеуфтюгское»	204705
Уфтюгское сельское	Красноборский МО «Верхнеуфтюгское», МО «Куликовское»	19724
Черевковское	Красноборский МО «Черевковское»	72774
Всего по лесничеству:		863804

1.1.4. Карта – схема Архангельской области с выделением территории Красноборского лесничества

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

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

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

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25 апреля 2017 г. № 179» территория

Красноборского лесничества отнесена к зоне средней лесопатологической угрозы.

Лесосеменные районы для лесничества определены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименование участковых лесничеств	Наименование участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень кварталов	Площадь, га
Комаровское	Комаровское	Тажанская лесорастительная зона	Двинско-Вычегодский таежный район	средняя зона лесопатологической угрозы	По сосне – 1 по ели – 2 по лиственнице – 1	1-149	136187
Красноборское	Красноборское					1-80	52229
Красноборское сельское	с-з «Черевковский»					2-46	13973
	с-з «Пермогорский»					1-47	13279
	с-з «Первомайский»					1-15	3557
	с-з «Красноборский»					1-13	3260
	с-з «Телеговский»					1-16	4288
	с-з «Ляховский»					2, 9, 13-16, 18-21	2505
Новошинское	Новошинское					1-62	56742
Праводвинское	Праводвинское					1-135	120370
Слободское	Слободское					1-175	160211
Уфтюгское	Уфтюгское					1-210	204705
Уфтюгское сельское	с-з «Уфтюгский»					1-42	10894
	с-з «Белослудский»					1-32	8830
Черевковское	Черевковское					1-117	72774
Всего по лесничеству							863804

Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества по растительным зонам и лесным районам приведена в приложениях № 2 и № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением леса Красноборского лесничества разделены на защитные и эксплуатационные. 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 природоохранных функций.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов определены следующие категории указанных лесов:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (выделены три подкатегории: леса, расположенные в водоохраных зонах; леса, расположенные в зеленых зонах; леса, расположенные в защитных полосах лесов и горно-санитарных лесов);

- ценные леса (выделены три подкатегории: нерестоохранных полос лесов; запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов и лесов, имеющих научное или историко-культурное значение).

К категории *леса, расположенные в водоохраных зонах* отнесены земли лесного фонда в границах водоохраных зон, установленных в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и приказом Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей».

Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации, ширина водоохраных зон рек установлена равной:

50 м – при протяженности реки от истока до 10 км;

100 м – при протяженности реки от 10 до 50 км;

200 м – при протяженности реки 50 км и более.

Ширина водоохраных зон озер, за исключением озер, расположенных внутри болот или озер с акваторией менее 50 га, установлена в размере 50 м.

По водным объектам (реки, ручьи, озера, водохранилища), имеющим особо ценное рыбохозяйственное значение установлены водоохраные зоны шириной 200 метров.

Полнота отображения рек и ручьев на материалах лесоустройства Красноборского лесничества соответствует нагрузке топографических карт масштаба 1:25000.

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

На основании Распоряжения СМ РСФСР от 22 апреля 1960 года № 2376-р выделены *леса, расположенные в зеленых зонах* вокруг сел Красноборск и Черевково.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 4 декабря 2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» и статьей 114.1.2 Лесного кодекса Российской Федерации «леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности» признаются *лесами, расположенными в защитных полосах лесов*. До внесения изменений в целевое назначение лесов в соответствии с 81 статьей Лесного кодекса Российской Федерации сохраняются параметры защитных полос,

установленные ГОСТом 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог», в том числе, по дорогам, включенным в перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области после утверждения целевого назначения лесов.

Перечень автомобильных дорог общего пользования, находящихся на территории Красноборского лесничества, приведен в приложении № 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

На основании постановления СМ РСФСР от 24 сентября 1985 г. № 413 выделены *леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов*. В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» леса первой группы и категории защитности лесов первой группы признаются защитными лесами и категориями защитных лесов, предусмотренными статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации.

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, шириной 1500 метров по каждому берегу реки Северная Двина выделены Приказом Рослесхоза от 2 ноября 2009 г. № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» данные леса отнесены к ценным лесам.

Нерестоохранные полосы лесов шириной 1000 м выделены вдоль каждого берега рек Северная Двина, Белая, Устья, Уфтюга, Илиша и шириной 500 м вдоль каждого берега рек Ентала, Ипиш, Нерчуга, Пинжская Ентала, Сстра, Мотьма, Ленка на основании Приказа Рослесхоза от 2 ноября 2009 г. № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» данные леса отнесены к ценным лесам.

Леса, имеющие научное или историко-культурное значение представлены памятниками природы, выделены на основании решения Архангельского ОИК от 18 сентября 1991 г. № 90 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения». Приказом Рослесхоза от 2 ноября 2009 г. № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» данные леса отнесены к ценным лесам.

Эксплуатационные леса выделены на основании Приказа Рослесхоза от 2 ноября 2009 г. № 456 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ». К ним отнесены леса, ранее входившие в третью группу. 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 выделение особо защитных участков лесов в ряде случаев оказывается недостаточным для установления режима охраны и использования лесов на конкретной территории. В таких случаях выделяются зоны с особыми условиями использования территории. Сведения о них приведены в приложении № 17.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Таблица 3

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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
Всего по лесничеству				863804	
Защитные леса, всего				168045	Ст. 10 , 111 Лесного кодекса Российской Федерации
в том числе:					
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях				-	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Всего			77942	Ст. 111 Лесного кодекса РФ Ст 65 Водного кодекса РФ Приказ Росрыболовства от 20.11.2010 № 943
	Комаровское	Комаровское	части кв.: 1-135, 137-145, 147, 148	10387	
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 1-3, 6-10, 19, 29-33, 35, 37-80	5228	
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	части кв.: 4-8, 10, 12, 13, 17, 18, 23-30, 32-37, 39-43, 45	769	
		с-з «Пермогорский»	части кв.: 5-6, 12-20, 22, 23, 25-41, 43-46	647	
		с-з «Первомайский»	части кв.: 2-7, 11-15	414	
		с-з «Красноборский»	части кв.: 7-9, 11-13	118	
		с-з «Телеговский»	части кв.: 8, 14, 15, 16	68	
		с-з «Ляховский»	части кв.: 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21	231	
	Повошинское	Повошинское	части кв.: 1-25, 27-41, 43-62	3379	
	Праводвинское	Праводвинское	части кв.: 1-6, 8, 9, 11-23, 26-38, 40, 42-58, 61-66, 74-83, 85, 86, 92, 93, 100-105, 119-121, 135	14156	
	Слободское	Слободское	части кв.: 1-34, 36-39, 41-57, 59-79, 81-132, 134-175	14947	
	Уфтогское	Уфтогское	части кв.: 1-69, 71-80, 83-151, 153-157, 159-172, 175-179, 181, 186-192, 202, 206-210	19009	
	Уфтогское сельское	с-з Уфтогский	части кв.: 4, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 19, 26, 31, 37-39	313	
с-з Белослудский		части кв.: 1, 5, 11, 12, 31	76		
Черевковское	Черевковское	части кв.: 6-12, 14-18, 21-24, 28, 30-35, 37, 38, 42, 43, 47-50, 54-56, 60-64, 72, 73, 77-87, 89-117	8200		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего				13242	
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				-	
Леса, расположенные в защитных полосах	Всего			2233	Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 8-10, 19, 42-45, 52, 53, 55-57	523	
	Красноборское	с-з «Черевковский»	части кв.: 13, 22, 28, 29, 30, 36	104	

Целевое назначение лесов	Участков лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
лесов	сельское	с-з «Пермогорский»	части кв.: 1, 3, 7, 8, 9	405	Федерации» (ст. 8) Постановление Правительства Архангельской области от 21 апреля 2020 г. № 217-пп; ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы, Земли, Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»
		с-з «Красноборский»	части кв.: 4, 5, 7, 13	57	
		с-з «Телеговский»	часть кв.: 13	35	
	Новошипское	Новошипское	части кв.: 36, 37, 45-48	420	
	Праводвинское	Праводвинское	части кв.: 103, 113, 114, 117, 135	210	
	Уфтыгское	Уфтыгское	части кв.: 206, 209	79	
	Уфтыгское сельское	с-з «Уфтыгский» с-з «Белослудский»	части кв.: 15, 18, 29-32, 45 части кв.: 15, 16, 18-23, 26-29, 31	150 250	
леса, расположенные в зеленых зонах	Всего			9204	Распоряжение СМ РСФСР от 22 апреля 1960 г. № 2376-р Распоряжение СМ РСФСР от 09 ноября 1970 г. № 2352-р Ст. 8.1 ФЗ от 4 декабря 2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
	Красноборское	Красноборское	кварталы 4, 5, 11-17, 20-24, 34	3647	
	Черевковское	Черевковское	кварталы 39-41, 44-46, 51-53, 57-59, 65-71, 74-76	5557	
лесопарковые зоны				-	
городские леса				-	
горно-санитарные леса	Всего			1805	Постановление СМ РСФСР от 24 сентября 1985 г. № 413 Ст. 8 ФЗ от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
	Красноборское	Красноборское	кварталы 18, 25, 26, 27, 28, 36	1651	
	Красноборское сельское	с-з «Телеговский»	части кв.: 10, 11	154	
Ценные леса, всего				76861	
в том числе:					
государственные защитные лесные полосы				-	
противоэрозионные леса				-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				-	
леса, имеющие научное или историко- культурное значение	Всего			1901	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Комаровское	Комаровское	части кв.: 94	39	
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 53, 54, 57, 58, 65	122	
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	части кв.: 13	1	
	с-з «Красноборский»	с-з «Красноборский»	части кв.: 9, 10	56	

Целевое назначение лесов	Участков лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению	
		с-з «Телеговский»	части кв.: 16	80		
	Праводвинское	Праводвинское	части кв.: 107, 112	296		
	Черевковское	Черевковское	части кв.: 25-27, 29	1307		
орехово-промысловые зоны				-		
лесные плодовые насаждения				-		
лепточпые боры				-		
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Всего			2928	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»	
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	части кв.: 3, 9, 14	Части кв.: 3, 9, 14		232
		с-з «Пермогорский»	части кв.: 2-6, 8-9			171
		с-з «Красноборский»	части кв.: 2, 6-8, 13			220
		с-з «Телеговский»	части кв.: 10, 15, 16			182
		с-з «Ляховский»	части кв.: 2, 9, 13			207
	Праводвинское	Праводвинское	части кв.: 84-87, 106-110, 135	1244		
Уфтюгское сельское	с-з «Белослудский»	части кв.: 25	45			
Черевковское	Черевковское	части кв.: 25-27, 29, 30	627			
перестоохраняемые полосы лесов	Всего			72032	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»	
	Комаровское	Комаровское	части кв.: 1, 2, 20, 21, 28, 29, 36, 37, 45-47, 59-61, 72-75, 84-86, 92-94, 98-103, 105-117, 120-128, 131, 136	14180		
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	квартал: 46, Части кв.: 3, 9, 14, 17-19, 31			1482
		с-з «Пермогорский»	части кв.: 1, 2, 4, 6-9, 12, 17, 41, 42, 44, 45			1681
		с-з «Первомайский»	квартал 1, Части кв.: 2, 8-10			274
		с-з «Красноборский»	квартал 1, Части кв.: 2, 6-8, 13			686
		с-з «Телеговский»	кварталы 1-5, Части кв.: 6-8, 10, 11, 15, 16			1543
		с-з «Ляховский»	части кв.: 2, 13			100
	Повошинское	Повошинское	части кв.: 28-30, 38-46, 52, 53, 60, 61	5495		
	Праводвинское	Праводвинское	части кв.: 84-87, 106-110, 135	2202		
	Слободское	Слободское	кварталы 58, 133, части кв.: 27-36, 39-42, 44-47, 57-59, 73-75, 80, 87-91, 97-103, 107-111, 113-117, 121-123, 126-127, 132-134, 140-143, 146, 147, 155-157, 159, 160, 162-164, 167-169, 171, 172	25043		
Уфтюгское	Уфтюгское	части кв.: 1-5, 11, 12, 22, 23, 28, 29, 40, 41, 47, 48, 58-59, 65, 66, 79-83, 91-95, 102-107, 118, 129, 140, 146, 152, 156, 161	13232			
Уфтюгское сельское	с-з Уфтюгский	кварталы 2, 5, 6, 11, части кв.: 1, 3, 4, 7-10, 13-15, 18-28, 31-34, 38-40		3748		
	с-з Белослудский	кварталы 32, части кв.: 9-11, 25-28, 30, 31		1136		
Черевковское	Черевковское	части кв.: 25-27, 29, 30	1230			
эксплуатационные леса	Всего			695759	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»	
	Комаровское	Комаровское	кварталы 146, 149, части кв.: 1-145, 147, 148	111581		

Целевое назначение лесов	Участков лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 1-3, 6-10, 19, 29-33, 35, 37-80	41058	области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	кварталы 2, 11, 15, 16, 20, 21, 22, 38, 44, части кв.: 3-10, 12, 13, 17, 18, 19, 23-37, 39-43, 45	11385	
		с-з «Пермогорский»	кварталы 10, 21, 24, 47, части кв.: 1-9, 11-20, 22, 23, 25-46	10375	
		с-з «Первомайский»	части кв.: 2-15	2869	
		с-з «Красноборский»	кварталы 3, 4, 5, части кв.: 6-13	2123	
		с-з «Гелеговский»	кварталы 9, 12, части кв.: 6-8, 13-16	2226	
		с-з «Ляховский»	части кв.: 2, 9, 13, 14, 15, 16, 18-21	1967	
	Новошвинское	Новошвинское	квартал 26, части кв.: 1-25, 27-62	47448	
	Праводвинское	Праводвинское	кварталы 7, 10, 24, 25, 39, 41, 59, 60, 67-73, 88-91, 94-99, 111, 113-118, 122-134, части кв.: 1-6, 8, 9, 11-23, 26-38, 40, 42-58, 61-66, 74-87, 92, 93, 100-110, 112, 119, 120, 121, 135	102262	
	Слободское	Слободское	части кв.: 1-132, 134-175	120221	
	Уфтыгское	Уфтыгское	кварталы 70, 158, 173, 174, 180, 182-185, 193-201, 203-205, части кв.: 1-69, 71-157, 159-172, 175-179, 181, 186-192, 202, 206-210	172385	
Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский	кварталы 29, 30, 35, 36, 41, 42, части кв.: 1, 3, 4, 7-10, 12-28, 31-34, 37-40	6683		
	с-з Белослудский	кварталы 2-4, 6-8, 13-24, 29, части кв.: 1, 5, 9, 10, 11, 12, 25-28, 30, 31	7323		
Черевковское	Черевковское	кварталы 1-5, 13, 19, 20, 36, 88, 114, части кв.: 6-12, 14-18, 21-35, 37, 38, 42, 43, 47-50, 54-56, 60-64, 72, 73, 77-87, 89-113, 115-117	55853		
Резервные леса					

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

Распределение лесного фонда по категориям земель по данным государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2021 года приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель на территории Красноборского лесничества

Показатель характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	863804	100,0
Лесные земли, всего	765552	88,6
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	740614	85,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	24713	2,9
в том числе:		0,0
вырубки	232017	26,9
гари	225	0,0
прогалины		0,0
редины	22	0,0
питомники и лесные плантации	16	0,0
несомкнувшиеся лесные культуры	1458	0,2
Нелесные земли, всего	98252	11,4
в том числе:		0,0
пашни	2	0,0
сенокосы	1102	0,1
пастбища	28	0,0
воды	2063	0,2
дороги, просеки	2727	0,3
усадьбы, объекты переработки заготовленной древесины и другой лесной продукции	5	0,0
болота	90799	10,5
прочие земли	1526	0,2

В лесничестве преобладают лесные земли, на их долю приходится 88,6 % площади, в том числе покрытые лесной растительностью 85,8 % Нелесных земель – 11,4 %. Фонд лесовосстановления составляет 22663 га (2,6%). Нелесные земли представлены, в основном, болотами (10,5%).

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

На территории Красноборского лесничества расположены Шиловский государственный природный биологический заказник регионального значения, Уфтыго-Илешский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения и 14 региональных памятников природы.

Шиловский государственный природный биологический заказник регионального значения образован в 1969 году с целью сохранения и восстановления редких и ценных в хозяйственном отношении охотничьих животных, площадь заказника составляет 32 676 га, из них площадь земель лесного фонда на территории Красноборского лесничества - 30 226 га, площадь пойменной части - 2450 га.

Заказник в экологической системе района имеет важное значение как биологический резерват и зона покоя для животных. Он расположен на территории живописных сосновых боров беломошников, где произрастают редкие виды сосудистых растений (прострел раскрытый, тимьян ползучий) подлежащие охране. Уникальными с ландшафтной и геологической точки зрения являются обрывистые склоны долины Северной Двины «Толоконные горы». На территории заказника обитает самое южное стадо северных оленей.

В соответствии с Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области и планом ее реализации на период до 2028 года, утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 07.08.2018 г. № 358-пп в 2021 году площадь заказника увеличена на 20,8 тыс. га. В состав заказника вошел памятник природы регионального значения «Лесные культуры сосны 1964 г.», расположенный в квартале 107 Праводвинского участкового лесничества, вследствие чего проведена его ликвидация.

Уфтюго-Илешский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения

Образован в 2015 году на площади 78,69 тыс. га, из них на территории Красноборского лесничества 43,25 тыс. га. Заказник образован с целью сохранения ядра малонарушенных лесных территорий, а также охраны верховий рек Уфтюга, Илеша, Оса и сохранения природных комплексов и ландшафтов, не подвергшихся антропогенному воздействию. Территория заказника является частью крупного малонарушенного лесного массива «Верхневашский».

На территории заказника выявлены популяции редких и уязвимых видов растений, животных, грибов, среди которых дикий лесной северный олень, беркут, филин, белка-летяга, башмачок настоящий, леукорхис беловатый и уснея длиннейшая.

Решением Архангельского ОИК от 18 сентября 1991 г. № 90 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» на территории Красноборского лесничества выделены памятники природы регионального значения. К ним относятся ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, представленные как объектами естественного происхождения (реки, озера, болота, насаждения), так и объектами искусственного происхождения (лесные культуры кедра и сосны). Приказом Рослесхоза от 2

ноября 2009 г. № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» данные памятники природы отнесены к категории ценных лесов «леса, имеющие научное или историческое значение».

Система ООПТ области постоянно изменяется, расширяется, в первую очередь, в отношении заказников регионального значения, обсуждаются вопросы, связанные с созданием на малонарушенных лесных территориях лесного фонда новых особо охраняемых природных территорий.

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 7 августа 2018 г. № 358-пп и Лесного плана Архангельской области, утвержденного Указом Губернатора Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 116-у, перспективными направлениями в области развития системы ООПТ являются организация новых и расширение существующих ООПТ.

В Красноборском лесничестве планируется реорганизация памятника природы «Озеро Чурозеро».

Порядок создания заказников и памятников природы регионального значения производится согласно Федеральному Закону Российской Федерации от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и областному закону от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области».

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 настоящее время в границах Красноборского лесничества не проектируется выделение лесов национального наследия.

1.1.10. Перечень объектов биоразнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.

В соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 993 (далее – Правила заготовки древесины), 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 лесничестве нет, но не исключена находка отдельных деревьев или их групп вязов (ильмов) гладкого и шершавого, ольхи черной и липы сердцелистной.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Объекты биоразнообразия и их буферные зоны могут быть выделены как неэксплуатационные участки в целях сохранения объектов биологического разнообразия (далее – объектов биоразнообразия) на лесосеках при выполнении следующих этапов работ:

- планирование отводов лесосек;
- отвод лесосек;
- составление технологической карты лесосечных работ;
- разработка лесосек.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ представлены в таблице 5.

Таблица 5

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

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
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 % 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)*.	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
	Для участков характерны: <ul style="list-style-type: none"> – наличие родников; – постоянно стоящая вода, часто с ржавым налетом; – хорошо развитое высокотравье. <i>*Если не выделена водоохранная зона</i>	волока, не размещаются погрузочные площадки
4. Небольшие заболоченные понижения	Обычно составляют часть выдела, расположены в локальных бессточных или слабопроточных понижениях рельефа. Для участков характерны: <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 	Вокруг объекта устанавливается буферная зона шириной равной полулассе. 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
5. Временные водотоки	Временные (пересыхающие) водотоки с выраженным руслом	Вдоль объекта в обе стороны от русла устанавливается буферная зона шириной равной полулассе. 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
Деревья пород, редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека		
8. Деревья пород редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека	Наличие в насаждении деревьев следующих пород: <ul style="list-style-type: none"> – вяз гладкий; – вяз шершавый; – лина сердцелистная; – ольха черная; – лиственница сибирская; – пихта сибирская; – можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма) 	Буферная зона не устанавливается. Сохраняются все объекты вне технологической сети. При компактном произрастании возможно сохранение в виде куртины
Ключевые элементы древостоя, присутствие которых является обязательным условием устойчивого существования лесных экосистем и связанных с ними организмов		
9. Старовозрастные деревья всех пород	Для деревьев характерны: <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 	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

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
	<p>мхами, лишайниками;</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие фауны – естественных полостей в стволе, ветвях и под корневой системой, наличие плодовых тел грибов, наростов, дупел, следов кормежки дятлов; – следы физических повреждений пожаров, молний, подсычки; – искривленные или наклоненные стволы 	<p>сохраняются все вне технологической сети.</p> <p><i>* Старовозрастные деревья неустойчивых пород, на слабых почвах рекомендуется сохранять в площадных объектах</i></p>
<p>10. Мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения – сухостой, высокие пни, валсж</p>	<p>Сохраняются объекты, диаметром более 25 см.</p> <p>Сохраняемые объекты не должны представлять опасности для жизни и здоровья работников при разработке лесосеки</p>	
	<p>10а. Планируется естественное лесовосстановление путем сохранения подроста древесных пород</p>	<p>Буферная зона не устанавливается. Высокие пни и валсж 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</p>
	<p>10б. Планируется искусственное лесовосстановление, минерализация почвы.</p>	<p>Буферная зона не устанавливается. Объекты по возможности сохраняются в других ключевых биотопах или специально выделенных для сохранения элементов мертвой древесины</p>
	<p>10в. Участок скопления мертвой древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Возраст распада древостоя менее 3 лет. Максимальная площадь объекта 0,1 га. <p>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</p>	<p>Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p>
<p>11. Деревья с гнездами и душлами</p>	<p>11а. Деревья с крупными гнездами (диаметр гнезда 1 м и более)</p>	<p>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</p>
	<p>11б. Деревья с гнездами диаметром</p>	<p>Буферная зона не устанавливается.</p>

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
	менее 1 м, деревья с дуплами	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 распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Согласно п. 3.10 Лесного плана Архангельской области, для эффективного ведения лесного хозяйства со значительной долей выборочных рубок показатель плотности лесных дорог должен превышать 11 км на 1000 га. Ведение лесохозяйственной деятельности с преобладанием сплошных видов рубок возможно при плотности дорог выше 3 км на 1000 га. В защитных лесах общая протяженность автомобильных дорог должна быть 11-14 км на 1000 га лесного фонда; не менее 30-35 % этих дорог должны иметь твердое покрытие и обеспечивать гарантированное круглогодичное их использование.

Планирование объемов строительства автомобильных дорог осуществляется исходя из объемов заготовки древесины. В условиях Архангельской области на каждый 1,0 млн. м³ заготовленной древесины необходимо строить не менее 33,8 км дорог круглогодичного действия, которые могут быть использованы и в лесохозяйственной деятельности. При этом для устойчивого развития лесного хозяйства количество дорог с твердым покрытием должно превышать 10 %.

Общая протяженность действующих лесовозных дорог 736 км. Территория лесничества характеризуется слабым развитием дорожной сети. В настоящее время в расчете на 1000 га приходится 1,1 км дорог, включая, помимо лесовозных дорог, дороги общего пользования.

Лесовозные дороги предназначены для вывозки древесины к местам ее последующей переработки или временного хранения. Основная лесовозная дорога (магистраль), связывающую лесной массив с нижним лесопромышленным складом, после окончания срока вывозки не подлежит сносу. Она должна быть передана лицам, на которых возложена обязанность по организации использования, охране, защите и воспроизводству лесов. Временные лесовозные дороги (усы) должны быть разобраны после окончания вывозки, а занимаемые ими земли – рекультивированы.

Лесные склады являются местом или сооружением, где осуществляется временное хранение древесины или иных добытых лесных ресурсов. Они подразделяются на верхние, промежуточные и нижние. Лесные склады после того, как в них отпадает необходимость, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации. На территории лесничества размещены три склада общей площадью 10,6 га.

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 (ст. 14 ЛК Российской Федерации). На территории Красноборского лесничества объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры отсутствуют.

Кроме дорог и лесных складов на территории Красноборского лесничества имеются следующие объекты лесной инфраструктуры:

- кварталные просеки – 5420 км;
- противопожарные разрывы – 25 км;
- кордоны – 2,0 га.

На территории Красноборского лесничества имеются следующие объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

- трассы мелиоративные – 767,1 км;
- каналы мелиоративные – 769,9 км;
- линии связи – 2,6 км;
- линии электропередач – 219 км.

Схема территориального планирования Красноборского муниципального района Архангельской области утверждена постановлением решением Собрании депутатов пятого созыва от 22 октября 2014 года № 12. Она предусматривает к 2035 году, расчетному сроку генерального плана, строительство следующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры:

- автодороги регионального значения «Карпогоры – Котлас», проходящей по правому берегу Северной Двины и связывающей населенные пункты района в правобережье, ныне, фактически, оторванные от основной части района и связанные лишь посредством паромной переправы;
- автодороги регионального значения Сольвычегодск – Верх. Уфтьюга – Занюхча протяженностью 140 км.

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

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесной, перерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Лесной кодекс Российской Федерации предусматривает следующие виды использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;

- осуществление религиозной деятельности и иные виды деятельности.

Виды разрешенного использования лесов представлены в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
Заготовка древесины	Всего			863804	
	Комаровское*	Комаровское*	1-16, 17-149*	136187	
	Красноборское	Красноборское	1-80	52229	
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	с-з «Черевковский»	2-46	13973
			с-з «Пермогорский»	1-47	13279
			с-з «Первомайский»	1-15	3557
			с-з «Красноборский»	1-13	3260
			с-з «Телеговский»	1-16	4288
			с-з «Ляховский»	2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Новошинское	Новошинское	1-62	56742	
	Цраводвинское*	Цраводвинское*	1-83, 84-88, 89-105, 106, 107-135*	120370	
	Слободское*	Слободское*	1-5, 6-12, 13-17, 18-24, 25-32, 33-36, 37-44-, 45-54, 55-59, 60-175*	160211	
	Уфтыгское	Уфтыгское	1-210	204705	
	Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский	с-з Уфтыгский	1-42	10894
с-з Белослудский			1-32	8830	
Черевковское*	Черевковское*	1-5, 6-10, 11-13, 14-18, 19-24, 25-34, 35-117*	72774		
Заготовка живицы	Всего			642099,7	
	Комаровское	Комаровское	кварталы 146, 149, части кв.: 17-145, 147, 148	98275	
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 1-3, 6-10, 19, 29-33, 35, 37-80	40603,5	
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	с-з «Черевковский»	кварталы 2, 11, 15, 16, 20, 21, 22, 38, 44, части кв.: 3-10, 12, 13, 17,18, 19, 23-37, 39-43, 45	11176
			с-з «Пермогорский»	кварталы 10, 21, 24, 47, части кв.: 1-9, 11-20, 22, 23, 25-46	10307
			с-з «Первомайский»	части кв.: 2-15	2765
			с-з «Красноборский»	квартал 3, части кв.: 4-13	1941
			с-з «Телеговский»	кварталы 9, 12, части кв.: 6-8, 13-16	2214
			с-з «Ляховский»	части кв.: 2, 9, 13, 14, 15, 16, 18-21	1887
	Новошинское	Новошинское	квартал 26, части кв.: 1-25, 27-62	47527	
	Цраводвинское	Цраводвинское	кварталы 7, 10, 24, 25, 39, 41, 59, 60, 67-73, 89-91, 94-99, 111, 113-118, 122-134, части кв.: 1-6, 8, 9, 11-23, 26-38, 40, 42-58, 61-66, 74-83, 92, 93, 100-105, 107-110, 112, 119, 120, 121, 135	95392	
	Слободское	Слободское	части кв.: 6-12, 18-24, 33-36, 45-54, 60-132, 134-175	99362	
	Уфтыгское	Уфтыгское	кварталы 70, 158, 173, 174, 180, 182-185, 193-201, 203-205, части кв.: 1-69, 71-157, 159-172, 175-179, 181, 186-192, 202, 206-210	166135	
	Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский	с-з Уфтыгский	кварталы 2-4, 6-8,13- 24,29, части кв.: 1,5,9, 10, 11,12,25- 28, 30,31	7264
с-з Белослудский			кварталы 29, 30, 35, 36, 41, 42, части кв.: 1, 3, 4, 7-10, 12-28, 31-34, 37-40	6610	
Черевковское	Черевковское	кварталы 1-5, 13, 19, 20, 36, 88, части кв.: 11, 12, 21-24, 37, 38, 42, 43, 47-50, 54-56, 60-64, 72, 73, 77-87, 89-117	50641,2		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка и сбор подлесных лесных ресурсов	Всего			863804
	Комаровское*	Комаровское*	1-16, 17-149*	136187
	Красноборское	Красноборское	1-80	52229
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	2-46	13973
			1-47	13279
			1-15	3557
			1-13	3260
			1-16	4288
			2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Новопинское	Новопинское	1-62	56742
	Праводвинское*	Праводвинское*	1-83, 84-88, 89-105, 106, 107-135*	120370
	Слободское*	Слободское*	1-5, 6-12, 13-17, 18-24, 25-32, 33-36, 37-44-, 45-54, 55-59, 60-175*	160211
	Уфтогское	Уфтогское	1-210	204705
Уфтогское сельское	с-з Уфтогский	1-42	10894	
		с-з Белослудский	8830	
Черевковское*	Черевковское*	1-5, 6-10, 11-13, 14-18, 19-24, 25-34, 35-117*	72774	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Всего			863804
	Комаровское	Комаровское	1-149	136187
	Красноборское	Красноборское	1-80	52229
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	2-46	13973
			1-47	13279
			1-15	3557
			1-13	3260
			1-16	4288
			2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Новопинское	Новопинское	1-62	56742
	Праводвинское	Праводвинское	1-135	120370
	Слободское	Слободское	1-175	160211
	Уфтогское	Уфтогское	1-210	204705
Уфтогское сельское	с-з Уфтогский	1-42	10894	
		с-з Белослудский	8830	
Черевковское	Черевковское	1-117	72774	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Всего			854600
	Комаровское*	Комаровское*	1-16, 17-149*	136187
	Красноборское	Красноборское	1-3, 6-10, 18, 19, 25-33, 35-80	48582
	Красноборское	с-з «Черевковский»	2-46	13973

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	сельское	с-з «Пермогорский»	1-47	13279
		с-з «Первомайский»	1-15	3557
		с-з «Красноборский»	1-13	3260
		с-з «Телеговский»	1-16	4288
		с-з «Ляховский»	2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Новошипское	Новошипское	1-62	56742
	Праводвинское*	Праводвинское*	1-83, 84-88, 89-105, 106, 107-135*	120370
	Слободское*	Слободское*	1-5, 6-12, 13-17, 18-24, 25-32, 33-36, 37-44-, 45-54, 55-59, 60-175*	160211
	Уфтыгское	Уфтыгское	1-210	204705
	Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский	1-42	10894
	с-з Белосудский	1-32	8830	
	Черевковское*	Черевковское*	1-5, 6-10, 11-13, 14-18, 19-24, 25-34, 35-38, 42, 43, 47-50, 54-56, 60-64, 72, 73, 77-117*	67217
Ведение сельского хозяйства	Всего			863804
	Комаровское*	Комаровское*	1-16, 17-149*	136187
	Красноборское	Красноборское	1-80	52229
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	2-46	13973
		с-з «Пермогорский»	1-47	13279
		с-з «Первомайский»	1-15	3557
		с-з «Красноборский»	1-13	3260
		с-з «Телеговский»	1-16	4288
		с-з «Ляховский»	2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Новошинское	Новошинское	1-62	56742
	Праводвинское*	Праводвинское*	1-83, 84-88, 89-105, 106, 107-135*	120370
	Слободское*	Слободское*	1-5, 6-12, 13-17, 18-24, 25-32, 33-36, 37-44-, 45-54, 55-59, 60-175*	160211
	Уфтыгское	Уфтыгское	1-210	204705
	Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский	1-42	10894
		с-з Белосудский	1-32	8830
	Черевковское*	Черевковское*	1-5, 6-10, 11-13, 14-18, 19-24, 25-34, 35-117*	72774
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Всего			863804
	Комаровское	Комаровское	1-149	136187
	Красноборское	Красноборское	1-80	52229
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	2-46	13973
		с-з «Пермогорский»	1-47	13279
		с-з «Первомайский»	1-15	3557
		с-з «Красноборский»	1-13	3260
		с-з «Телеговский»	1-16	4288
		с-з «Ляховский»	2, 9, 13-16, 18-21	2505

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
	Новошипское	Новошипское	1-62	56742	
	Праводвинское	Праводвинское	1-135	120370	
	Слободское	Слободское	1-175	160211	
	Уфтогское	Уфтогское	1-210	204705	
	Уфтогское сельское	с-з Уфтогский	1-42	10894	
		с-з Белослудский	1-32	8830	
	Черевковское	Черевковское	1-117	72774	
Осуществление рекреационной деятельности	Всего			834761	
	Комаровское	Комаровское	1-149	136187	
	Красноборское	Красноборское	1-80	52229	
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	с-з «Пермогорский»	2-46	13973
			с-з «Первомайский»	1-47	13279
			с-з «Первомайский»	1-15	3557
			с-з «Красноборский»	1-13	3260
			с-з «Телеговский»	1-16	4288
			с-з «Ляховский»	2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Новошинское	Новошинское	1-62	56742	
	Праводвинское	Праводвинское	1 83, 89-105, 107-135	111906	
	Слободское	Слободское	1-175	160211	
	Уфтогское	Уфтогское	1-210	204705	
	Уфтогское сельское	с-з Уфтогский	1-42	10894	
		с-з Белослудский	1-32	8830	
Черевковское	Черевковское	1-5, 11-13, 19-24, 35-117; части кварталов 25-27, 29	52195		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Всего			642099,7	
	Комаровское	Комаровское	кварталы 146, 149, части кв.: 17-145, 147, 148	98275	
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 1-3, 6-10, 19, 29-33, 35, 37-80	40603,5	
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	с-з «Пермогорский»	кварталы 2, 11, 15, 16, 20, 21, 22, 38, 44, части кв.: 3-10, 12, 13, 17, 18, 19, 23-37, 39-43, 45	11176
			с-з «Пермогорский»	кварталы 10, 21, 24, 47, части кв.: 1-9, 11-20, 22, 23, 25-46	10307
			с-з «Первомайский»	части кв.: 2-15	2765
			с-з «Красноборский»	квартал 3, части кв.: 4-13	1941
			с-з «Телеговский»	кварталы 9, 12, части кв.: 6-8, 13-16	2214
			с-з «Ляховский»	части кв.: 2, 9, 13, 14, 15, 16, 18-21	1887
	Новошинское	Новошинское	квартал 26, части кв.: 1-25, 27-62	47527	
	Праводвинское	Праводвинское	кварталы 7, 10, 24, 25, 39, 41, 59, 60, 67-73, 89-91, 94-99, 111, 113-118, 122-134, части кв.: 1-6, 8, 9, 11-23, 26-38, 40, 42-58, 61-66, 74-83, 92, 93, 100-105, 107-110, 112, 119, 120, 121, 135	95392	
	Слободское	Слободское	части кв.: 6-12, 18-24, 33-36, 45-54, 60-132, 134-175	99362	
	Уфтогское	Уфтогское	кварталы 70, 158, 173, 174, 180, 182-185, 193-201, 203-205, части кв.: 1-69, 71-157, 159-172, 175-179, 181,	166135	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
			186-192, 202, 206-210	
	Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский с-з Белослудский	кварталы 2-4, 6-8, 13-24, 29, части кв.: 1, 5, 9, 10, 11, 12, 25-28, 30, 31 кварталы 29, 30, 35, 36, 41, 42, части кв.: 1, 3, 4, 7-10, 12-28, 31-34, 37-40	7264 6610
	Черевковское	Черевковское	кварталы 1-5, 13, 19, 20, 36, 88, части кв.: 11, 12, 21-24, 37, 38, 42, 43, 47-50, 54-56, 60-64, 72, 73, 77-87, 89-117	50641,2
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Всего			642099,7
	Комаровское	Комаровское	кварталы 146, 149, части кв.: 17-145, 147, 148	98275
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 1-3, 6-10, 19, 29-33, 35, 37-80	40603,5
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	кварталы 2, 11, 15, 16, 20, 21, 22, 38, 44, части кв.: 3-10, 12, 13, 17, 18, 19, 23-37, 39-43, 45	11176
		с-з «Пермогорский»	кварталы 10, 21, 24, 47, части кв.: 1-9, 11-20, 22, 23, 25-46	10307
		с-з «Первомайский»	части кв.: 2-15	2765
		с-з «Красноборский»	квартал 3, части кв.: 4-13	1941
		с-з «Телеговский»	кварталы 9, 12, части кв.: 6-8, 13-16	2214
		с-з «Ляховский»	части кв.: 2, 9, 13, 14, 15, 16, 18-21	1887
	Новошинское	Новошинское	квартал 26, части кв.: 1-25, 27-62	47527
	Праводвинское	Праводвинское	кварталы 7, 10, 24, 25, 39, 41, 59, 60, 67-73, 89-91, 94-99, 111, 113-118, 122-134, части кв.: 1-6, 8, 9, 11-23, 26-38, 40, 42-58, 61-66, 74-83, 92, 93, 100-105, 107-110, 112, 119, 120, 121, 135	95392
	Слободское	Слободское	части кв.: 6-12, 18-24, 33-36, 45-54, 60-132, 134-175	99362
	Уфтыгское	Уфтыгское	кварталы 70, 158, 173, 174, 180, 182-185, 193-201, 203-205, части кв.: 1-69, 71-157, 159-172, 175-179, 181, 186-192, 202, 206-210	166135
	Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский	кварталы 2-4, 6-8, 13-24, 29, части кв.: 1, 5, 9, 10, 11, 12, 25-28, 30, 31	7264
с-з Белослудский		кварталы 29, 30, 35, 36, 41, 42, части кв.: 1, 3, 4, 7-10, 12-28, 31-34, 37-40	6610	
Черевковское	Черевковское	кварталы 1-5, 13, 19, 20, 36, 88, части кв.: 11, 12, 21-24, 37, 38, 42, 43, 47-50, 54-56, 60-64, 72, 73, 77-87, 89-117	50641,2	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Всего			642099,7
	Комаровское	Комаровское	кварталы 146, 149, части кв.: 17-145, 147, 148	98275
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 1-3, 6-10, 19, 29-33, 35, 37-80	40603,5
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	кварталы 2, 11, 15, 16, 20, 21, 22, 38, 44, части кв.: 3-10, 12, 13, 17, 18, 19, 23-37, 39-43, 45	11176
		с-з «Пермогорский»	кварталы 10, 21, 24, 47, части кв.: 1-9, 11-20, 22, 23, 25-46	10307
		с-з «Первомайский»	части кв.: 2-15	2765
		с-з «Красноборский»	квартал 3, части кв.: 4-13	1941
		с-з «Телеговский»	кварталы 9, 12, части кв.: 6-8, 13-16	2214
		с-з «Ляховский»	части кв.: 2, 9, 13, 14, 15, 16, 18-21	1887
	Новошинское	Новошинское	квартал 26, части кв.: 1-25, 27-62	47527
	Праводвинское	Праводвинское	кварталы 7, 10, 24, 25, 39, 41, 59, 60, 67-73, 89-91, 94-99, 111, 113-118, 122-134, части кв.: 1-6, 8, 9, 11-23, 26-38, 40, 42-58, 61-66, 74-83, 92, 93, 100-105, 107-110, 112, 119, 120, 121, 135	95392
	Слободское	Слободское	части кв.: 6-12, 18-24, 33-36, 45-54, 60-132, 134-175	99362
	Уфтыгское	Уфтыгское	кварталы 70, 158, 173, 174, 180, 182-185, 193-201, 203-205, части кв.: 1-69, 71-157, 159-172, 175-179, 181, 186-192, 202, 206-210	166135

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
	Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский	кварталы 2-4, 6-8, 13-24, 29, части кв.: 1, 5, 9, 10, 11, 12, 25-28, 30, 31	7264	
		с-з Белослудский	кварталы 29, 30, 35, 36, 41, 42, части кв.: 1, 3, 4, 7-10, 12-28, 31-34, 37-40	6610	
	Черевковское	Черевковское	кварталы 1-5, 13, 19, 20, 36, 88, части кв.: 11, 12, 21-24, 37, 38, 42, 43, 47-50, 54-56, 60-64, 72, 73, 77-87, 89-117	50641,2	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Всего			790321	
	Комаровское	Комаровское	17-149	121589	
	Красноборское	Красноборское	1-80	52229	
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»		2-46	13973
		с-з «Пермогорский»		1-47	13279
		с-з «Первомайский»		1-15	3557
		с-з «Красноборский»		1-13	3260
		с-з «Телеговский»		1-16	4288
		с-з «Ляховский»		2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Новошинское	Новошинское	1-62	56742	
	Праводвинское	Праводвинское	1—83, 89-105, 107-135	111906	
	Слободское	Слободское	6-12, 18-24, 33-36, 45-54, 59-175	131552	
	Уфтыгское	Уфтыгское	1-210	204705	
Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский		1-42	10894	
	с-з Белослудский		1-32	8830	
Черевковское	Черевковское	1-5, 11-13, 19-24, 35-117	51012		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Всего			863804	
	Комаровское	Комаровское	1-149	136187	
	Красноборское сельское	Красноборское		1-80	52229
		с-з «Черевковский»		2-46	13973
		с-з «Пермогорский»		1-47	13279
		с-з «Первомайский»		1-15	3557
		с-з «Красноборский»		1-13	3260
		с-з «Телеговский»		1-16	4288
	с-з «Ляховский»		2, 9, 13-16, 18-21	2505	
	Новошинское	Новошинское	1-62	56742	
	Праводвинское	Праводвинское	1-135	120370	
	Слободское	Слободское	1-175	160211	
	Уфтыгское	Уфтыгское	1-210	204705	
	Уфтыгское сельское	с-з Уфтыгский		1-42	10894
		с-з Белослудский		1-32	8830
Черевковское	Черевковское	1-117	72774		
Строительство, реконструкция,	Всего			863804	
	Комаровское*	Комаровское*	1-16, 17-149*	136187	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
эксплуатация линейных объектов	Красноборское	Красноборское	1-80	52229
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	2-46	13973
		с-з «Пермогорский»	1-47	13279
		с-з «Первомайский»	1-15	3557
		с-з «Красноборский»	1-13	3260
		с-з «Телеговский»	1-16	4288
		с-з «Ляховский»	2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Новошинское	Новошинское	1-62	56742
	Праводвинское*	Праводвинское*	1-83, 84-88, 89-105, 106, 107-135*	120370
	Слободское*	Слободское*	1-5, 6-12, 13-17, 18-24, 25-32, 33-36, 37-44, 45-54, 55-59, 60-175*	160211
Уфтюгское	Уфтюгское	1-210	204705	
Уфтюгское сельское	с-з Уфтюгский	1-42	10894	
	с-з Белослудский	1-32	8830	
Черевковское*	Черевковское*	1-5, 6-10, 11-13, 14-18, 19-24, 25-34, 35-117*	72774	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Всего			642099,7
	Комаровское	Комаровское	кварталы 146, 149, части кв.: 17-145, 147, 148	98275
	Красноборское	Красноборское	части кв.: 1-3, 6-10, 19, 29-33, 35, 37-80	40603,5
	Красноборское сельское	с-з «Черевковский»	кварталы 2, 11, 15, 16, 20, 21, 22, 38, 44, части кв.: 3-10, 12, 13, 17, 18, 19, 23-37, 39-43, 45	11176
		с-з «Пермогорский»	кварталы 10, 21, 24, 47, части кв.: 1-9, 11-20, 22, 23, 25-46	10307
		с-з «Первомайский»	части кв.: 2-15	2765
		с-з «Красноборский»	квартал 3, части кв.: 4-13	1941
		с-з «Телеговский»	кварталы 9, 12, части кв.: 6-8, 13-16	2214
		с-з «Ляховский»	части кв.: 2, 9, 13, 14, 15, 16, 18-21	1887
	Новошинское	Новошинское	квартал 26, части кв.: 1-25, 27-62	47527
	Праводвинское	Праводвинское	кварталы 7, 10, 24, 25, 39, 41, 59, 60, 67-73, 89-91, 94-99, 111, 113-118, 122-134, части кв.: 1-6, 8, 9, 11-23, 26-38, 40, 42-58, 61-66, 74-83, 92, 93, 100-105, 107-110, 112, 119, 120, 121, 135	95392
	Слободское	Слободское	части кв.: 6-12, 18-24, 33-36, 45-54, 60-132, 134-175	99362
	Уфтюгское	Уфтюгское	кварталы 70, 158, 173, 174, 180, 182-185, 193-201, 203-205, части кв.: 1-69, 71-157, 159-172, 175-179, 181, 186-192, 202, 206-210	166135
	Уфтюгское сельское	с-з Уфтюгский	кварталы 2-4, 6-8, 13-24, 29, части кв.: 1, 5, 9, 10, 11, 12, 25-28, 30, 31	7264
с-з Белослудский		кварталы 29, 30, 35, 36, 41, 42, части кв.: 1, 3, 4, 7-10, 12-28, 31-34, 37-40	6610	
Черевковское	Черевковское	кварталы 1-5, 13, 19, 20, 36, 88, части кв.: 11, 12, 21-24, 37, 38, 42, 43, 47-50, 54-56, 60-64, 72, 73, 77-87, 89-117	50641,2	
Осуществление религиозной деятельности	Всего			863804
	Комаровское	Комаровское	1-149	136187
	Красноборское	Красноборское	1-80	52229
	Красноборское	с-з «Черевковский»	2-46	13973

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	сельское	с-з «Пермогорский»	1-47	13279
		с-з «Первомайский»	1-15	3557
		с-з «Красноборский»	1-13	3260
		с-з «Телеговский»	1-16	4288
		с-з «Ляховский»	2, 9, 13-16, 18-21	2505
	Повошинское	Повошинское	1-62	56742
	Праводвинское	Праводвинское	1-135	120370
	Слободское	Слободское	1-175	160211
	Уфтогское	Уфтогское	1-210	204705
	Уфтогское	с-з Уфтогский	1-42	10894
	сельское	с-з Белослудский	1-32	8830
	Черевковское	Черевковское	1-117	72774

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

ГЛАВА II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ

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

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, созревающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее по тексту - санитарные рубки), при уходе за лесами (далее по тексту - рубки ухода за лесами, за исключением уходов в молодняках);
- 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 приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказом Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

Нормативы, параметры и сроки заготовки древесины при уходе за лесами (рубки ухода за лесами) установлены в соответствии с Приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и областным законом от 27 июня 2007 года № 368-19-03 «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений».

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

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается. Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов.

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления

в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 4 декабря 2020 года № 1014 (далее – Правила лесовосстановления).

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении 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, не истощительное 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 Приказе Рослесхоза от 27 мая 2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

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

- леса, имеющие научное или историческое значение (генетический резерват);
- особо защитные участки лесов, на которых проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений;
- памятники природы;
- участки спелого и перестойного леса с запасом древесины на 1 га 50 м и менее;
- участки, на которых сплошные рубки запрещены, а выборочные невозможны исходя из характеристики насаждения.

Параметры выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях эксплуатационных лесов и условия их проведения приведены в таблице 8.

Расчетная лесосека для осуществления сплошных и постепенных рубок спелых и перестойных лесных насаждений представлена в таблице 9.

В 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.

Установленный ежегодный объем пользования зоны краткосрочного пользования 118,2 тыс. м³, в том числе в спелых и перестойных насаждениях 113,9 тыс. м³, из них по хвойному хозяйству 65,3 тыс. м³.

Перечень кварталов для заготовки древесины зоны краткосрочного пользования приведен в приложении № 7 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Способы рубок определены в соответствии с Правилами заготовки древесины, а также приказом Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» и назначены соответственно природным особенностям насаждений – возрастной структуре, наличию подроста и второго яруса, степени дренированности почв и полноты древостоя.

Выборочные рубки назначены в защитных и эксплуатационных лесах.

В защитных лесах, возможных для эксплуатации, назначены добровольно-выборочные рубки в сосновых насаждениях при полноте 0,7 и выше, в еловых насаждениях при полноте 0,7 и выше. В лиственно-хвойных насаждениях (3-4 ед. хвойных пород в составе) добровольно-выборочные рубки назначаются при полноте 0,7 и выше, в мягколиственных насаждениях (2 и менее единиц хвойных пород в составе) при полноте 0,7 и выше.

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

Постепенные рубки применяются: в сосняках лишайниковых, брусничных, кисличных, черничных, а также осушаемых (ДМО, ТБО, СФО) типах леса с полнотой 0,7 и выше; в березняках с полнотой 0,7 и выше 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.

Основным видом постепенных рубок в мягколиственных насаждениях являются чересполосные, как наиболее отвечающие совокупности требований к проведению выборочных рубок:

- обеспечение естественного возобновления хвойных пород;
- сохранение средообразующих, водоохраных, санитарно - гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций леса;
- устойчивое состояние остающейся части древостоя;
- снижение площади повреждения корневых систем подроста и молодняка ели;

- снижение в пасаках доли деревьев с поврежденными в процессе рубки кроной и стволом;
- снижение опасности распространения грибных болезней и поселения энтомовредителей;
- постепенная адаптация ассимиляционного аппарата ели к изменению светового режима;
- обеспечение эффективной работы многооперационной техники при соблюдении лесоводственно - экологических требований к ее работе;
- создание условий для возобновления сосны в коридорах;
- снижение затрат и повышение точности при отводе и таксации лесосек.

Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Сплошные рубки назначены в эксплуатационных лесах как наиболее соответствующие их целевому назначению, за исключением эксплуатационных лесов, где назначены выборочные рубки.

Показатель	Всего													
	га	тыс. м	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
Итого лесов перестохранных полос														
Всего включено в расчёт	44990	8353,1			411	106,1	4011	1032,3	16704	3572	17955	2952,7	6017	690
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	21108	820,4			411	26,6	3993	258	16704	535,8				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчётная лесосека:	217													
корневой		21,2												
ликвид		19,1												
деловая		17,5												
Леса, расположенные в зеленых зонах Сосновая Ia-III														
Всего включено в расчёт	954	275,5					420	130,7	403	114,1	104	25,7	27	5,1
Средний процент выборки от общего запаса		8						25		15				
Запас, вырубаемый за один приём	823	49,8					420	32,7	403	17,1				
Средний период повторяемости	40													
Ежегодная расчётная лесосека:	21	1,3												
корневой		1,1												
ликвид		0,9												
деловая		0,8												
Сосновая IV-V6														
Всего включено в расчёт	999	177,4					63	18,4	381	78,3	336	55,4	219	25,1
Средний процент выборки от общего запаса								25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	444	16,4					63	4,6	381	11,8				
Средний период повторяемости	40													
Ежегодная расчётная лесосека:	11	0,4												
корневой		0,4												
ликвид		0,4												
деловая		0,3												
Еловая Ia-III														
Всего включено в расчёт	85	25,4					35	10,9	18	5,2	32	8,4		
Средний процент выборки от общего запаса		14						25		15				

Показатель	Всего													
	га	тыс. м	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
деловая		0,3												
Березовая														
Всего включено в расчёт	260	56,8			29	8,7	102	24,4	61	11,6	63	11,2	5	0,3
Средний процент выборки от общего запаса		18			25		25		15					
Запас, вырубаемый за один прием	192	10,0			29	2,2	102	6,1	61	1,7				
Средний период повторяемости	40													
Ежегодная расчётная лесососка:	5	0,3												
корневой		0,3												
ликвид		0,3												
деловая		0,2												
Всего запретные полосы														
Всего включено в расчёт	521	104,8			48	12,1	215	45,5	127	25,1	126	21,2	5	0,3
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	390	18,2			48	3	215	11,4	127	3,8				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчётная лесососка:	10	1												
корневой		1												
ликвид		0,9												
деловая		0,6												
Эксплуатационные леса														
Еловая IV-Vб														
Всего включено в расчёт	3111	666,1			17	4,4	394	93,6	2700	568,1				
Средний процент выборки от общего запаса		25			35		35		25					
Запас, вырубаемый за один прием	3111	176,3			17	1,5	394	32,8	2700	142,0				
Средний период повторяемости	30													
Ежегодная расчётная лесососка:	104	5,9												
корневой		5,9												
ликвид		5,3												
деловая		5,1												
Итого в эксплуатационных лесах														

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хоз секция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс.м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс.м3	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		молодняки	средневозрастные		приростающие	спелые и перестойные						площадь, га	запас корневой, тыс.м3	в ликвиде			приростающих	спелых и перестойных						
			всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные							всего	в том числе деловой	% деловой от лиснида								
																			1-я возрастная	интегральная		2-я возрастная		
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, расположенные вдоль водных объектов, выборочные рубки																								
Сосновая, Ia-III	98	3	23	23	72				212	0,3	81												68	24
Сосновая, IV-Vб	877	165	305	160	159	248		44,9	181	1,4	101					5	0,2	0,2	0,2	91	233	175	300	
Еловоная, Ia-III	28		15	15		13		3,1	242	0,1	81											267	15	13
Еловая 4-5б	27				27				186	0,1	101												27	
Березовая	365		89	89	16	260	135	56,8	218	0,9	61					5	0,3	0,2	0,1	58	227	89	276	
Осиновая	3		3	3							41												3	
Итого по способу рубок	1398	168	435	290	274	521	135	104,8		2,8						10	0,5	0,4	0,3	75	210	377	613	
в том числе: хвойные	1030	168	343	198	258	261		48,0		1,9						5	0,2	0,2	0,2	100	241	285	337	
мягколиственные	368		92	92	16	260	135	56,8		0,9						5	0,3	0,2	0,1	50	189	92	276	
Нерестохранные полосы лесов, выборочные рубки																								
Сосновая, Ia-III	5138	171	2543	1758	1722	702	450	198,3	282	14,5	101					14	0,8	0,7	0,6	83	251	1906	1247	
Сосновая, IV-Vб	13163	447	3929	1492	947	7840	5377	1449,2	185	17,7	121					86	3,7	3,4	2,9	85	393	1257	8044	
Еловоная, Ia-III	1452	4	281	238	692	475	46	142,9	301	4,0	101					9	0,5	0,5	0,4	83	280	325	907	
Еловоная, IV-Vб	37233	692	1907	1105	1430	33204	24235	6000,2	181	42,6	121					369	13,1	11,5	9,5	83	462	1300	33759	
Березовая	8360	1138	3775	2431	1439	2008	671	391,0	195	19,4	71					36	1,8	1,6	1,1	68	217	1314	3447	
Осиновая	1482	-	250	165	471	761	306	171,5	225	4,3	51					28	1,4	1,3	0,9	68	117	165	1232	
Итого по способу рубок	66828	2452	12685	7189	6701	44990	31085	8353,1		102,5						542	21,2	19,0	15,4	81	394	6267	48636	
в том числе: хвойные	56986	1314	8660	4593	4791	42221	30108	7790,6		78,8						478	18,0	16,1	13,4	83	433	4788	43957	
мягколиственные	9842	1138	4025	2596	1910	2769	977	562,5		23,7						64	3,2	2,9	2,0	69	176	1479	4679	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общ. пользования, федеральных а/д общ. пользования, /д общ. пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации																								
Сосновая, Ia-III	207	14	119	85	74				231	0,6	101												106	32

Хоз секция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс.м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс.м3	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к приятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений га		
		молодняки	средневозрастные		приспевавшие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс.м3	в ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида				
																								19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Сосновая, IV-Vб	93		72	34	17	4	4	0,6	150	0,2	121												21	
Елоовая, Ia-III	70		72	34	17				231	0,6	101												106	32
Елоовая, IV-Vб	388	121	27	25	21	219	51	45,7	209	0,6	121				3	0,1					525	18	226	
Березовая	248	24	66	15	22	216	4	24,4	210	0,6	71				2	0,1	0,1	0,1	68	214	9	138		
Осиновая	192		99	30	10	83	6	13,7	165	0,6	51				2	0,1	0,1	0,1	60	136	30	93		
Итого по способу рубок	1198	159	419	205	198	422	65	84,4		2,8					7	0,3	0,2	0,2	100	281	214	529		
в том числе: хвойные	758	135	234	160	166	223	55	46,3		1,6					3	0,1				463	175	298		
мягколиственные	440	24	185	45	32	199	10	38,1		1,2					4	0,2	0,2	0,2	100	191	39	231		
Лесохозяйственная часть зеленой зоны: выборочные рубки																								
Сосновая, Ia-III	2140	7	375	260	804	954		275,5	289	6,0	101				21	1,3	1,1	1,0	88	221	555	1332		
Сосновая, IV-Vб	3196	13	1186	837	998	999	21	177,4	178	4,6	121				11	0,4	0,4	0,3	88	434	1156	1003		
Елоовая, Ia-III	257		18	18	154	85		24,5	288	0,7	101				1	0,1	0,1	0,1	85	281	151	106		
Елоовая, IV-Vб	922	3	190	134	99	630	92	138,1	219	1,4	121				13	0,5	0,4	0,3	72	278	124	640		
Березовая	534	15	101	84	17	401	118	87,9	219	1,4	71				8	0,4	0,4	0,3	72	202	36	418		
Осиновая	218		5	5		213	192	63,8	299	0,7	51				9	0,6	0,6	0,4	65	101	5	213		
Итого по способу рубок	7267	38	1875	1338	2072	3282	423	767,2		14,8					63	3,3	3,0	2,4	80	232	2027	3712		
в том числе: хвойные	6515	23	1769	1249	2055	2668	113	615,5		12,7					46	2,3	2,0	1,7	85	268	1986	3081		
мягколиственные	752	15	106	89	17	614	310	151,7		2,1					17	1,0	1,0	0,7	70	152	41	631		
Эксплуатационные леса, сплошные рубки																								
Сосновая, Ia-III	12385	2029	2021	2021	6285	2050	314	432,9	211	34,0	81	153	173	208	141	150	31,7	28,8	24,8	86	14	3893	3764	
Сосновая, IV-Vб	111410	12491	24162	15939	12377	62380	52269	7219,5	116	115,5	101	1103	1512	1869	1530	1110	128,4	115,6	92,8	85	56	18448	54719	
Елоовая, Ia-III	9054	1286	284	284	1461	6023	868	1725,7	287	23,2	81	112	130	187	133	112	32,0	28,8	23,6	82	54	938	5676	
Елоовая, IV-Vб	279877	38116	12292	4079	4838	224631	203033	38620,0	172	305,4	101	2771	3892	5737	4278	2774	477,0	424,6	348,2	82	81	5517	19828	
Березовая	113849	50257	50132	6527	4456	9004	5964	1429,8	159	186,4	61	1866	666	673	882	882	140,1	124,7	86,0	69	10	6527	4638	
Осиновая	10254	257	1182	1182	1419	7396	5975	1765,3	239	31,8	41	250	333	441	321	248	59,1	52,6	30,0	57	30	1182	6339	
Итого по способу рубок	536829	104436	90037	30032	30836	311484	268423	51193,2		634,5		6255	6706	9115	7285	5276	868,3	775,1	610,8	79	59	36505	27341	

Хоз секция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс.м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс.м3	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к приятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений га	
		молодняки	средневозрастные		приспевавшие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс.м3	в ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
в том числе: хвойные	412726	53922	38759	22323	24961	295084	256484	47998,1		478,1		4139	5707	8001	6082	4146	669,1	597,8	494,8	83	72	28796	10977
мягколиственные	124103	50514	51314	7709	5875	16400	11939	3195,1		216,4		2116	999	1114	1203	1130	199,2	177,3	116,0	65	16	7709	10997
Эксплуатационные леса, постепенные рубки																							
Сосновая, Ia-III	9972					9972	394	2676,6	268	28,5	81	33,1	44,6	66,9	48,2	359	48,2	43,8	37,7	86	56		9972
Сосновая, IV-Vб	5299					5299	2285	1173,2	221	8,6	101	11,6	19,6	29,4	21,1	177	19,6	17,6	14,9	85	60		5299
Березовая	19024					19024	7271	4360,3	229	55,4	61	71,5	145,3	218,0	157,0	1268	145,3	129,4	89,3	69	30		19024
Итого по способу рубок	34295					34295	9950	8210,1		92,5		116,2	209,5	314,3	226,3	1804	213,1	190,8	141,9	74	39		34295
в том числе: хвойные	15271					15271	2679	3849,8		37,1		44,7	64,2	96,3	69,3	536	67,8	61,4	52,6	86	57		15271
мягколиственные	19024					19024	7271	4360,3		55,4		71,5	145,3	218,0	157,0	1268	145,3	129,4	89,3	69	30		19024
Эксплуатационные леса, выборочные рубки																							
Еловова, IV-Vб	3111					3111	2697	666,1	214	4,0	101					103	5,9	5,2	4,3	82	113	-	3111
Итого по способу рубок	3111					3111	2697	666,1	214	4,0	101					103	5,9	5,2	4,3	82	113	-	3111
Итого в эксплуатационных лесах																							
Итого по категории	574235	104436	90073	30032	30836	348890	281070	60069,4		791,0						7183	1087,3	971,1	757,0	78	55	36505	31082
В т.ч. хвойные	431108	53922	38759	22323	24961	313466	261860	52514,0		519,2						4785	742,8	664,4	551,7	83	71	28796	28082
Из них:																							
Сосновая, Ia-III	22357	2029	2021	2021	6285	12022	708	3109,5		62,5						509	79,9	72,6	62,5	86	39	3893	13736
Сосновая, IV-Vб	116709	12491	24162	15939	12377	67679	54554	8392,7		124,1						1287	148,0	133,2	113,1	85	57	18448	60014
Мягколиственные:	143127	50514	51314	7709	5875	35424	19210	7555,4		271,8						2398	344,5	306,7	205,3	67	22	7709	30001
В том числе:																							
Березовая	132873	50257	50132	6527	4456	28028	13235	5790,1		240,0						2150	285,4	254,1	175,3	69	20	6527	23662
Красноборское лесничество, всего																							
Всего по объекту	650926	107253	105487	39054	40081	39105	312778	6978,9		913,9						7805	1112,6	993,7	775,3	78	62	45390	36431
В т.ч. хвойные:	495397	55562	49765	28523	32231	358833	292136	61014,4		614,2						5317	763,4	682,7	567,0	83	80	36030	32849
Сосновая, Ia-III	22455	2032	2044	2044	6357	12022	708	3109,5		62,8						509	79,9	72,6	62,5	86	39	3961	13760

Хоз секция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс.м3	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс.м3	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к приятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений га	
		молодняки	средневозрастные		приспевавшие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс.м3	в ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Сосновая, IV-Vб	117586	12656	24467	16099	12536	67927	54554	8437,6		125,5						1292	148,2	133,4	113,3	85	57	18623	60314
Мягколиственные:	154529	51691	55722	10531	7850	39266	20642	8364,5		299,7						2488	349,2	311,0	208,3	67	24	9360	35818
В т.ч. березовая	133238	50257	50221	6616	4472	28288	13370	5846,9		240,9						2155	285,7	254,3	175,4	69	20	6616	23938
в том числе по особам рубок:																							
Сплошные, всего	536829	104436	90073	30032	30086	311484	268423	51193,2		694,5						5276	868,3	775,1	610,8	79	59	36505	27341
в том числе: хвойные	412726	53922	38759	22323	24961	295084	256484	47998,1		478,1						4146	669,1	597,8	494,8	83	72	28796	26441
мягколиственные	124103	50514	51314	7709	5875	16400	11939	3195,1		216,4						1130	199,2	177,3	116,0	65	16	7709	10977
Постепенные, всего	34295					34295	9950	8210,1		92,5						1804	213,1	190,8	141,9	74	39	-	34295
в том числе: хвойные	15271					15271	2679	3849,8		37,1						536	67,8	61,4	52,6	86	57	-	15271
мягколиственные	19024					19024	7271	4360,3		55,4						1268	145,3	129,4	89,3	69	30	-	19024
Выборочные, всего	79802	2817	15414	9022	9245	52326	34405	9975,6		126,9						725	31,2	27,8	22,6	81	320	8885	56601
в том числе: хвойные	68400	1640	11006	6200	7270	48484	32973	9166,5		99,0						635	26,5	23,5	19,6	83	346	7234	50784
мягколиственные	11402	1177	4408	2822	1975	3842	1432	809,1		27,9						90	4,7	4,3	3,0	70	172	1651	5817

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

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначения рубок ухода за лесами определяются в соответствии с Правилами ухода за лесами.

Таблица 9

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при уходе за лесами

Показатель	Единица измерения	Вид ухода за лесом						Итого
		прореживание	проходная	рубка обновления	рубка персфор-мирования	рубка рекон-струкции	рубка единич-ных деревь-ев	
Сосна								
1. Выявленный фонд	га	2166,0	7595,4				4080,3	13841,7
по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	298,4	1420,2				208,7	1927,3
2. Срок повторяемости	лет	15	20				15	
3. Ежегодный размер пользования								
площадь	га	144,4	379,8					796,2
выбираемый запас:		6,09	17,68					28,31
корневой	тыс. м ³	6,09	17,68					28,31
ликвид	тыс. м ³	5,35	15,89					21,24
деловой	тыс. м ³	4,27	13,78					18,05
Ель								
1. Выявленный фонд	га	100,0	342,0				1072,8	1514,8
по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	9,2	51,3				38,2	98,7
2. Срок повторяемости	лет	15	20				10	
3. Ежегодный размер пользования	6,7	17,1					107,3	131,1
площадь	0,16	0,64					1,47	2,27
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	0,16	0,64				1,47	2,27
ликвид	тыс. м ³	0,14	0,57					0,71
деловой	тыс. м ³	0,11	0,51					0,62
Итого по хвойному хозяйству								
1. Выявленный фонд	га	2266,0	7937,4					15356,6
по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	307,6	1471,5					2026,0
2. Срок повторяемости	лет	15	20					
3. Ежегодный размер пользования		151,1	396,9					927,3
площадь	га	6,25	18,32					30,58
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	6,25	18,32					30,58
ликвид	тыс. м ³	5,49	16,46					21,95
деловой	тыс. м ³	4,38	14,29					18,67
Береза								
1. Выявленный фонд	га	5613,0	6631,0					21454,5
по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	603,1	971,5				80,21	1912,5
2. Срок повторяемости	лет	15	20				10	
3. Ежегодный размер пользования								
площадь	га	374,2	-					1626,9
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	12,07	14,18					40,92

Показатель	Единица измерения	Вид ухода за лесом						Итого
		прореживание	проходная	рубка обновления	рубка переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
ликвид	тыс. м ³	10,24	12,74					22,98
деловой	тыс. м ³	3,28	6,37					9,65
Осица								
1. Выявленный фонд	га	21,6	726,2					790,8
по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	2,3	88,5					95,2
2. Срок повторяемости	лет	15	20				10	
3. Ежегодный размер пользования								
площадь	га	1,4					4,3	42,0
выбираемый запас:		-					0,21	1,50
корневой	тыс. м ³						0,21	1,50
ликвид	тыс. м ³							1,12
деловой	тыс. м ³							0,37
Итого по мягколиственному хозяйству								
1. Выявленный фонд	га	5634,6	7357,2				9253,5	22245,3
по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	605,4	1060,0				342,3	2007,7
2. Срок повторяемости	лет	15	20					
3. Ежегодный размер пользования								
площадь	га	375,6	367,9				925,40	1668,9
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	12,12	15,42				14,88	42,42
ликвид	тыс. м ³	10,29	13,81					24,10
деловой	тыс. м ³	3,28	6,74					10,02
Всего								
1. Выявленный фонд	га	7900,6	15294,6					37601,8
по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	913,0	2531,5					4033,7
2. Срок повторяемости	лет							
3. Ежегодный размер пользования								
площадь	га	526,7	764,8					2596,2
выбираемый запас:								
корневой	тыс. м ³	18,37	33,74					73,00
ликвид	тыс. м ³	15,78	30,27					46,05
деловой	тыс. м ³	7,66	21,03					28,69

При проведении рубок ухода необходимо руководствоваться требованиями законодательства Российской Федерации:

Приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Приказом Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

Приказом Минприроды России от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

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

В защитных лесах рубки ухода должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

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: сосна, ель и береза установлены Лесным планом Архангельской области, утвержденным указом Губернатора Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 116-у на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В соответствии с Правилами ухода за лесами в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях Красноборского лесничества осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

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

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

В соответствии с Правилами ухода за лесами рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая – до 10 %; слабая – 11-20 %; умеренная – 21-30 %, умеренно-высокая – 31-40 %; высокая – 41-50 %; очень высокая – 51-70 %; исключительно высокая – 71-90 % с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10 % при достаточном количестве жизнеспособных растений). При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаяемая древесина сухостойных деревьев.

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

В смешанных елово-лиственных насаждениях, где хвойные отстают в росте по высоте от мягколиственных, в рубку отбираются в первую очередь

деревья мягколиственных пород из верхней части полога. При проведении всех видов рубок ухода за лесом оставляют лучшие и вспомогательные деревья. Вспомогательные деревья способствуют очищению лучших деревьев от сучьев, формированию стволов и крон, также выполняют почвозащитные и почвоулучшающие функции. При проведении рубок ухода подлежат удалению единичные деревья, оставшиеся от старого насаждения, в том числе семенники, выполнившие свое назначение.

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

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев осуществляются специально обученными машинистами лесозаготовительных машин и вальщиками леса.

Требования к нормативно-техническим характеристикам лесосек при рубках ухода определены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна быть минимальной и составлять на лесосеках площадью более 10 га - не более 3 %, от общей площади лесосеки, на лесосеках площадью 10 га и менее - 0,25 га;

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом сохранения видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, а также других ценных объектов, указанных в лесохозяйственном регламенте.

Общая площадь трасс волоков и дорог должна составлять не более 15 % от площади лесосеки. Волока или технологические коридоры прорубаются, максимально используя дорожную и квартальную сеть.

Необходимость закладки технологических коридоров (волоков) на участке должна устанавливаться при отводе лесосеки для проведения мероприятий по уходу за лесами. Закладка сети постоянных технологических коридоров (волоков) должна осуществляться при уходе в молодняках или первом приеме рубок прореживания. Площадь постоянных волоков может составлять до 20 % общей площади лесосеки.

Не допускается повреждение деревьев до степени прекращения роста при проведении рубок ухода более чем 3 %. В защитных лесах поврежденные

деревья не должны составлять более 2 % от количества оставляемых деревьев для выращивания.

Пунктом 106 Правил ухода за лесами установлено, что в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе на участках, переданных в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, арендатор имеет право выбора при подготовке проекта освоения лесов между применением нормативов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведенных в Приложении 2 к Правилам ухода за лесами (Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, для лесных районов) и нормативов, приведенных в Приложениях 3-6 к Правилам ухода за лесами (Требования к количеству оставляемых деревьев целевых пород при рубках осветления и рубках прочистки в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе; Нормативы проведения рубок прореживания, проходных рубок, рубок обновления и переформирования; Порядок применения нормативов для рубок прореживания, проходных рубок, рубок обновления и переформирования; Виды насаждений для проведения рубок обновления и переформирования).

Перечень лесных участков и арендаторы, которые готовы участвовать в реализации модели интенсивного использования и воспроизводства лесов на территории Красноборского лесничества, у которых есть право выбора при подготовке проекта освоения лесов между применением нормативов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведенных в Приложении 2 к Правилам ухода за лесами (Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, для лесных районов) и нормативов, приведенных в Приложениях 3-6 к Правилам ухода за лесами (Требования к количеству оставляемых деревьев целевых пород при рубках осветления и рубках прочистки в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе) приведены в таблице 18.1 настоящего лесохозяйственного регламента.

Выбор производится в целом для лесного участка, переданного в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование и указывается в проекте освоения лесов.

При выборе арендатором применения нормативов, приведенных в Приложении 2 к Правилам ухода за лесами, пункты 107-118 Правил ухода за лесами не применяются.

В соответствии с пунктами 114-117 Правил ухода за лесами:

Запас вырубаемой древесины определяется на основании Приложения 5 к Правилам ухода за лесами.

Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при рубках прореживания и проходных рубках, не должна превышать 20 процентов площади лесосеки.

При осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, допускается движение специализированной многооперационной техники внутри пасек.

При осуществлении рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не допускается повреждение деревьев, оставляемых для выращивания, более чем:

- 2 процента от количества оставляемых деревьев – при проведении рубок осветления, рубок прочистки и рубок единичных деревьев;
- 5 процентов от количества оставляемых деревьев – при проведении рубок прореживания, проходных рубок, рубок обновления и переформирования.

В защитных лесах при всех видах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, количество поврежденных деревьев не должно превышать 2 процентов от количества оставляемых на выращивание деревьев.

В защитных лесах при всех видах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, сохранность подроста в пасеках должна составлять не менее 75 процентов. В эксплуатационных лесах необходимость сохранения подроста определяется при отводе лесосек.

Согласно пункту 99 Правил ухода за лесами объем древесины, вырубаемой при прокладке волоков и устройстве погрузочных пунктов, должен учитываться при определении общей интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

В соответствии с пунктами 104 и 105 Правил ухода за лесами:

- при проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления;

- рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях осуществляются в соответствии с Правилами заготовки древесины и Видами лесосечных работ.

Объем древесины, вырубаемой при размещении магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, учитывается при определении общей интенсивности выборочных рубок.

Прочие рубки

К прочим рубкам относится заготовка древесины рубкой лесных насаждений любого возраста насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в том числе для разубки, расчистки квартальных граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных дорог, устройства противопожарных разрывов. Прочие рубки проводятся по мере необходимости в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации для:

- создания лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и др.);

- создания лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда для осуществления работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых; строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений; строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов; переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Восстановление и поддержание в порядке квартальной сети с прочисткой и рубкой просек, заменой, пришедших в негодность столбов, является обязанностью юридических и физических лиц, осуществляющие ведение лесного хозяйства. Вырубаемый при этом запас древесины исчислен, исходя из протяженности и ширины просек и среднего запаса древесины на 1 га мягколиственных молодняков. Ширина просек при рубке должна составлять 0,5-1,0 м, визиров 0,3-0,5 м.

Развитие лесной инфраструктуры должно привести к формированию оптимальной сети постоянно действующих лесовозных дорог, которые будут обеспечивать лесозэксплуатацию на территории лесничества.

Прочис рубки проводятся в дресостоях всех возрастных групп. Размер их будет зависеть от меняющихся экономических и хозяйственных факторов. Поэтому размер прочих рубок приведен приблизительно и может быть изменен. Площадь лесных насаждений и объемы вырубаемой древесины при расчистке лесных земель под прокладку коммуникаций или строительство объектов лесной инфраструктуры определяются по материалам отвода.

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

Расчетная лесосека при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений

Допустимый ежегодный объем изъятия древесины при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений исчисляется путем деления площади, занятой лесными насаждениями, и запаса древесины на продолжительность сроков изъятия древесины. Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков, сформирован 5 июля 2020 года.

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

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

Расчетная лесосека по Красноборскому лесничеству приведена в таблице 10.

Таблица 10

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

площадь - га; запас – тыс. 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	дсловой		ликвидный	дсловой		ликвидный	дсловой		ликвидный	дсловой		ликвидный	дсловой
Хвойные	5317	682,7	580,3	548	23,17	18,5	25,1	1,94	0,97	425	54,6	46,4	5865	705,87	599,3
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	2488	311,0	233,3	743,5	27,87	13,9	2,9	0,48	0,24	199	24,9	18,6	3231,5	338,87	241,3
Итого	7805	993,7	813,6	1291,5	51,04	32,4	27,9	2,42	1,21	624	79,5	65,0	9096,5	1044,74	840,6

Примечание:

Заготовка древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений; при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры учитывается в счет общего ежегодного допустимого объема изъятия древесины по лесничеству.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений – это возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры в зависимости от лесного района, целевого назначения лесов, хозсекции и преобладающей древесной породы. Возрасты рубок леса установлены приказом Приказ Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 11

Возрасты рубок

Вид целевого назначения лесов, в том числе категория защитных лесов	Хозсекция и входящие в нее преобладающие породы	Класс бонитета	Возраст рубок, лет
Защитные леса: 1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Ольха серая, осина	все бонитеты	51-60
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - леса, расположенные в защитных полосах лесов; - леса, расположенные в зеленых зонах; - горно-санитарные леса	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Ольха серая, осина	все бонитеты	51-60
3. Цепные леса - нерестохранные полосы лесов - леса имеющие научное или историко-культурное значение - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Ольха серая, осина	все бонитеты	51-60
	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
Береза, ольха черная	все бонитеты	61-70	
Ольха серая, осина	все бонитеты	41-50	
Эксплуатационные леса	Сосна, ель, лиственница, пихта	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
	Ольха серая, осина	все бонитеты	41-50

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

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

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.

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные

насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках. 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 Правилам 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 % от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11-20 %, умеренной интенсивности – 21-30 %, умеренно высокой интенсивности – 31-40 %, высокой интенсивности – 41-50 %; очень высокой интенсивности – 51-70 %.

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 относятся 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.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок

проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70 процентов. При необходимости вырубке лесных насаждений более 70 процентов от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

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

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

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

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

2.1.6. Размеры лесосек

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров. 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, теряющих свои средообразующие функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза. Размер лесосек под санитарные рубки (согласно Правилам заготовки древесины) в эксплуатационных лесах не лимитируется.

Объем древесины, вырубаемой при размещении магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, учитывается при определении общей интенсивности выборочных рубок.

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 № 11 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Предельные параметры основных организационно-технических элементов выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений представлены в приложении № 8 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

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

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. Сроки примыкания лесосек при сплошных рубках в эксплуатационных лесах представлены в приложении № 10 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных пород, допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет.

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

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

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

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

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

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

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкающих, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

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

2.1.8. Количество зарубов

Зарубы – лесосеки одного года рубки, размещенные в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек и других условий.

Между зарубами оставляются участки леса, кратные установленной ширине лесосек.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса представлены в приложении № 11 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Повторяемость рубок 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 10-15 лет при уходе за молодняками (осветления, прочистка) и 20 лет в возрасте прореживаний и проходных рубок. В еловых насаждениях повторяемость рубок ухода, как правило, более частая: 6-8 лет при осветлении, 8-12 лет при прочистке, 10-15 лет при прореживании и 15-20 лет при проходных рубках.

В березовых и осиновых насаждениях повторяемость рубок ухода в зависимости от типа леса, состава, возраста и полноты древостоя находится в пределах 5-15 лет. При проведении рубок ухода за лесом необходимо руководствоваться нормативами согласно приложениям 2, 4 к Правилам ухода за лесами.

В спелых и перестойных насаждениях выборочное хозяйство организуется в порядке ведения добровольно-выборочных рубок с повторяемостью 5-10 лет и более и постепенных 2-4-х приемных рубок. Интервалы между приемами рубок в зависимости от полноты, наличия подроста и второго яруса ценных пород и других особенностей древостоя и лесорастительных условий могут быть от 10 до 40 лет. В еловых насаждениях число приемов, как правило, больше, а интенсивность изреживания меньше, чем в сосновых. Конкретные параметры выборочных рубок должны устанавливаться путем натурного обследования лесосек с учетом Правил заготовки древесины.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов. Оно проводится естественным, искусственным или комбинированным методами.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия: путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживаний.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редианах, прогалинах и иных не покрытых лесной растительностью землях.

Рекомендации, требования и объемы лесовосстановления изложены в подразделе 2.17.3.

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

Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, Правилами лесоразведения и Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года № 566.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Использование лесов для заготовки древесины разрешается в следующие сроки:

- при предоставлении лесных участков в аренду в целях заготовки древесины – сроком на 10-49 лет;
- при осуществлении купли-продажи лесных насаждений в целях заготовки древесины – сроком до одного года.

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

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

Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она находится у складов, расположенных около сплавных путей, железных и автомобильных дорог, у мест переработки, установок и приспособлений, а также у складов, расположенных около лесных дорог.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения и вывоза древесины, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

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

В технологической карте разработки лесосек указывается: принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины, схемы

размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов, объектов обслуживания, площадь, на которой должны быть сохранены подрост и деревья второго яруса, процент их сохранности, способы очистки от порубочных остатков, эрозионных процессов, другие характеристики.

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается.

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

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

Использование лесов для заготовки живицы осуществляется в соответствии со статьями 18 и 31 Лесного кодекса, а также Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 911.

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины. Сырьевую базу подсочки составляют спелые и перестойные сосновые насаждения I-IV классов бонитета, а также сосновые насаждения V класса бонитета, произрастающие на сухих почвах.

Кроме того, в подсочку могут передаваться:

- лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 4 единиц;
- сосновые насаждения V класса бонитета на заболоченных почвах;
- сосновые редины;
- сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
- сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

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

Не допускается проведение подсочки лесных насаждений:

- 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, представляющих объекты единого генетико-селекционного комплекса, а также семенников, семенных куртин и полос, не исполнивших свое назначение.

Из-за деконцентрации пригодных для заготовки живицы насаждений Лесным планом Архангельской области признается нерентабельным использование лесов для заготовки живицы в лесничестве. Подсочка ведет к деформации ствола, изменению вида и физических свойств древесины в районе карры. Поставки такой древесины на экспорт не допускаются. По этой причине, а также из-за сложности организации подсочного производства, удаленности мест переработки от Архангельской области, лесопользователи, оформившие аренду для заготовки древесины, не стремятся к подсочке сосняков. Однако эта оценка носит обобщающий характер. Добыча живицы в лесничестве не запрещена, а ее рентабельность зависит от многих факторов: организации труда, логистики поставок, численности предприятия и других аспектов деятельности.

Фонд подсочки древостоев приведен в таблице 12. Площадь сосновых насаждений, которые могут находиться в подсочке, определяется исходя из размера десятикратной расчетной лесосеки в сосновых хозяйственных секциях.

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

N п./п.	Показатели	Подсочка		
		целесовое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	20,932	20,932
1.1.	Из них: не вовлечены в подсочку	-	20,932	20,932
	нерентабельные для подсочки	-	20,932	20,932
2.	Ежегодный объем подсочки (исходя из расчетной лесосеки на первый год действия регламента)	-	4,865	4,865

2.2.2. Виды подсочки

Правила заготовки живицы предусматривают следующие виды подсочки:

- **подсочка сосновых насаждений**, проводимая, в зависимости от срока поступления их в рубку. 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.

- **осмолоподсочка сосны** представляет собой подсочку низкобонитетных сосновых насаждений в целях получения барраса (загустевшей или затвердевшей живицы). В осмолоподсочку передаются спелые и перестойные сосновые насаждения V класса бонитета и ниже. Осмолоподсочка осуществляется без химического воздействия.

- **подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений** не планируется.

2.2.3. Количество карр на древе и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев зависит от категории проведения подсочки, диаметра ствола дерева в коре на высоте 1,3 м и количества карр на стволе дерева, определяется Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 911.

В последний год перед рубкой сосновых лесных насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только по здоровой части ствола дерева.

Осмолоподсочка проводится по двум схемам. По схеме № 1 осмолоподсочка проводится в течение 8 лет. В первые 5 лет осмолоподсочка осуществляется с целью получения барраса, в последующие три года - для просмоления древесины. По схеме № 2 осмолоподсочка проводится в течение 4 лет. Сбор барраса проводят до двух раз в сезон.

Площадь сосновых насаждений, которые могут находиться в осмолоподсочке, определяется исходя из размера восьмикратной расчетной лесосеки в сосновой хозяйственной секции 4 и ниже классов бонитета.

На каждом дереве закладывается только одна карра. Нетронутая полоса коры (ремень) оставляется с северной стороны ствола дерева. За год до окончания осмолоподсочки одновременно с нанесением подновок ширина ремней сокращается вдвое, а в год рубки ремни снимаются полностью. При осмолоподсочке подновки наносятся восходящим способом с равномерными паузами, глубина подновок не должна превышать 3 мм.

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. Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет. Пятнадцатилетний срок подсочки практикуется в толстомерных сосновых древостоях. В лесничестве такие насаждения крайне редки, поэтому срок проведения подсочки для большинства древостоев принимается равным десяти годам.

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.

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

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

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

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, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496.

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

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

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются собственностью арендатора лесного участка.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды или договору купли-продажи лесных насаждений, не требует оформления дополнительного договора и не считается отдельным видом использования лесов.

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

Арендаторы лесных участков обязаны составлять проекты освоения лесов, соблюдать правила пожарной, санитарной безопасности, правила ухода за лесом, предоставлять лесную декларацию и отчет об использовании лесов.

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

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

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

Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1. Пни сосны (заготовка пневого осмола)	тыс. скл. м ³	17,307
2. Береста	тыс. т	4,33
3. Кора и луб:		
- сосна	тыс. т	17,55
- ель	тыс. т	33,50
- береза	тыс. т	25,44
- осина	тыс. т	3,14
4. Хворост:		
- сосна	тыс. скл. м ³	20,83
- ель	тыс. скл. м ³	28,31
- береза	тыс. скл. м ³	32,51
- осина	тыс. скл. м ³	6,18
5. Веточный корм:		
- сосна	тыс. т	13,81
- ель	тыс. т	73,61
- береза	тыс. т	56,54
- осина	тыс. т	11,24
6. Пихтовая, сосновая и еловая лапа	тыс. т	87,42
7. Мох, лесная подстилка и др.	тыс. т	-
8. Древесная зелень	тыс. т	-
9. Деревья и кустарники для выкопки	шт.	Ст. 33 Лесного кодекса (для собственных нужд)
10. Ветки, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	Ст. 33 Лесного кодекса (для собственных нужд)
11. Ели для повогодних праздников	шт.	Ст. 33 Лесного кодекса (для собственных нужд)

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд допускается только в то время и теми способами, при которых лесным ресурсам не причиняется вред либо, если обеспечить это невозможно, причиняется наименьший вред.

Граждане, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, не вправе возводить навесы и другие некапитальные строения, сооружения на лесных участках.

Заготовка пней

Заготовка пневого осмола или иначе пнево - корневой древесины (ПКД) ведется для канифольно-экстракционного производства. По запасу пневого осмола к эксплуатационным ресурсам относятся те выделы, на которых можно заготовить с 1 га не менее 2-3 скл. м³ осмола. Диаметр ядра пня, с которого рекомендуется заготовка – 16 см и более.

Процесс созревания пневого осмола длится не менее 10 лет. За это время в пне разрушается малосмолистая (1,5-4%) заболонная часть, и увеличивается удельный вес ядровой древесины со смолистостью 6-21%. Самый выгодный для заготовки созревший пневый осмол, как правило, зарастает молодняком, что значительно осложняет его доступность. Поэтому следует чаще заготавливать свежий осмол на сплошных вырубках.

Заготовка соснового пневого осмола допускается в течение всего года при условии, что она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку. Заготовка пневого осмола не допускается на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в особо защитных участках лесов, несомкнувшихся лесных культурах и естественных молодняках с полнотой 0,8 и выше.

Технологические коридоры для прохода осмолзаготовительных машин должны прокладываться с учетом наименьшего повреждения подроста и молодняка хозяйственно ценных пород. На вырубках без подроста технологические коридоры прокладываются через 20 метров. При заготовке пневого осмола в лесных культурах технологические коридоры разрешается прокладывать только по междурядьям.

Ширина пасечных технологических коридоров принимается 2,5м, магистральных – 4-5м, площадь подпенной ямы при корчевке одного пня – 1,5м². Пасечные технологические коридоры прокладываются с расчетом сохранения самых крупных экземпляров подроста и лучших биогрупп из хвойных пород.

Способ заготовки пневого осмола (ручной, тракторный, взрывной и др.) оговаривается в договоре аренды. При заготовке пневого осмола механизированными способами, допускается занимать под технологические волокни не более 15% площади, а общее повреждение и уничтожение молодняка естественного происхождения не должно превышать 20%.

После заготовки осмола производится очистка площадей. Ямы, образованные после заготовки пней засыпают и заравнивают.

Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Средний выход бересты в тоннах с одного м³ заготовленной березовой древесины в возрасте рубки равен 0,0169 т/м³. Расчет сделан на основе нормативов справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992, таблица 194.

Заготовка коры и луба

Заготовка словой коры для получения дубильных веществ, производится в процессе рубки на лесосеках с деревьев диаметров до 20 см, в период сокодвижения снимать кору с растущих деревьев запрещается. Выход дубильной коры с 1 м³ заготовленной словой древесины составляет в среднем 40 кг/м³.

Общий выход коры в кг с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины по породам в возрасте спелости составляет: по сосне – 89/75, ели – 91/71, береза – 110/90, осине – 69/56 (числитель – вес при 12% влажности, знаменатель – вес в абсолютно сухом состоянии).

Заготовку еловой коры и коры других древесных пород ведут на лесосеках со срубленных деревьев или на нижних складах, а также во время окорки лесоматериалов.

Заготовка хвороста

Заготовка хвороста осуществляется на лесосеках и в лесных насаждениях. Хворостом являются срезанные и опавшие тонкие стволы деревьев диаметром в комле до четырех сантиметров, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев. Рекомендуется заготовка хвороста при уходе за лесом. Расчетный выход хвороста в скл. м³ с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины составляет по сосне – 0,09, ели – 0,06, березе – 0,115, осине – 0,11.

Заготовка веточного корма

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

Заготовка еловых и сосновых лап

Заготовка сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Расчетный выход хвойной лапы в тоннах с 1 м³ заготавливаемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156.

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

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без

предоставления лесных участков согласно статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации:

1) индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами в целях их последующей реализации гражданам для собственных нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью, а также реализации индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам для целей обеспечения организации или проведения ими новогодних праздников;

2) гражданами для собственных нужд на лесных участках, подлежащих расчистке под квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, и на других лесных участках, где не требуется сохранение подроста и насаждений, ежегодно в период с 30 ноября по 31 декабря включительно.

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

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

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

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды. Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества. С учетом времени восстановления мохового покрова, заготовка мха на одной и той же площади разрешается не чаще одного раза в пять лет, в количестве не более 50 % с 1 м².

Заготовка мха гражданами для собственных нужд осуществляется на лесных участках площадью не более 2 м², при условии их чередования с лесными участками площадью не менее 2 м², на которых не осуществляется заготовка мха. Сбор мха должен производиться в конце летнего периода до наступления листопада.

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

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

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

Ограничения использования лесов для сбора мха и подстилки оговорены в разделе III настоящего регламента.

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных участках

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет.

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.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

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

В соответствии с областным законом «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений» заготовка гражданами для собственных нужд ветвей деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие породы) для веников, метел, плетения и иных целей производится на лесных участках, подлежащих расчистке (под квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках после осуществления выборочных и сплошных рубок.

Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие породы) для веников осуществляется после формирования листьев в летний период с растущих деревьев, имеющих диаметр ствола не менее 18 см. на высоте 130 см. надземной части дерева, путем обрезки веток острым инструментом, но не более десяти процентов живой кроны. Срезы сучьев должны быть косыми и гладкими, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна составлять не менее 30 см.

Заготовка ветвей деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие породы) для метел осуществляется после окончания листопада.

Заготовка древесной зелени

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

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

Сбор валежника

Правила сбора валежника приведены в Памятке о порядке заготовки и сбора валежника на территории лесного фонда Архангельской области, утвержденной Минприроды Архангельской области 16 мая 2019 года и Памятке для граждан, осуществляющих заготовку и сбор валежника для собственных нужд, приведенной в письме СФ ФС РФ от 14 февраля 2020 года № 3.7-23/350.

Под валежником понимаются остатки стволов деревьев, сучьев, лежащие на земле и образовавшиеся вследствие естественного отмирания или повреждения деревьев. К сбору валежника следует отнести все то, что не требует проведения спиливания, срубания и срезания деревьев, кустарников, влекущее отделение ствольной части дерева от корневой системы. При заготовке валежника не требуется отвод лесных насаждений, заключение договора купли-продажи. Заготавливать и собирать его можно способами, не наносящими ущерба лесу (без применения механизированной техники). Складирование и хранение в лесу заготовленного валежника не допускается. К валежнику не относятся сухостойные и поваленные ветром деревья с зеленой листвой или хвоей, не имеющие признаков естественного отмирания, а также заготовленная древесина на лесосеке и порубочные остатки, поэтому нельзя их распиливать и вывозить из леса. Сухостойное дерево является мертвым, но оно продолжает стоять, а не лежать на земле, поэтому под определение валежника такое дерево не попадает. Оставленные на лесосеке срубленные хлысты, бревна, старые штабели, являются собственностью арендатора лесного участка, соответственно забрать такую древесину нельзя. Не является валежником брошенная древесина вдоль лесовозных дорог и в местах незаконных рубок лесных насаждений.

Сбор валежника гражданами для собственных нужд производится на всей территории земель лесного фонда, за исключением мест проведения лесосечных работ, мест складирования ранее заготовленной древесины, территорий, имеющих статус особо охраняемых природных территорий, где сбор валежника запрещен, где установлен прямой запрет на сбор валежника или вмешательство человека. Сбор валежника может осуществляться без ограничений по объему в течение всего года, за исключением периодов установленных ограничений пребывания граждан в лесу в соответствии с действующим законодательством, в целях обеспечения пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах, безопасности граждан при выполнении работ.

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

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов представлены в приложении № 12 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Лесной кодекс Российской Федерации регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан. Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494.

Закон Архангельской области 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 со статьей 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

В таблице 14 приведен возможный промысловый объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории лесничества.

Таблица 14

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

Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы		
1. Орехи по видам	-	-
2. Ягоды по видам:	т	1090,0
клюква	т	165,0
морошка	т	72,0
брусника	т	247,0
черника	т	606,0

Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
3. Грибы по видам:	т	385,0
шляпочные (белый гриб, подосиповик, подберезовик, масленок)	т	247,0
пластинчатые (волнушка, сыроежка, груздь настоящий)	т	138,0
4. Древесные соки по видам:		
березовый	тыс. л	51,0
5. Лекарственное сырье по видам:	т.	280,6
багульник (побеги)	т	3,8
брусника (лист)	т	15,9
береза (почки)	т	96,8
шиповник	т	94,1
рябина	т	4,5
толокнянка	т	12,9
горец змеиный (змеевик) (корневище)	т	2,5
вахта трехлистная (лист)	т	3,5
6. Чага	т	867,67

Биологический, промысловый и хозяйственный урожай недревесных 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 (ныне 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. Коэффициенты доступности для расчета грибов, ягод, лекарственного сырья - 0,25, березового сока - 0,20.

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. Условно, возможная ежегодная добыча березового сока составляет 1% его биологического запаса.

В лесах Красноборского лесничества повсеместное произрастание березы различных возрастов обеспечивает встречаемость чаги - бесплодной (стерильной) формы трутовика скошенного. Гриб развивается на стволах живых деревьев в виде неправильных желвакообразных наростов, растущих 10—20 лет и достигающих диаметра 40 см. Чага является ценным

лекарственным сырьем. В настоящем лесохозяйственном регламенте ресурсы чаги определены в соответствии с Методикой выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, с привлечением опубликованных результатов научно-исследовательских работ сотрудников Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства Н.П. Чупрова и Б.Н. Огибина.

Пунктом 1.5. Методики определено, что Лекарственные виды сырья при лесоустройстве учитываются путем определения их встречаемости на выделе, а пунктом 1.3 Методики, что площадь распространения чаги определена границами таксационных выделов лесоустройства 2015 года.

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

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

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 ведёт 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 лексырья хватит на 25 лет.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого здорового леса не ранее чем за 5 лет до рубки. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. В насаждениях, где проводятся выборочные рубки, заготовка березового сока разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков

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

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

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

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая. Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца.

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

В зависимости от биологических и экологических особенностей растений повторяемость урожайных лет различна. Так, у черники урожайные годы повторяются через 1-2 года, клюквы – 2, брусники и морошки 2-3 года.

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

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.

Сбор и заготовка лекарственных растений (листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней травянистых растений, кустарников и деревьев) должны производиться, способами, не наносящими вреда сырьевым растениям и в объемах, обеспечивающих своевременное воспроизводство их запасов.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одном и том же уголке 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:

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

- заготовка надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в четыре - шесть лет;

- заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в пятнадцать – двадцать лет;

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (травы, листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней лесных насаждений и травянистых растений). Сбор надземных частей растений осуществляется в сухую погоду, после схода росы. Сбор растения целиком осуществляется в начале его цветения. Все надземные части растения без корней и корневищ (трава) собираются до начала цветения и в период цветения растения до начала развития плодов путем срезания острым инструментом

надземной части растения на уровне нижних листьев. Выдергивание травы и обламывание ее руками не допускается.

Листья собираются в период бутонизации, цветения растения, иногда в период плодоношения путем обрывания руками в вертикальном направлении от основания стебля или надрезания острым инструментом черешков растения, у основания листовой пластинки. Сбор листьев до наступления цветения растения, повреждение кожицы стебля, а также оставление растения совсем без листьев не допускаются.

Цветки собираются в начале цветения растения, распустившиеся, но не отцветающие.

Почки собираются ранней весной в период их набухания до начала распускания. Крупные почки (сосновые) срезают с ветвей, мелкие (березовые) срезают вместе с ветками или обрывают. Сбор сосновых и березовых почек осуществляется с деревьев высотой более 2 метров.

Сбор корней, корневищ и клубней осуществляется осенью после прекращения в растении сокодвижения, когда начинают засыхать и опадать листья (после отмирания надземной части растения), путем их выкапывания. Допускается сбор корней, корневищ и клубней ранней весной до начала в растении сокодвижения (до появления надземных органов растения). Сбор корневищ болотных растений осуществляется после спада воды в болотах и по берегам рек. Корни и корневища деревьев и кустарников выкапываются на расстоянии не менее 10–12 см от ствола растения. Лекарственное сырье следует собирать лишь в сухую погоду. Лучшее время сбора с 8-9 до 16-17 часов.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Валка деревьев для сбора чаги не допускается. Чагу удобнее всего срезать вертикально, возле самого ствола, параллельно ему. Собирать березовую чагу можно в любое время года, однако чаще всего ее заготавливают поздней осенью, зимой или ранней весной, когда на деревьях нет листьев и чагу легче заметить.

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

Использование лесов для видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным Законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477 (далее – Правила охоты) 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)».

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

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

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

В соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области, утвержденной указом Губернатора Архангельской области от 8 ноября 2019 года № 91-у, охотничьи угодья делятся на закрепленные, планируемые к закреплению и общедоступные охотничьи угодья (не планируемые к закреплению).

На территории Красноборского лесничества пять участков общей площадью 539,5 тыс. га планируются к закреплению. Остальная часть лесничества относится к общедоступным охотничьим угодьям (не планируемым к закреплению).

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Нормативы для установления объемов биотехнических мероприятий входят в состав Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области (2019), они приведены в приложении № 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Галечники, совмещенные с порхалищами, в первую очередь и в обязательном порядке устанавливаются вблизи глухариных токов. Для глухаря, тетерева и рябчика рекомендуемый норматив галечников - не менее 3 на 1000 гектаров пригодных для их обитания угодий.

Подкормка лося и зайцев подрубленными осинами в настоящее время нецелесообразна, поскольку значительные площади зарастающих ивой, осиной и березой лугов в полной мере обеспечивают животных-дендрофагов пищей в течение всего года.

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

их эффективность проявляется только на ограниченных участках, на всей остальной территории затраты средств не приносят ощутимой отдачи.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

В соответствии с Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утверждается Правительством Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р утвержден исчерпывающий перечень объектов охотничьей инфраструктуры:

- 1) вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 2) егерский кордон;
- 3) охотничья база.

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

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 года № 408.

Леса могут использоваться для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);
- создавать согласно лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

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

Для сенокосения могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. Неиспользуемые для сенокосения сенокосы, могут использоваться в качестве пастбищ. В отдельных случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию. Общая площадь сенокосов в лесничестве составляет 1102 га.

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

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать: огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса. Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных лесных участках или на привязи.

Использование лесных участков для выпаса сельскохозяйственных животных запрещено в водоохранных зонах и на особо защитных участках лесов.

Климатические факторы в районе расположения лесничества не способствуют организации и развитию пчеловодства на территории муниципального образования, так как на Европейском севере Российской Федерации очень редко бывают благоприятные для медосбора годы и взятки товарного меда не велики.

В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях. Норматив для размещения необходимых построек и ульев составляет 30-40 м на одну пчелосемью.

Количество медоносов под пологом леса ограничено. Среди медоносных растений наибольшей медопродуктивностью обладает кипрей узколистный (иван-чай). Постоянное размещение ульев и пасек в лесу нецелесообразно, однако временное размещение кочующих пасек в период цветения кипрея или других медоносов возможно.

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также

необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

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

Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов на прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства определяются на основании Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства, устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

Таблица 15

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1. Использование пашни	га	-
2. Сенокосшение	га/тонн	1102/562
3. Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	
а) в лесу	га/голов	по потребности
б) на выгонах, пастбищах	га/голов	28/4
4. Пчеловодство		
а) медошосы:		
липа	га	-
травы	га	по потребности
б) медопродуктивность		
липа	кг/га	-
травы	кг/га	-
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	по потребности
5. Северное оленеводство	га/голов	по потребности
6. Выращивание сельскохозяйственных культур	га	по потребности
7. Иная сельскохозяйственная деятельность		по потребности

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

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации. Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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.

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.

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.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

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.

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

Проведение краткосрочных, разовых экспериментов или научно-исследовательских работ на участках лесного фонда при лесоустройстве, государственной инвентаризации лесов и прочих предусматривается осуществлять в составе госконтракта.

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 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 историческое значение.

Основными видами практики студентов высших учебных заведений, обучающихся по основным образовательным программам высшего профессионального образования, являются: учебная, производственная, включая преддипломную практику.

Важным направлением образовательной деятельности, направленным на решение вопроса экологической грамотности нынешнего и будущего поколений граждан России, является создание школьных лесничеств. Дополнительных ограничений на использование лесов создание школьных лесничеств не налагает. Программа развития движения школьных лесничеств утверждена Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 года № 145. Для популяризации лесного хозяйства рекомендуется создание (возобновление работы) школьных лесничеств при всех участковых лесничествах. На территории Красноборского лесничества организовано школьное лесничество «Кедр» при МБОУ «Евдская школа» в МО «Телеговское».

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908.

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

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

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

Красноборское лесничество обладает достаточно большим туристическим потенциалом. Однако серьезными сдерживающими факторами развития туристического являются слабая инфраструктура, высокая стоимость транспортных услуг, входящих в стоимость турпакета, большая степень износа материально-технической базы. Недостаточно развитая дорожная инфраструктура, отсутствие комфортабельного автомобильного транспорта, дефицит отвечающих современным требованиям объектов размещения и объектов общественного питания не способствуют развитию туризма.

Для определения 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 единовременных рекреационных нагрузок приведены в справочнике «Общесоюзные нормативы для таксации лесов».

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

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

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Принимая во внимание низкую рекреационную нагрузку на леса Красноборского лесничества, отсутствие лесопарковых зон, функциональное зонирование территории не производилось.

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

Лесохозяйственные мероприятия, направленные на осуществление рекреационной деятельности, должны учитывать потребность населения в отдыхе, туризме и физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. Создание временных построек на лесных участках предусматриваются в зеленых зонах, лесопарках и в пределах туристических маршрутов. Ввиду малой рекреационной нагрузки на территории лесничества создание временных построек не проектируется. Как элемент противопожарных мероприятий проектируется благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, оборудованных местом для разведения костра и ямой для мусора.

Вдоль дорог общего пользования, на посещаемых участках, в комплексе с благоустройством должна проводиться уборка захламленности.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

Работы по закладке лесных плантаций в лесничестве не проводились и Лесным планом Архангельской области на период с 2019 по 2028 годы не предусмотрены.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на землях лесного фонда в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» представляет собой предпринимательскую деятельность на основании договоров аренды лесных участков, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. При этом арендаторы обязаны не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде, осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать на предоставленных лесных участках временные постройки.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.). Могут также использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

Ассортимент древесных растений, рекомендуемый, для нужд лесного хозяйства включает 46 древесных видов и 66 видов кустарников. В условиях лесничества наиболее перспективны в качестве плодовых, ягодных, лекарственных растений: калина обыкновенная, малина обыкновенная, можжевельник обыкновенный, рябина обыкновенная, смородина черная,

жимолость съедобная, шиповник, черемуха обыкновенная. Как декоративные растения перспективны: лиственница сибирская, черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, рябина обыкновенная, можжевельник обыкновенный.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на землях лесного фонда регламентируются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 года № 469 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» (далее – Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)).

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лессоразведения. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Права и обязанности лиц, использующих леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) изложены в упомянутых выше Правилах.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса. При этом используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению

недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Федеральными Законами от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», статьями 21 и 43 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду.

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.

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

должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется со статьями 21, 44 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Водным кодексом Российской Федерации.

Для указанного вида использования допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда.

Указанный вид деятельности носит временный характер, поскольку после использования они должны быть законсервированы или ликвидированы с обязательной рекультивацией земель.

Под рекультивацией земель понимается приведение земельного участка в пригодное состояние с целью восстановления продуктивности и хозяйственной ценности, нарушенной предшествующей деятельностью. При рекультивации земель в зависимости от их возможного дальнейшего использования проводят горнотехнические, мелиоративные, агротехнические, лесохозяйственные и инженерно-строительные работы.

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосборные, водопропускные, водоспускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения воздействия вод и жидких отходов. Гидротехнические сооружения вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений.

Строительство гидротехнических сооружений и специализированных портов на территории лесничества на период действия лесохозяйственного регламента не проектируется.

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

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 года № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» и статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются требования к использованию лесов, предоставленных для указанных целей.

Нормативы и параметры при строительстве линейных объектов определяются СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы», ВСН № 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация», СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

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.

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

Вдоль линейных объектов устанавливаются охранные зоны в порядке, определенном Правительством Российской Федерации. Эти требования установлены Федеральными законами от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» и Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети.

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 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» вдоль воздушных линий электропередач охранные зоны устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередач от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии:

до 1 кВ – 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);

1 – 20 кВ – 10 м;

35 кВ – 15 м;

110 кВ – 20 м;

150, 220 кВ – 25 м;

300, 500 кВ – 30 м;

750 кВ – 40 м;

1150 кВ – 55 м.

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

Нормативы и параметры при строительстве автодорог должны соответствовать требованиям свода правил СП 288.1325800.2016 Дороги лесные. Правила проектирования и строительства, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. № 952/пр.

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

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

Предусмотренная статьями 25, 46 Лесного кодекса Российской Федерации в качестве вида использования лесов переработка древесины и иных лесных ресурсов призвана обеспечить освоение лесов на основе комплексного подхода в целях развития лесного хозяйства и лесной промышленности.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов,

не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 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 переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др. 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.

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

В соответствии со ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

2.17. 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 с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Лесным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 7.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об

утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», приказами Мин природы России от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров», от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

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. Правилами предусмотрены требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений, заготовке живицы, переработке лесных ресурсов, осуществлении рекреационной деятельности, эксплуатации автомобильных и железных дорог, добыче торфа, выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве, и эксплуатации линейных объектов, а также требования к пребыванию граждан в лесах.

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 все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. 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 Лесным кодексом Российской Федерации и приказом Минприроды России от 6 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».

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на горях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

1) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее: 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка; 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

2) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, не отделенным противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов,

обязаны:

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

- при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Минприроды России, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара и принять участие в мероприятиях по тушению лесных пожаров.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов проектируются в соответствии с Лесным планом Архангельской области и Приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении 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.

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 электропередач. 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 минполос зависит от почвенно-типологических условий и составляет до трех лет. Ежегодный уход за минерализованными полосами проводится чтобы не допускать их зарастания или захламления.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» 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 Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификация природной

пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Наиболее опасные в пожарном отношении (I-II класс) участки леса занимают 13,5 % территории лесничества. Это, в основном, хвойные молодняки и сосняки брусничные. Средний класс пожарной опасности лесов равен 4,0.

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 скорость ветра, температура и влажность воздуха, влажность горючего материала, полнота и захламленность древостоев, тип леса, продолжительность бездождевого периода.

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Класс пожарной опасности устанавливается согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности приведено в приложении № 15 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

До начала пожароопасного сезона лесничество совместно с государственным автономным учреждением Архангельской области «Единый лесопожарный центр», выполняющим работы по тушению и мониторингу лесных пожаров, осуществляет разделение территории лесничества на зоны мониторинга и районы тушения лесных пожаров на основании Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

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.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;

4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Тушение лесных пожаров

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

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

Тушение лесных пожаров включает комплекс необходимых мероприятий:

- обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средства 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;

- доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно и участие в мероприятиях по тушению лесных пожаров;

- локализацию лесного пожара;

- ликвидацию лесного пожара;

- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушение;

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

- осуществлять наблюдение за пожарной обстановкой в местах работы лесозаготовителей;

- при ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах устанавливаются предупредительные аншлаги размером не менее 1х1,5 метра с указанием информации о введении соответствующего ограничения и периода его действия, осуществляется перекрытие лесных дорог шлагбаумами, преградами;

- 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;

- ежегодно до 15 ноября предоставлять в лесничество данные о планируемых мероприятиях по противопожарному обустройству лесов на предстоящий год, для включения в План тушения лесных пожаров по лесничеству.

Для обеспечения пожарной безопасности объектов повышенной пожарной опасности, к которым относятся автозаправочные станции (далее – АЗС), которые находятся вблизи земель лесного фонда или примыкают к ним необходимо соблюдать нормы пожарной безопасности в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 мая 2014 года № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

Для защиты населения от природных лесных пожаров, проживающих в сельских поселениях и рабочих поселках, а также защиты и других объектов, которые могут пострадать в случае их возникновения следует проводить меры по их предупреждению. Одной из мер по противопожарной профилактике в лесах, примыкающих к населенным пунктам и другим пожароопасным объектам (санатории, дома отдыха, детские оздоровительные лагеря и другие, потенциально опасные объекты) должно стать создание системы противопожарных барьеров (заслонов).

Вокруг расположенных вблизи хвойных лесов поселков и сельских населенных пунктов и других потенциально опасных объектов должны быть созданы в порядке рубок ухода за лесом или искусственным путем пожароустойчивые опушки шириной не менее 150 метров из древостоев лиственных или с преобладанием лиственных пород. По границам таких опушек с внешней и внутренней (к лесу) стороны должны быть проложены минерализованные полосы шириной не менее 2,5 метров.

На отдельных участках, где по лесорастительным условиям не предоставляется возможным создать опушки из лиственных пород, то на полосе хвойного леса шириной 250–300 метров, прилегающих к населенным пунктам, необходимо полностью убрать валож, подрост хвойных пород и пожароопасный подлесок. Обрубить у хвойных деревьев сучья на высоту до 2 метров и проложить в этой полосе в продольном направлении минерализованные полосы через каждые 50 метров.

В полосе хвойного леса примыкающих к населенным пунктам и потенциально опасным объектам в дополнение к естественным разрывам рекам, озерам и безлесным пространствам для остановки огня и создания условий для тушения лесных пожаров разрубается противопожарные разрывы (далее – ППР) шириной до 100 метров. Оптимальная ширина разрубленной в лесу просеки очищенной от горючих материалов с минерализованной полосой или дорогой шириной 3,5 метра противопожарного разрыва 25–30 метров. В тех случаях, когда не предоставляется возможным устроить дорогу на

противопожарном разрыве, проводятся простейшие работы для проезда автомашин.

Ежегодно при подготовке естественных водоисточников для целей пожаротушения к ним устраиваются подъезды, оборудованные специальными площадками для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях, также и углубление искусственных водосмонов или создание запруд.

Для предотвращения распространения лесных пожаров к населенным пунктам или другим объектам, которым угрожает опасность распространения природных пожаров в летний период, следует проводить скашивание травянистой растительности на участках, примыкающих к лесным массивам.

Перечень населенных пунктов и дачных некоммерческих объединений, которые подвержены угрозе лесных пожаров в границах муниципальных образований ежегодно утверждается, постановлением Правительства Архангельской области.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313.

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

2.17.2. 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912, Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913.

В соответствии с пунктом 1 статьи 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

В соответствии со статьей 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

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

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, утвержденными Федеральным агентством лесного хозяйства.

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

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической

угрозы.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда» утверждены зоны лесопатологической угрозы. Согласно ему Красноборское лесничество входит в зону средней лесопатологической угрозы.

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

В соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910, 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:

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

Согласно Правилам ликвидации очагов вредных организмов, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются Актом.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды, энтомофаги; вирусы; и иные, а также такие виды работ, как: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в зеленых зонах, на заповедных особо защитных участках

лесов использование токсичных химических препаратов запрещается в соответствии со статьями 112-119 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Согласно Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологического обследования, проводимого инструментальным способом.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций. В соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

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

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

Согласно Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 процентов от общего запаса погибших деревьев.

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

Согласно Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в т.ч. рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, рубки аварийных деревьев;
- агитационных мероприятий.

Согласно Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов к профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Таблица 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных посадочных			Уборка аварийных деревьев	Уборка пелик-видной древесины	Итого
		всего	сплошная	выборочная			
Хвойное хозяйство							
Защитные леса							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47,2	20	27,2			47,2
	м ³	3748	2928	820			3748
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5			5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	га	9,4	4,0	5,4			9,4
корневой	м ³	750	586	164			750
ликвид	м ³	637	498	139			637
деловой	м ³	319	249	70			319
Эксплуатационные леса							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	78,2	69,7	8,5			78,2
	м ³	7839	7383	456			7839
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5			5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	га	15,6	13,9	1,7			15,6
корневой	м ³	1568	1477	91			1568
ликвид	м ³	1301	1226	76			1301
деловой	м ³	651	613	38			651
Итого по хозяйству							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	125,4	89,7	35,7			125,4
	м ³	11587	10311	1276			11587
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5			5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	га	25,1	17,9	7,1			25,1
корневой	м ³	2317	2062	255			2317
ликвид	м ³	1938	1723	215			1938
деловой	м ³	969	862	108			969
Мяголиственное хозяйство							
Эксплуатационные леса							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,6	8,6				8,6
	м ³	2092	2092				2092
Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	га	2,9	2,9				2,9
корневой	м ³	697	697				697
ликвид	м ³	481	481				481
деловой	м ³	241	241				241
Всего							
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	134	98,3	35,7			134
	м ³	13679	12403	1276			13679
Срок вырубki или уборки	лет	5	5	5			5
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	га	27,9	20,8	7,1			27,9
корневой	м ³	3015	2760	255			3015
ликвид	м ³	2420	2204	215			2420

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
		всего	сплошная	выборочная			
деловой	м ³	1210	1102	108			1210

Таблица 16.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Лесопатологические обследования, за исключением обследований с использованием авиационных средств		Проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов		
Предупреждение распространения вредных организмов, всего	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-
профилактические мероприятия по защите лесов	-	-	-	По данным визуального ЛПО
санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубки погибших и поврежденных лесных насаждений	га/ м ³	134/13679	5	27,9/3015
1.2 Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 16.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

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

В связи с устаревшими данными лесоустройства и реестров государственного лесопатологического мониторинга разбивка по породам и хозяйствам не представляется возможным. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий уточняются ежегодно на основе утвержденных актов лесопатологического обследования и материалов отвода.

Лесопатологические обследования проводятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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.

При использовании лесов не допускается:

а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с

пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;

г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

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 вырубаются 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 рубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

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

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

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

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы, до начала ее заготовки вырубается усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка

мест рубок от порубочных остатков. Лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения для заготовки живицы не предоставляются.

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

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, речных портов, причалов переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

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

Воспроизводство лесов и лесоразведение осуществляется в соответствии со статьями 61 – 66 Лесного кодекса Российской Федерации. Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

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.

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее - земли, предназначенные для лесоразведения), в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов в соответствии с Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 541 и Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса

Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года № 566.

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

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

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

- осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;
- прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

В соответствии с пунктом 27 Правил ухода за лесами в молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками назначения рубок ухода являются: состав древостоя, сомкнутость полога, густота, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

Интенсивность рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, определяется снижением густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади) до нормативного значения согласно Приложению 3 к Правилам ухода за лесами.

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

Допускается снижение сомкнутости древостоя ниже указанной в пункте 37 Правил ухода за лесами, а также назначение рубок осветления и рубок прочистки при полноте ниже указанной в пунктах 29 и 30 Правил ухода за лесами, если количество оставляемых деревьев целевых пород после рубок осветления и рубок прочистки больше минимального, указанного в Приложении 3 к Правилам ухода за лесами.

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

Не проектируются:

- уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий;
- реконструкция малоценных лесных насаждений;
- уход за плодоношением древесных пород;
- обрезка сучьев деревьев;
- удобрение лесов;
- уход за опушками;
- уход за подлеском.

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

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

Проведение агролесомелиоративных и иных мероприятий

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены 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.

Реконструкция осуществляется путем сплошной или частичной вырубki малоценного древостоя (рубка реконструкции) за один или несколько приемов с последующим лесовосстановлением различными способами.

В эксплуатационных лесах нормы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При реконструкции малоценных лесных насаждений в защитных лесах предельные размеры участков одноприемной реконструкции не должны превышать 5 гектаров, при двух-трехприемной реконструкции – 10 гектаров.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках получен сомкнутый ценный молодняк, соответствующий требованиям к лесовосстановлению.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных насаждений, могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости реконструкции насаждений больших выделов или групп из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков реконструкции на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка реконструкции не менее чем в два-три раза.

Уход за опушками леса осуществляется вдоль дорог, линий электропередачи, линий связи, трасс трубопроводов и других безлесных площадей, расположенных в лесах, формируются рубками ухода, направленными на повышение устойчивости лесных насаждений, защиты их от вредного воздействия ветра и других факторов.

При проведении ухода за опушками формируют дрвостой сложной многоярусной формы из устойчивых деревьев с низко опущенными кронами и кустарниками под их пологом, в первую очередь на границе с безлесными площадями.

Лесные насаждения на опушках формируются путем разреживания их в молодом возрасте (до сомкнутости крон 0,4-0,5), поддержания рубками ухода условий для хорошего развития крон и достижения вертикальной сомкнутости их полога. По окончании формирования лесных насаждений на опушках в них ведутся только санитарные рубки.

В опушках хвойных лесных насаждений вдоль железных и автомобильных дорог, а также в опушках, примыкающих к сельскохозяйственным угодьям, особенно к полям, где оставляется стерня или солома, в противопожарных целях производится удаление на деревьях с низко опущенными кронами нижних сухих ветвей.

Регулирование состава лесных насаждений методом химического ухода осуществляют путем инъекций в стволы деревьев, подлежащих удалению при рубках ухода за лесом, нанесением арборицида на кору ствола, внесением арборицидов на поверхность почвы в гранулах, наземным опрыскиванием крон деревьев, а также путем внесения арборицидов и гербицидов в почву. Применение химического ухода не допускается в лесах, расположенных в водоохраных зонах.

Лесовосстановление

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов. Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на

которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление осуществляется:

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

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

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

Лица, указанные в подпунктах «в» и «г» настоящего подраздела осуществляют лесовосстановление (лесоразведение) в соответствии с Правилами лесоразведения и Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566.

Естественное лесовосстановление

Естественное возобновление леса на не покрытых лесом землях процесс сложный, и его успешность определяется множеством факторов, основными из которых являются тип леса, структура насаждений, биологические особенности древесных пород и лесорастительные условия. При соблюдении лесоводственных требований на вырубках, возможно, обеспечить возобновление хвойных пород естественным путем, без применения других

лесовосстановительных мероприятий.

Естественное восстановление лесов (далее естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее содействие естественному лесовосстановлению).

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного подроста;
- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями;
- минерализация поверхности почвы;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных 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 количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, лиственничных, еловых лесных насаждений в соответствующих им природно-климатических условиях.

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

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации

почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6). Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы – до начала опадения семян лесных древесных растений.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, а при количестве подроста менее необходимого предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

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

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;
- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

- планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий;
- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

Способы обработки почвы выбираются в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов. Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

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

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

Лесные культуры могут создаваться как чистые - из одной породы, так и смешанные - из нескольких пород. Для условий лесничества главными древесными породами считаются сосна, ель.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тыс. на 1 га, на сухих почвах - 4 тыс. на 1 га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке саженцев увеличивается на 20 процентов. При посадке лесных культур саженцами или использовании посадочного материала с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тыс. штук на 1 гектаре.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой системой не менее 1,0 тысячи штук на 1 гектаре). Возраст сеянцев должен составлять от 1-го до 2-х лет. Высота сеянца от 8 см, толщина стволика у шейки

корня - 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 см³, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше - 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему - наличие главного корня и хорошо развитых боковых корней.

Густота подпологовых культур 1,3 - 2,0 тыс. штук/га - саженцами, количество посадочных мест сеянцами - увеличивается в два раза.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью.

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

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

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у черенков, сеянцев, саженцев.

Посев семян мелко хвойных пород выполняется только весной.

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

К агротехническому уходу относятся:

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

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

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

Агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

Число и повторяемость агротехнических уходов зависят от условий местопроизрастания, величины и интенсивности роста посадочного материала, густоты и высоты травяного покрова. На перспективный период рекомендуется двукратный уход на второй и третий год и однократный на первый.

Лесоводственный уход осуществляется на площадях с искусственным возобновлением и наиболее ценных участках естественного возобновления.

К лесоводственному уходу относится уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 процентов. Лесные культуры с неравномерным отпадом по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади. Лесные культуры с приживаемостью менее 25 процентов считаются погибшими.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 процентов от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений.

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

В таежной зоне основным видом лесовосстановительных мероприятий является естественное лесовосстановление: сохранение подроста и минерализация почвы с одновременным посевом семян на непокрытых лесом площадях лесных участков в неурожайные годы.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Таблица 18

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли*				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие лесные насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	225	5917		6142	42208		48350
в том числе по породам:							
хвойным	225	5071		5296	33168		38464
мягколиственным		846		846	9040		9886
в том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего		87		87	4221		4308
из них по породам:							
хвойным		87		87	4221		4308
мягколиственным							
Комбинированное лесовосстановление, всего		115		115			115
из них по породам:							
хвойным		115		115			115
мягколиственным							
Содействие естественному лесовосстановлению, всего		3089		3089	28947		32036
из них по породам:							
хвойным		3089		3089	28947		32036
мягколиственным					-		
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, всего	225	2626		2851	9040		11891
из них по породам:							
хвойным	225	1780		2005	-		2005
мягколиственным		846		846	9040		9886

Примечание. *Не покрытые лесной растительностью земли, согласно формы 12-ГЛР на 1 января 2021, за исключением земель, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными древесными породами не закончено.

Периодичность урожая семян основных лесобразующих пород (на основании анализа данных за последние 10 лет) по сосне составляет 3-4 года, по ели 8-11 лет. При наступлении семенного года формируются страховые фонды семян с учетом полного обеспечения семенами в неурожайные годы.

Реестр объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) на территории Красноборского лесничества

На территории лесничества объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Имеющиеся объекты единого генетико-селекционного комплекса не обеспечивают лесовосстановительные работы семенами и посадочным материалом с ценными генетико-селекционными свойствами. 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 лесобразующих видов с учетом наследственных свойств и условий местопроизрастания.

Для лесничества по лесосеменному районированию по сосне (1 лесосеменной район) подходят семена всех муниципальных районов Архангельской области. Для лиственницы (1 лесосеменной район) допустимо использовать семена лесничеств, расположенных во всех муниципальных районах Архангельской области, за исключением Вилегодского, Ленского, Лешуконского, Мезенского, Пинжского (Пинжское и Холмогорское лесничества). Для ели (2 лесосеменной район) допустимо использовать семена лесничеств, расположенных во всех муниципальных районах Архангельской области, за исключением Лешуконского, Мезенского, Пинжского, Приморского муниципальных районов.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих 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.

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367, территория лесничества относится к Двинско-Вычегодскому таежному лесному району таежной лесорастительной зоны. Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в предыдущих разделах.

В соответствии с пунктом 61 Правил лесовосстановления в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе лесовосстановление осуществляется для обеспечения потребности в древесине целевых пород, указанных в приложении № 16 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Минимальные доли целевых лесных древесных пород, согласно Лесного плана Архангельской области, в Красноборском лесничестве составляют для сосны – 28 %, ели – 49 %, березы - 23 % ежегодной площади лесовосстановления. Доли целевых лесных древесных пород в общей ежегодной площади лесовосстановления на арендованных лесных участках указываются в проекте освоения лесов.

При этом создание лесных культур планируется с участием хвойных пород с доминирующим использованием сеянцев с закрытой корневой системой в объеме не менее 50 процентов от площади создаваемых лесных культур. Создание и формирование насаждений с преобладанием березы может осуществляться за счет создания смешанных или чистых культур березы, для обеспечения в сырье фанерных производств или естественным путем для обеспечения потребностей целлюлозно-бумажной промышленности.

Из целевых пород выбираются главные лесные древесные породы или несколько главных лесных древесных пород.

При условии обеспечения лесовосстановления в соответствии с критериями и требованиями, установленными в таблице 1 Приложения 4 Правилам лесовосстановления в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе, не применяются требования по сохранению подроста целевых пород.

Таблица 18.1

Перечень лесных участков арендаторы которых готовы участвовать в реализации интенсивной модели на территории Красноборского лесничества

Название организации	№ договора аренды, дата заключения	Площадь, га	Участковое лесничество, квартала	Объем расчетной лесосеки, тыс. га
АО "Архангельский ЦБК"	№ 2575 от 01.09.2020	8998,0	Новошинское участковое лесничество (участок: Новошинское) кв. №№ 7ч, 32ч, 33, 34; Уфтюгское сельское участковое лесничество (участок: с-з «Уфтюгский») кв. №№ 9-12, 16-19, 23, 24, 26-29, 34-36, 38-42; Уфтюгское участковое лесничество (участок: Уфтюгское) кв. № 181.	12,9
ЗАО "Лесозавод 25"	№ 2301 от 14.03.2019	12336,0	Черевковское участковое лесничество (участок: Черевковское) кв. (выд.) 91 (1-60), 100 (1-40), 101 (1-47), 102 (1-35), 103 (1-31), 104 (1-12), 108 (1-12), 109 (1-29), 110 (1-31), Комаровское участковое лесничество (участок: Комаровское) кв. (выд.) 125 (1-50), 126 (1-31), Новошинское участковое лесничество (участок: Новошинское) кв. (выд.) 4 (1-26), 44 (1-49), Уфтюгское участковое лесничество (участок: Уфтюгское) кв. (выд.) 143 (1-57), 146 (1-69), 162 (1-24) Красноборское участковое лесничество	19,7

			(участок: Красноборское) кв. (выд.) 18 (1-26), 25 (1-22), 26 (1-16), 27 (1-22), 28 (1-30), 36 (1-40).	
ЗАО "Лесозавод 25"	№ 2627 от 29.12.2020	16362,0	Красноборское сельское участковое лесничество (участок с-з Первомайский) кв. №№ 2, 4-6, 11-15; Красноборское сельское участковое лесничество (участок с-з Черевковский) кв. №№ 9, 15, 16, 19, 21, 24-26, 31-36, 40, 41; Красноборское сельское участковое лесничество (участок с-з Пермогорский) кв. №№ 37, 39, 41, 43-47; Уфтыгское сельское участковое лесничество (участок с-з Белослудский) кв. №№ 1-12, 17-19, 24-32.	30,1

При планировании лесовосстановления на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, указанных в таблице 20, требования таблицы 2 Приложения 4 к Правилам лесовосстановления не учитываются. Главные лесные древесные породы, мероприятия по лесовосстановлению определяются арендатором лесного участка и указываются в проекте лесовосстановления в соответствии со способами лесовосстановления, предусмотренными Правилами лесовосстановления.

При планировании лесовосстановления на лесных участках, за исключением указанных в таблице 18.1, способ лесовосстановления выбирается согласно требованиям, содержащимся в таблице 2 Приложения 4 для Двинско-Вычегодского таежного лесного района и требования, содержащиеся в Приложении 42 к Правилам лесовосстановления, не учитываются.

Обследование лесного участка для оценки результатов лесовосстановления проводится не позднее, чем через 3 года после сплошной рубки.

ГЛАВА III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 16 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

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

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

Таблица 19

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничение использование лесов
1	2
Защитные леса:	
1. Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>Ограничения установлены в соответствии со статьей 113 Лесного Кодекса Российской Федерации, ч. 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса Российской Федерации. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:</p> <p>В лесах, расположенных в водоохраных 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 и пчеловодства; 3) создание и эксплуатация лесных плантаций; 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, не допускается проведение реконструкции малопенных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.</p>
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников.</p>
2.1. Леса, расположенные в защитных полосах лесов 2.2. горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)	<p>Ограничения установлены статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.</p>
2.3. 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; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2
	<p>пчеловодства;</p> <p>5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.</p>
3. Ценные леса	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.
3.1 Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (генетические резерваты)	Ограничения в соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации. В лесных генетических резерватах запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая их сохранности, в первую очередь, по генотипическому составу, или парупающая естественный ход развития природных популяций.
3.2 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; 3.3 Нарестоохранные полосы лесов	<p>В соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации в ценных лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.</p> <p>Проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в ценных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, 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>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р.</p>
Эксплуатационные леса	В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

В таблице 20 приведен перечень особо защитных участков лесов, выделенных и возможных к выделению на территории Красноборского лесничества предусмотренный Лесным кодексом Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 20

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2
1. Берегозащитные участки лесов	<p>На заповедных лесных участках запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.
2. Постоянные лесосеменные участки	<p>На прочих особо защитных участках лесов, за исключением объектов лесного семеноводства, запрещаются:</p>
3. Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	<p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего 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;</p>
4. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	<p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>
5. Особо охраняемые части государственных природных заказников	<p>В границах берегозащитных участков лесов, наряду с указанными выше ограничениями, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
6. Объекты национального лесного наследия	<p>В границах берегозащитных участков лесов, наряду с указанными выше ограничениями, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
7. Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	<p>В границах берегозащитных участков лесов, наряду с указанными выше ограничениями, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Заготовка древесины

Общие требования к заготовке древесины:

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

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

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

При заготовке древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 993.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

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

Заготовка живицы

Ограничения при заготовке живицы установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Из фонда подсочки исключаются:

- насаждения в очагах вредителей и болезней леса, впредь до их ликвидации;
- насаждения, поврежденные и ослабленные пожарами, вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами;
- категории лесов защитных лесов и особо защитные участки, где не допускается проведение рубок сплошных рубок спелых и перестойных насаждений в целях заготовки древесины;
- плюсовые деревья, семенники, семенные куртины и полосы;
- деревья, отобранные для заготовки спец. сортиментов;
- деревья с диаметром менее 16 см.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

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

Запрещается рубка дересьев для заготовки бересты.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества или лесопарка.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

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.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

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

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

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

В соответствии со статьями 13 и 15 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»:

- пищевые продукты должны удовлетворять физиологическим потребностям человека и не должны оказывать на него вредное воздействие;
- качество продовольственного сырья и пищевых продуктов должно соответствовать установленным санитарным правилам.

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

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

- редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Архангельской области;
- признанные наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запрещен, содержит только одно наименование актуальное для лесов Красноборского района «Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин». В лесах лесничества к галлюциногенным грибам относятся мухоморы и навозники.

Использование лесов для осуществления видов деятельности охотничьего хозяйства

Ограничения охоты изложены в Правилах охоты.

В зеленой зоне запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Запрещена охота в заказниках и охота с применением огнестрельного и пневматического оружия ближе 200 метров от жилья.

Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Архангельской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и регулирования численности охотничьих ресурсов.

Согласно Параметрам осуществления охоты на территории Архангельской области установлены дополнительные ограничения:

- не допускается осуществление охоты при введении запрета на посещение лесов, торфяников на территории административно-территориальных образований, где введен соответствующий запрет, до отмены запрета;

- запрещается охота на белую куропатку в период весеннего сезона охоты;

- запрещается охота на самцов глухаря, тетерева в период весенней охоты в общедоступных охотничьих угодьях на всей территории Архангельской области;

- запрещается весенняя охота на пернатую дичь (гусь, казарка, селезень, вальдшнеп) на всей территории Архангельской области, за исключением участков охотничьих угодий, определенных для охоты на пернатую дичь в период весенней охоты, по перечню согласно приложению к настоящим параметрам.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства

Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 года № 408 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

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

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

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

На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

При использовании лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты кардинальным средством предотвращения отрицательных последствий выпаса скота является его полный запрет на всей

территории, где ведется лесохозяйственное хозяйство. В случае невозможности полного запрета, рекомендуются следующие меры, ограничивающие размер ущерба, наносимого охотничьей фауне данным видом использования лесов:

- запрещение выпаса в лесных насаждениях в гнездовой и первую половину выводкового периодов боровой птицы - с 1 мая по 15 июля;

- полное запрещение выпаса в лучших тетеревиных стациях (угодья I и II классов бонитета по оценке охотустройства) в хозяйствах с направлением по тетереву;

- запрещение использования собак при выпасе;

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

- сенокосение на лесных сенокосах должно проводиться не ранее 20 июля;

- необходимо сохранить на сенокосах небольшие куртин кустарников, обеспечивающих для животных благоприятные условия защитности;

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

- на небольших лесных сенокосах запрещается применение сенокосилок;

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается:

- на участках леса с наличием реликтовых и эндемичных растений;

- в местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;

- на землях, предназначенных для сенокосения;

- на землях занятых лесными культурами;

- в естественных молодняках до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;

- в насаждениях с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;

- на непокрытых лесом землях и насаждениях, пройденных выборочными рубками с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;

- на участках лесов на легко размываемых и выветриваемых грунтах;

- на участках лесов, на склонах коренных берегов речных долин крутизной более 20 градусов;

- в лесах, расположенных на оползневых берегах балок, речных долин;

- полосах леса, шириной 50-100 м, примыкающие к кромкам обрывов, осыпей и оползней;
- в лесах на карстовых участках и полосах лесов шириной 60-100 м вокруг карстовых участков;
- в лесах на каменистых россыпях;
- в лесах на рекультивируемых карьерах и отвалах.
- на берегозащитных, почвозащитных участках леса в границах прибрежных защитных полос, установленных в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

На остальных участках выпас коров запрещается без пастуха или огораживания пастбищ, или привязи.

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» и Земельным кодексом Российской Федерации.

Не допускается превышение максимальной единовременной рекреационной нагрузки на лесные экосистемы.

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

На особо защитных участках леса с наличием реликтовых и эндемичных видов растений и мест обитания редких и исчезающих видов животных

рекреационное использование лесов без экспертного заключения не допускается.

В особо охраняемой зоне Шиловского государственного природного биологическом заказнике регионального значения запрещено рекреационное использование территории в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В границах водоохранных зон запрещается движение транспортных средств вне дорог и стоянки вне специально оборудованных мест, имеющих твердос покрытия.

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» и ст.39 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены следующие ограничения:

- запрещается использовать участки малоценных насаждений, намеченные под реконструкцию;

- запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области;

- запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

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

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 года № 469 «Об

утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Архангельской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых установлены Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 года № 417 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» и Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и иными правовыми актами.

Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

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

Использование покрытых лесом земель допускается только в случае отсутствия вариантов размещения объектов, связанных с выполнением работ по

геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых на нелесных землях или землях непокрытых лесом.

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

В Шиловском государственном природном биологическом заказнике регионального значения запрещены геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых.

В Уфтыуго-Илешском государственном природном комплексном (ландшафтном) заказнике регионального значения запрещены геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением добычи подземных вод для нужд населения.

На всей территории лесничества при осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- захламливание лесов промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по неустановленным маршрутам.

Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Ограничения при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов установлены Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434 «Об

утверждении Правил использования лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов» иными правовыми актами.

Для размещения, строительства и реконструкции линейных сооружений допускается прорубка просек шириной, определенной в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области устройства, строительства и эксплуатации линейных сооружений.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

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

По всей ширине трасс ЛЭП или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Использование лесов для переработки древесинных и иных лесных ресурсов

Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности

Использование лесов 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.

Лесохозяйственный регламент лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

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

1. Конституция Российской Федерации;
2. Лесной кодекс Российской Федерации;
3. Земельный кодекс Российской Федерации;
4. Водный кодекс Российской Федерации;
5. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
8. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
9. Федеральный закон от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
10. Федеральный закон от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
11. Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
12. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
13. Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
14. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
15. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
16. Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
17. Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
18. Постановление Совмина РСФСР от 26 октября 1973 г. № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб»;
19. Постановление Совмина РСФСР от 7 августа 1978 г. № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб»;
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железнодорожных дорог»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 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»);
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том

числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ»;

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 г. № 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»;

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 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»;

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

31. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

32. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

33. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

34. Приказ Госкомлеса СССР от 28 февраля 1989 г. № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник»;

35. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

36. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

37. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 октября 2008 г. № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их границ»;

38. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 2 ноября 2009 г. № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

39. Приказ Росрыболовства от 20 ноября 2010 г. № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей»;

40. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

41. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

42. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

43. Приказ Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

44. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 г. № 145 «Об утверждении Программы развития движения школьных лесничеств»;
45. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 266 «Об утверждении свода правил «СПиП 2.05.02-85» «Автомобильные дороги»;
46. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
47. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2013 г. № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
48. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм паличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
49. Приказ МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»;
50. Приказ Минприроды России от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
51. Приказ Минприроды России от 8 июля 2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
52. Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
53. Приказ Минприроды России от 19 февраля 2015 г. № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений»;
54. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;
55. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;
56. Приказ Минприроды России от 20 октября 2015 г. № 438 «Об утверждении правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;
57. Приказ Минприроды России от 27 июня 2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
58. Приказ Минприроды России от 6 сентября 2016 г. № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;
59. Приказ Минприроды России от 14 ноября 2016 г. № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
60. Приказ Минприроды России от 15. ноября 2016 г. № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;
61. Приказ Минприроды России от 9 января 2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;
62. Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
63. Приказ Минприроды России от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;
64. Приказ Минприроды России от 12 декабря 2017 г. № 661 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;
65. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

66. Приказ Минприроды России от 11 марта 2019 г. № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

67. Приказ Минприроды России от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

68. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"»;

69. Приказ Минприроды России от 2 июля 2020 г. № 408 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

70. Приказ Минприроды России от 7 июля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

71. Приказ Минприроды России от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

72. Приказ Минприроды России от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

73. Приказ Минприроды России от 22 июля 2020 г. № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

74. Приказ Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

75. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

76. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

77. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

78. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

79. Приказ Минприроды России от 7 июля 2020 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

80. Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

81. Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

82. Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»;

83. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 августа 2020 г. № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 7 июня 2018 г. № 468»;

84. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 908 «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

85. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

86. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
87. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
88. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
89. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
90. Приказ Минприроды России от 25 ноября 2020 г. № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;
91. Приказ Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
92. Приказ Минприроды России от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;
93. Областной закон от 27 июля 2007 г. № 368-19-03 «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений»;
94. Указ Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 г. № 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)»;
95. Постановление Администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 г. № 161-па «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области»;
96. Постановление Правительства Архангельской области от 13 сентября 2017 г. № 360-пп «Об утверждении Порядка использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд имеющихся в границах земельных участков для собственных общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области»;
97. Постановление Правительства Архангельской области от 21 апреля 2020 г. № 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»»;
98. Лесотаксационный справочник для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми), СевНИИЛХ, 2012 год;
99. «Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования». ВНИИЛМ. 2003.

Министерство природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
Архангельская область

КАРТА-СХЕМА

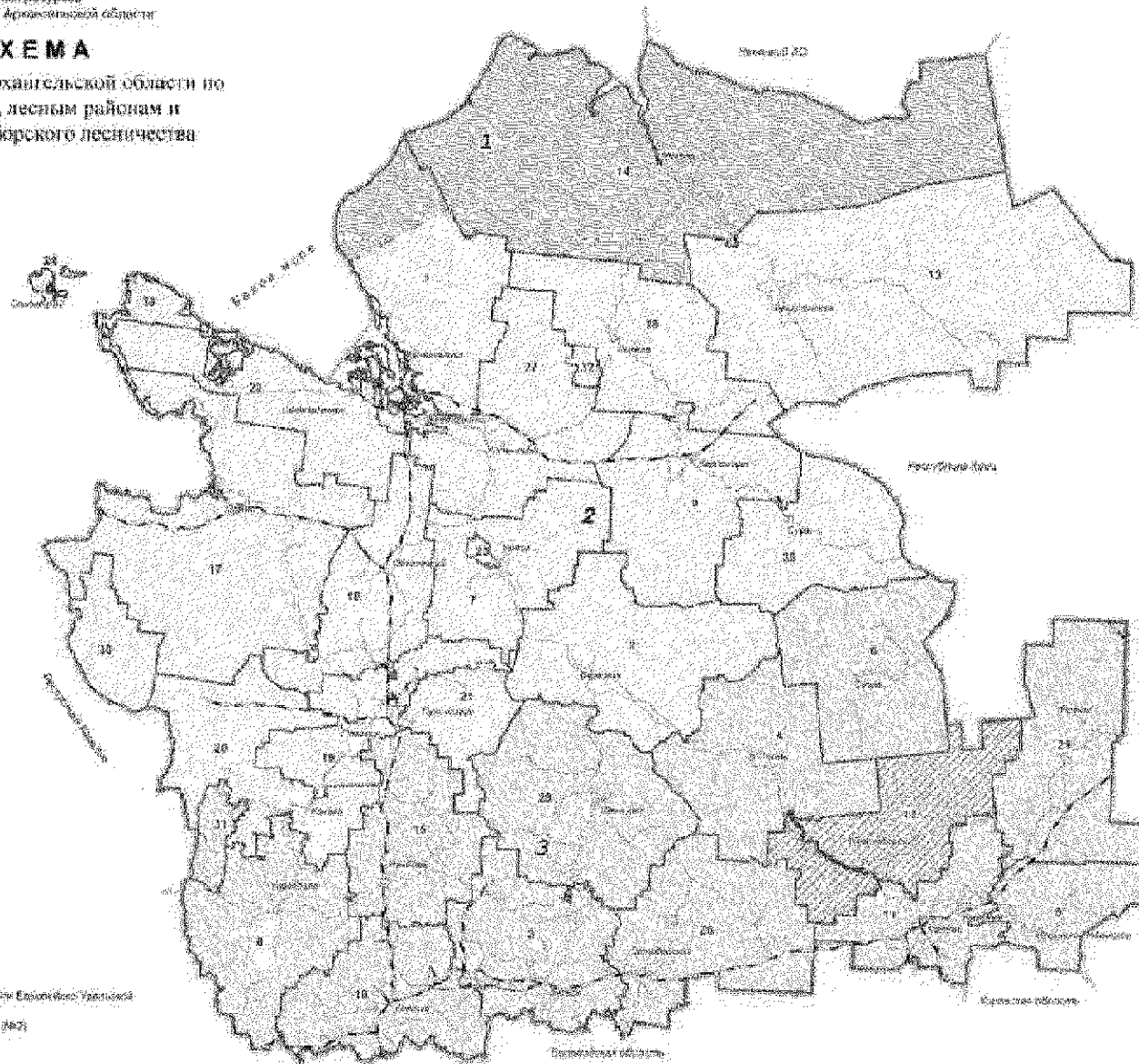
распределения территории Архангельской области по
лесорастительным зонам, лесным районам и
местонахождениям Красноборского лесничества

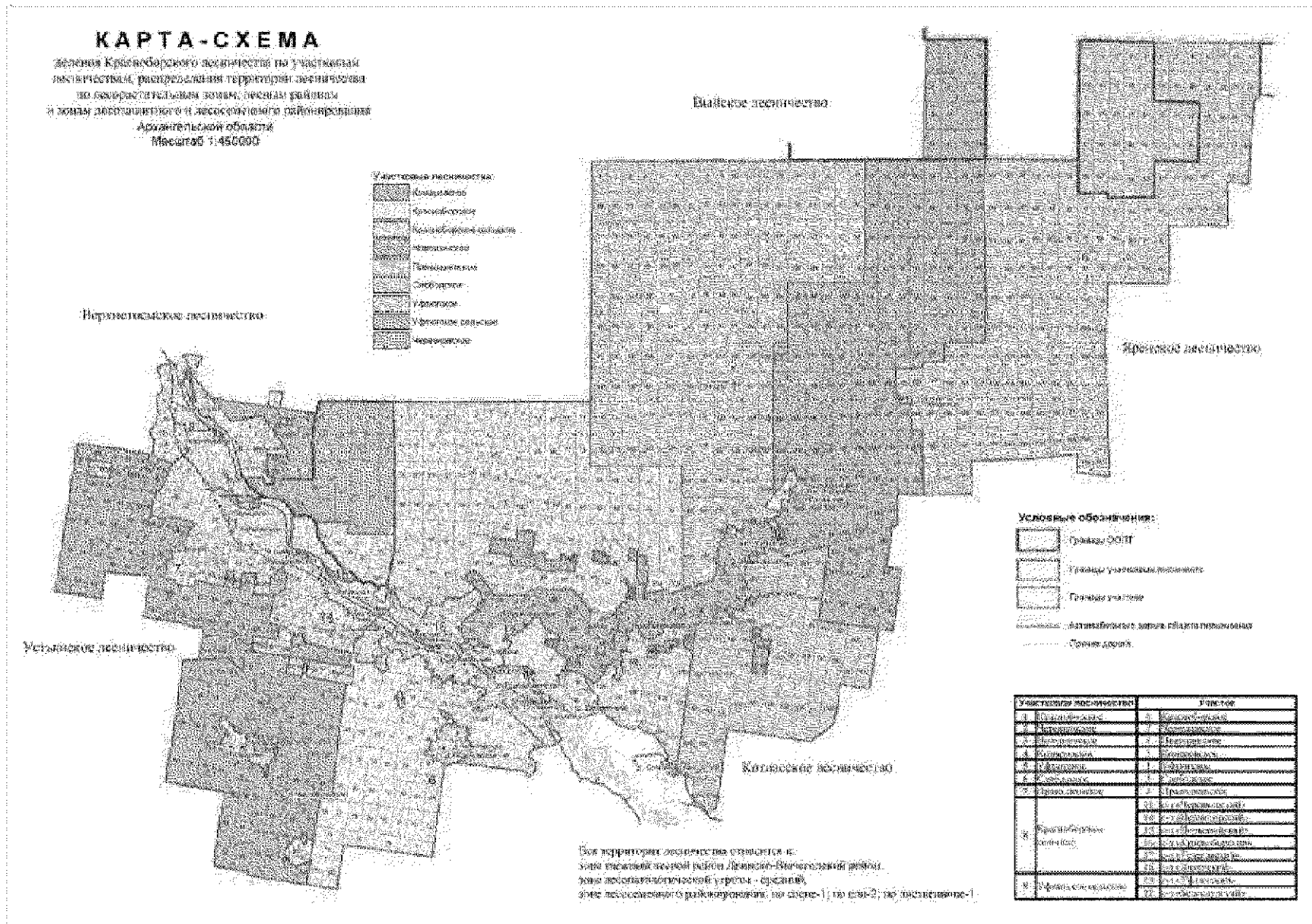
№ п/п	Наименование
1	Среднеширокий
2	Среднеширокий
3	Восточный
4	Восточный
5	Восточный
6	Восточный
7	Восточный
8	Восточный
9	Восточный
10	Восточный
11	Восточный
12	Восточный
13	Восточный
14	Восточный
15	Восточный
16	Восточный
17	Восточный
18	Восточный
19	Восточный
20	Восточный
21	Восточный
22	Восточный
23	Восточный
24	Восточный
25	Восточный
26	Восточный
27	Восточный
28	Восточный
29	Восточный
30	Восточный
31	Восточный
32	Восточный
33	Восточный

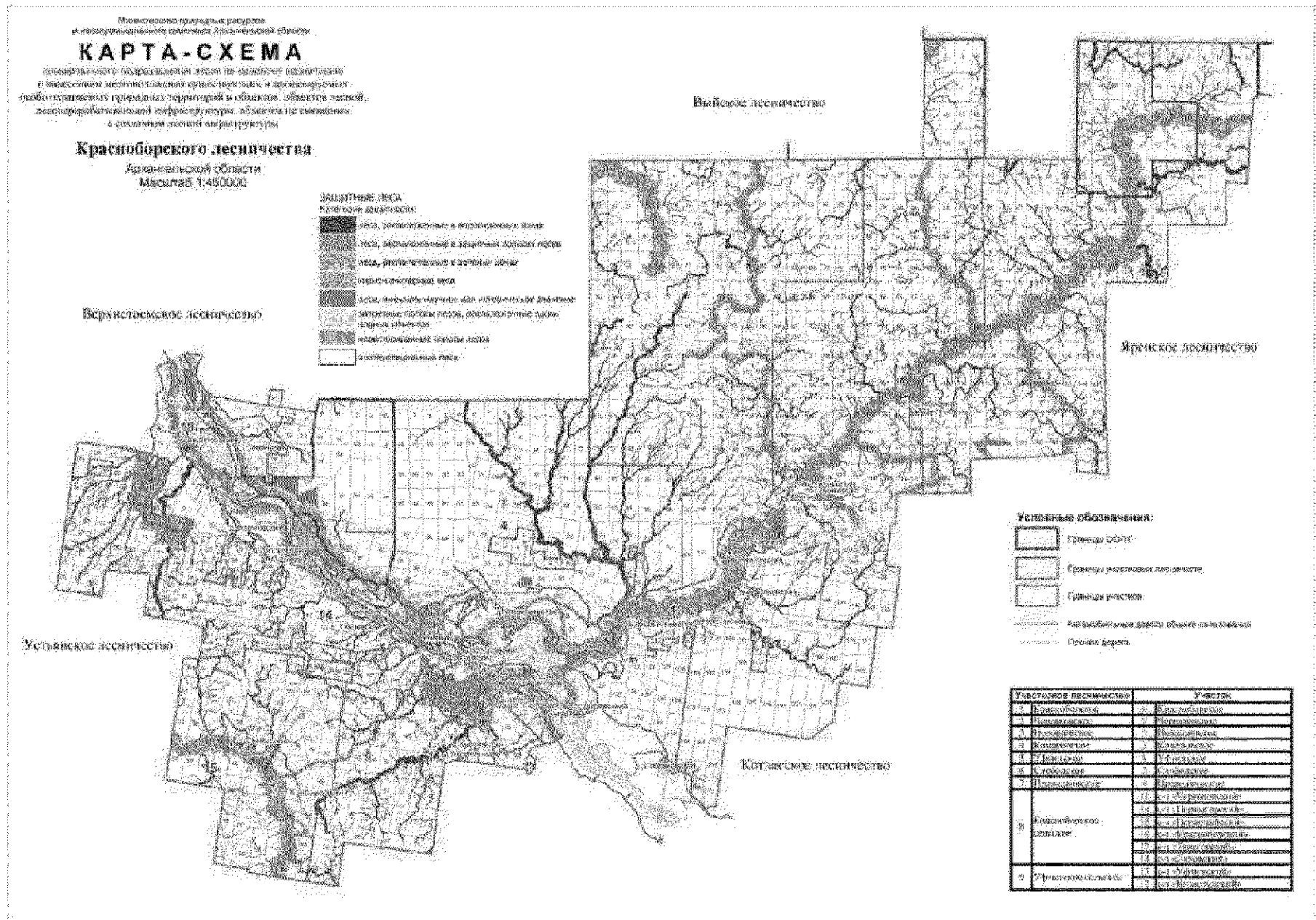
Условные обозначения:

- Границы лесничества
- Границы области
- Границы лесных районов
- Границы дорог
- Дороги области (федеральные)
- Населенные пункты
- Национальный парк

Район государственного лесного резервата «Тайга Енисейского федерального округа» (№ 1)
Среднеширокий район государственного леса РФ (№ 2)
Центральная часть территории (№ 3)







ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества

ПЕРЕЧЕНЬ
рек, у которых ширина водоохранных зон превышает 50 метров

Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность км	Ширина водоохранных зон
Антипина	Мотьма	10	100
Березовка	Евда	17	100
Березовка	Устья	26	100
Бичиха	Лудонга	14	100
Бол. Варгуль	Ленка	12	100
Бол. Дарьца	Соймога	10	100
Бол. Пезема	Бол. Илеша	17	100
Бол. Севаж	Евда	10	100
Бол. Симеж	Ерга	16	100
Бол. Щукова	Бол. Илеша	14	100
Бродовая	Сев. Двина	12	100
Важица	Топса	13	100
Важуга	Уфтюга	58	200
Ваймога	Лахома	39	100
Васенькина	Ентала	15	100
Верх. Лебедуха	Уфтюга	27	100
Верх. Падшева	Падшева	12	100
Верх. Толмач	Уфтюга	16	100
Водренга	Устья	18	100
Горелка	Ентала	11	100
Горлова	Уфтюга	10	100
Делмкина	прот. Сямовский полой	15	100
Долгая	Сетра	17	100
Евда	Сев. Двина	59	200
Ездринга	Сев. Двина	16	100
Ергус	Уфтюга	15	100
Ериха	прот. Дохлый Полой	11	100
Зап. Рассоха	Сетра	17	100
Зимний Коноваж	Коноваж	19	100
Ильинская	Васенькина	12	100
Каликина	руч. Маниха	13	100
Кептас	Устья	28	100
Кидюжская Рассоха	Кидюга	10	100
Киржа	Топса	42	100
Колодова	Уфтюга	21	100
Коноваж	Тядема	---	100
Курома	Уфтюга	12	100
Лаврова	Уфтюга	13	100
Лахома	Уфтюга	120	200
Лема	Лахома	54	200
Летний Коноваж	Коноваж	19	100
Лудонга	Тядема	75	200
Лябля	Сев. Двина	48	100
Мал. Симеж	Ерга	22	100

Наименование рек и водосмов	Куда впадет рска	Протяженность км	Ширина водоохранных зон
Маломса	Устья	46	100
Маниха	Ваймога	14	100
Мишина	Селюга	14	100
Нёрма	Евда	12	100
Нечмеж	Сев. Двина	13	100
Ниж. Ольшанский	Перчема	14	100
Нижн. Елюга	Пинежская Ентала	25	100
Нижн. Запорная	Мотьма	30	100
Нижн. Лебедуха	Уфтюга	15	100
Нижн. Малиновый (Малиновый)	Маломса	10	100
Нижн. Падшева	Падшева	10	100
Никольская	Уфтюга	10	100
Няндова	Колодова	10	100
Ольховка	Шичуга	12	100
Падшева	Уфтюга	12	100
Паема	Пинежская Ентала	25	100
Пакша	Уфтюга	14	100
Пермогорка	Сюйга	12	100
Перчема	Ваймога	45	100
Петрова	Ваймога	14	100
Плела	Сетра	10	100
Пойма (Пойла)	Сетра	37	100
Пургал	Лахома	34	100
Ракулка	Сев. Двина	18	100
Рассоха	Нерчуга	14	100
Селюга	Уфтюга	58	200
Сметанина	прот. Дохлый Полой	14	100
Соваж	Бол. Илеша	22	100
Соймога	Лахома	73	200
Солоничный	Сметанина	10	100
Сорга	Ентала	10	100
Средн. Леваж	Лсма	25	100
Сыльна	Тядема	22	100
Сюйга	Устья	30	100
Топса	Уфтюга	37	100
Тядема	прот. Шанява	38	100
Устица	Сев. Двина	18	100
Фомина	Лябля	12	100
Фоминка	Шичуга	14	100
Хабаровка	Протока Курья	12	100
Хабуха	Тядема	22	100
Хоботная	Верх. Запорная	22	100
Черная	Пинега	40	100
Чира (Б. Чира)	Сев. Двина	15	100
Шача	Уфтюга	27	100
Шичуга	Уфтюга	12	100
Шокша	Сев. Двина	21	100
Шувнюга	Пургал	10	100
Яйцевка	Шокша	10	100
Верх. Запорная	Мотьма	16	100
Кидюга	Устья	41	100
бн	Селюга	10	100
Буреломный	Важуга	10	100

Наименование рек и водосмов	Куда впадет рска	Протяженность км	Ширина водоохранных зон
б/п	Пакша	11	100
б/н	Н. Запорная	12	100
б/н	Мотьма	13	100
б/н	Ср. Леваж	16	100
Мытка	Вашка	86	200
Пыж	Мытка	51	200
Оса	Мытка	75	200
Маюш	Лема	18	100
Вонгода	Сев. Двина	58	200
Ухваж	Авнюга	42	100
б/н	Ваймого	12	100
Елюга	М. Илеша	29	100
Юрмус	Лахома	31	100
Нерестоохранные			
Белая	Пинега	44	200
Ентала	Уфтюга	35	200
Илеша (Б. Илеша)	Пинега	204	200
Ипиш	Уфтюга	14	200
Ленка	Ленский Полой	66	200
Мотьма	Уфтюга	119	200
Нерчуга	Уфтюга	34	200
Пинежская Ентала	Илеша	76	200
Сев. Двина	Белое Море	744	200
Сетра	Уфтюга	45	200
Устья	Вага	477	200
Уфтюга	Сев. Двина	236	200

Ширина водных объектов (реки, ручьи, озера, водохранилища) имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение установлены водоохранные зоны шириной 200 метров. Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения приведен в приказе Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943.

Нерестоохранные полосы лесов шириной 1000 м выделены по рекам Северная Двина, Белая, Устья, Уфтюга Илиша и 500 м вдоль рек: Ентала, Ипиш, Нерчуга, Пинежская Ентала, Сетра, Мотьма, Ленка на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456.

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов шириной 1500 м по реке Северная Двина выделены на основании Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

Перечень автомобильных дорог общего пользования, находящихся
на территории Красноборского лесничества

Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км
11ОПРЗ11Р-003	Усть-Вага - Ядриха	87,122
11ОПРЗ11К-401	Дябрино - аэропорт «Куликово»	57,550
11ОПРЗ11К-402	Красноборск - Хмелевская	13,749
11ОПРЗ11К-403	Романиха - Вершина	5,300
11ОПРЗ11К-404	Белая Слуда - Большое Сокольниково - Цивозеро	12,449
11ОПРЗ11К-405	Мордановская - Комсомольский	35,177
11ОПРЗ11К-406	Чаща - Уфтюга	18,874
11ОПРЗ11К-407	Объезд дер. Большая	2,215
11ОПРЗ11К-408	Подъезд к дер. Пронинская от автомобильной дороги Усть-Вага - Ядриха	1,927
11ОПРЗ11К-409	Подъезд к дер. Ситковская от автомобильной дороги Усть-Вага - Ядриха	0,455
11ОПРЗ11К-410	Подъезд к курорту «Солошиха» от автомобильной дороги Усть-Вага - Ядриха	3,214
11ОПРЗ11К-411	Подъезд к пристани «Черевково» от автомобильной дороги Усть-Вага – Ядриха	2,529
11ОПРЗ11К-412	Подъезд к пос. Березовка от автомобильной дороги Мордановская – Комсомольский	8,401
11ОПРЗ11К-413	Подъезд к р. Северная Двина от автомобильной дороги Усть-Вага - Ядриха с переправой через р. Северная Двина	0,230
11ОПРЗ11К-414	Аэропорт «Куликово» - Комарово (согласно постановлению Правительства Архангельской области от 03.09.2019 N 478-пп)	10,507

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

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

Наименование участкового лесничества	Наименование участка	Номера лесных кварталов
Красноборское лесничество		
Черевковское	Черевковское	42, 43, 48-50, 64, 72, 73, 92 (сев. часть), 93, 96, 97
Повошинское	Повошинское	42
Красноборское Комаровское	Красноборское Комаровское	1-3, 7(вост. часть), 8-10, 19, 31, 33, 35, 37-40, 46, 48-51 114-117
Уфтюгское	Уфтюгское	149-152, 154, 155, 167, 168, 178
Праводвинское	Праводвинское	34, 89-93, 95-98, 111-119, 99, 121
	с-з «Черевковский» с-з «Ляховский»	10, 11, 20, 22, 23, 27-29, 37-39, 42-45 9, 13
Красноборское сельское	с-з «Пермогорский»	8, 9, 16-19, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 40
	с-з «Первомайский»	3, 7-10
	с-з «Красноборский»	1, 2, 3-13
	с-з «Телеговский»	10-16
Уфтюгское сельское	с-з «Белослудский»	13-16, 20-22
	с-з «Уфтюгский»	1-8, 13-15, 20, 22, 30-33, 37, 21, 25

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений и сроков
примыкания лесосек**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
Таежная зона			
Двинско-Вычегодский таежный лесной район			
Сосна, ель	500	50	5
Мягколиственные	500	50	2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского 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
Таежная зона		
Двинско-Вычегодский 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
Красноборского лесничества
Архангельской области

СРОКИ
примыкания лесосек при сплошных рубках
в эксплуатационных лесах

Порода	Срок примыкания, лет
Двинско-Вычегодский лесной район	
Сосна	5
Ель	5
Мягколиственные	2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского 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 № 12
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

СРОКИ
разрешенного использования лесов
для заготовки недревесных лесных ресурсов

Вид недревесного лесного ресурса	Срок заготовки
1. Пни (заготовка пневого осмола)	Круглогодично
2. Береста	С растущих – в весенне-летний и осенний период С сухостойных и валежа – круглогодично
3. Ивовое корье	В весенне-летний период
4. Кора и луб (сосна, ель, береза, осина)	Круглогодично
5. Хворост	Круглогодично
6. Веточный корм	С лиственных – в летний период С хвойных – круглогодично
7. Сосновые и еловые лапы	Круглогодично
8. Ели для новогодних праздников	С 30 ноября по 31 декабря
9. Мох, камыш, тростник	Мох – в конце летнего периода до наступления листопада, камыш, тростник – август-март
10. Деревья и кустарники для выкопки	Весна, осень
11. Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	Веники – после формирования листьев в летний период, метел – после окончания листопада
12. Древесная зелень	С лиственных – в весенне-летний период С хвойных – круглогодично
13. Валежник	Круглогодично

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

Планируемые к закреплению охотничьи угодья Красноборского района

Площадь 539,5 тыс. га

Участок №1

Площадь 20,8 тыс. га

Северная граница – от северо-западного угла 35 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}50'25,218''N$ $44^{\circ}54'50,948''E$), по северной просеке 35, 36, 37, 38, 39 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до северо-восточного угла 39 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}49'36,242''N$ $45^{\circ}6'15,199''E$);

Восточная граница – от северо-восточного угла 39 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}49'36,242''N$ $45^{\circ}6'15,199''E$), по восточной просеке 39, 45, 52, 58, 64, 72, 81, 85 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до юго-восточного угла 85 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, по южной просеке 85, 84 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до северо-восточного угла 90 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}38'34,454''N$ $44^{\circ}58'41,509''E$);

Южная граница – от юго-восточного угла 90 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}38'34,454''N$ $44^{\circ}58'41,509''E$), по южной просеке 90, 89, 88 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до юго-западного угла 88 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}39'8,17''N$ $44^{\circ}51'24,178''E$);

Западная граница – от юго-западного угла 88 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}39'8,17''N$ $44^{\circ}51'24,178''E$), по западной просеке 88, 77, 60, 47, 35 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до северо-западного угла 36 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}50'25,218''N$ $44^{\circ}54'50,948''E$).

Участок №2

Площадь 404,7 тыс. га

Северная граница – от северо-западного угла 1 квартала Красноборского лесничества Уфтыгского участкового лесничества (точка с координатами $62^{\circ}11'40,864''N$ $46^{\circ}19'7,313''E$), по северной просеке 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 кварталов Красноборского лесничества Уфтыгского участкового лесничества, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 кварталов Красноборского лесничества Комаровского участкового лесничества, 49, 50, 51, 52, 53, 54 кварталов

Слободского участкового лесничества, до северо-восточного угла 173 квартала Красноборского лесничества Слободского участкового лесничества, по восточной просеке 173 квартала, до юго-восточного угла 173 квартала, по южной просеке 173, 172, 171 кварталов Красноборского лесничества Слободского участкового лесничества, 122, 121 кварталов Красноборского лесничества Комаровского участкового лесничества, до северо-восточного угла 130 квартала Красноборского лесничества Комаровского участкового лесничества, по восточной просеке 130, 140, 144, 149 кварталов Красноборского лесничества Комаровского участкового лесничества, до юго-восточного угла 149 квартала, по южной просеке 149 квартала, до северо-восточного угла 177 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, по восточной просеке 177, 192 кварталов Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до юго-восточного угла 192 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, по южной просеке 192, 191 кварталов Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до северо-восточного угла 202 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, по восточной просеке 202 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до юго-восточного угла 202 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}28'11,749''N$ $46^{\circ}56'8,109''E$);

Южная граница – от юго-восточного угла 202 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}28'11,749''N$ $46^{\circ}56'8,109''E$), по южной просеке 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196 кварталов Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до юго-западного угла 196 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}28'1,439''N$ $46^{\circ}38'50,503''E$);

Западная граница – от юго-западного угла 196 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}28'1,439''N$ $46^{\circ}38'50,503''E$), по западной просеке 196 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до северо-западного угла 196 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, по западной просеке 197 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, по западной просеке 197 квартала, до северо-западного угла 197 квартала, по северной просеке 197 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до юго-западного угла 186 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, по западной просеке 186, 171 кварталов Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до северо-западного угла 171 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, по северной просеке 171, 172, 173 кварталов Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до юго-западного угла 145 квартала Красноборского лесничества Комаровского участкового лесничества, по западной просеке 145, 141, 137, 135, 127, 117 кварталов Красноборского лесничества Комаровского участкового лесничества, до юго-восточного угла 106 квартала Красноборского лесничества Комаровского участкового лесничества, по южной просеке 106, 105, 104, 103 кварталов

Красноборского лесничества Комаровского участкового лесничества, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130 кварталов Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до юго-западного угла 130 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, по западной просеке 130, 119, 108, 97, 85, 73, 55, 37, 19, 1 кварталов Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества, до северо-западного угла 1 квартала Красноборского лесничества Уфтюгского участкового лесничества (точка с координатами $62^{\circ}11'40,864''N$ $46^{\circ}19'7,313''E$).

Участок №3

Площадь 7,7 тыс. га

Северная граница – от северо-западного угла 1 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}53'55,231''N$ $46^{\circ}38'50,503''E$), по северной просеке 1, 2 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до юго-западного угла 2 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества совхоз Черевковский, по западной просеке 2 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества совхоз Черевковский, до северо-западного угла 2 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества совхоз Черевковский, по северной просеке 2 квартала, до северо-восточного угла 2 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества совхоз Черевковский, по восточной просеке 2 квартала, до северной просеки 3 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, по северной просеке 3, 4, 5 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до северо-восточного угла 5 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}52'40,282''N$ $45^{\circ}33'29,237''E$);

Восточная граница - от северо-восточного угла 5 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}52'40,282''N$ $45^{\circ}33'29,237''E$), по восточной просеке 5, 13, 22 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до юго-восточного угла 22 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}47'42,006''N$ $45^{\circ}33'0,722''E$);

Южная граница – от юго-восточного угла 22 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}47'42,006''N$ $45^{\circ}33'0,722''E$), по южной просеке 22, 21, 20 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до юго-западного угла 20 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}47'53,729''N$ $45^{\circ}25'40,268''E$);

Западная граница – от юго-западного угла 20 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}47'53,729''N$ $45^{\circ}25'40,268''E$), по западной просеке 20, 19 кварталов

Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до северо-западного угла 19 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, по северной просеке 19 квартала, до западной просеки 21 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, по западной просеке 21, 11 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до юго-восточного угла 2 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, по южной просеке 2, 1 кварталов Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до юго-западного угла 1 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, по западной просеки 1 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества, до северо-западного угла 1 квартала Красноборского лесничества Черевковского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}53'55,231''N$ $46^{\circ}38'50,503''E$).

Участок №4

Площадь 66,7 тыс. га

Северная граница – от северо-западного угла 8 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}33'49,415''N$ $45^{\circ}11'54,248''E$), по северной просеке 8, 9, 10, 11, 21, 22, 23, 24 кварталов Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, до северо-восточного угла 35 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, по восточной просеке 35 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, до северо-западного угла 48 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, по северной просеке 48 квартала, 59, 60, 61, 62, 63, 58 кварталов Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества, до северо-восточного угла 58 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}25'33,57''N$ $45^{\circ}53'30,42''E$);

Восточная граница – от северо-восточного угла 58 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}25'33,57''N$ $45^{\circ}53'30,42''E$), по восточной просеке 58, 65, 73, 77 кварталов Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества, до юго-восточного угла 77 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества, по южной просеке 77, 76, 75 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества, до северо-восточного угла 78 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества, по восточной просеке 48, 80 кварталов Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества, до юго-восточного угла 80 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}16'19,586''N$ $45^{\circ}36'12,592''E$);

Южная граница – от юго-восточного угла 80 квартала Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}16'19,586''N$ $45^{\circ}36'12,592''E$), по южной просеке 80, 79 кварталов Красноборского лесничества Красноборского участкового лесничества, 62, 61, 60

59, 58, 57 кварталов Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, до юго-западного угла 57 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}18'3,842''N$ $45^{\circ}16'42,384''E$);

Западная граница – от юго-западного угла 57 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}18'3,842''N$ $45^{\circ}16'42,384''E$), по западной просеке 57, 55, 49 кварталов Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, до юго-восточного угла 41 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, по южной просеке 41, 40, 39, 38 кварталов Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, до юго-западного угла 38 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, по западной просеке 38, 28, 17, 8 кварталов Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества, до северо-западного угла 8 квартала Красноборского лесничества Новошинского участкового лесничества (точка с координатами $61^{\circ}33'49,415''N$ $45^{\circ}11'54,248''E$).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

Выдержки из Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области (2019)

Рекомендуемые нормы подкормки охотничьих животных

Вид животного	Вид корма	Сезон подкормки, дней	Норма подкормки, кг на 1 особь	
			в сутки	в сезон
Кабан	концентрированные корма (овес, ячмень, кукуруза, пшеница, горох, желуди, семена подсолнечника и комбикорм)	180 (с 15.10 по 15.04)	не менее 0,5	90
Зайцы беляк	концентрированные корма зерно злаковых культур, кроме кукурузы	180 (с 15.10 по 15.04)	не менее 0,05	9
Глухарь и тетерев		180 (с 15.10 по 15.04)	не менее 0,02	3,6

Рекомендуемые нормативы сооружения солонцов и минеральной подкормки охотничьих животных

Норматив	Вид животного		
	лось	кабан	заяц-беляк
Сооружение солонцов на 1000 га собственных угодий	не менее 2	-	не менее 5
Количество солонцов на 1 подкормочную площадку	-	1	-
Годовой расход соли, кг в год на 1 солонец	30 - 40	20 - 30	3 - 5

Примечание: минеральная подкормка охотничьих животных осуществляется круглогодично. Требования к минеральной подкормке кабана носят рекомендательный характер.

Рекомендуемые нормативы постройки подкормочных сооружений

Норматив	Вид животного		
	кабан	заяц-беляк	глухарь и тетерев
Количество подкормочных сооружений на 10 - 15 особей	1	-	-
Количество подкормочных сооружений на 1000 га	-	5	3

Примечание: подкормочные сооружения для зайцев рекомендуется совмещать с солощачами. Подкормочные сооружения для глухаря и тетерева рекомендуется совмещать с галечниками и порхалищами.

Рекомендуемые нормативы создания кормовых полей

Норматив	Вид животного	
	медведь	кабан
На одну особь, га	1	-
На 1000 га собственных угодий, га	-	0,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности, га

Класс пожарной опасности					Всего	Средний класс пожарной опасности
1	2	3	4	5		
<u>87767</u> 10,2	<u>28652</u> 3,3	<u>39055</u> 4,5	<u>359077</u> 41,6	<u>379253</u> 10,4	<u>863804</u> 100,0	4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

Допустимые целевые древесные породы для различных лесорастительных условий Двинско-Вычегодского таежного лесного района

Группы типов леса или лесорастительных условий	Допустимые целевые породы
Черпичные на супесях, липайпиковые, брусничные	Сосна, береза
Черничные на суглинках, кисличные на суглинках	Сосна, ель, береза
Кисличные на супесях	Сосна, береза
Травяно-болотные	Сосна, ель, береза
Долгомошные, сфагновые	Сосна

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к лесохозяйственному регламенту
Красноборского лесничества
Архангельской области

Зоны с особыми условиями использования территории

Распределение 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 таких случаях выделяются зоны с особыми условиями использования территории. Необходимость их выделения обосновывается тем, что в соответствии со статьей 104 Земельного кодекса Российской Федерации зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

Кроме того, к зонам с особыми условиями использования территории отнесены эксплуатационные леса, требующие перевода в защитные леса.

Для принятия решения органами государственной власти Российской Федерации (п. 39 ст. 81 Лесного Кодекса) о внесении изменений в целевое назначение лесов Красноборского лесничества в настоящем лесохозяйственном регламенте дополнительно приводится информация о зонах с особыми условиями использования территории, влияющих на целевое назначение лесов.

Дополнительная информация для внесения изменений в ЦНЛ

Зоны с особыми условиями территории	Участковое лесничество	Участок, №№ кварталов и их частей	Площадь в границах Краснорборского лесничества	Необходимые изменения в ЦНЛ
Шиловский государственный природный биологический заказник регионального значения	Черевковское	уч. Черевковское кв. 6-10, 14-18, 25-34	53 526 га	Эксплуатационные леса в границах ООПТ подлежат переводу в категорию защитных лесов <i>«леса расположенные на особо охраняемых природных территориях»</i>
	Праводвинское	уч. Праводвинское кв. 1-3, 14-16, 29-31, 48-50, 67-68, 84-93, 106 -109		
Уфтыго-Илешский государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник	Комаровское	уч. Комаровское, кв. 1-16	43,25 тыс. га	
	Слободское	уч. Слободское, кв. 1-5, 13-17, 25-32, 37-44, 55-59		
Защитные полосы по автодороге регионального значения Аэропорт «Куликово» - Комарово (включена в список согласно постановлению Правительства Архангельской области от 03.09.2019 N 478-пп)	Комаровское	уч. Комаровское, кв. 114	5 га	Образование категории <i>«леса, расположенные в защитных полосах лесов»*</i>
	Уфтыгское	уч. Уфтыгское, кв. 152	15 га	
	Уфтыгское сельское	уч. с-з «Уфтыгский», кв. 1, 2	20 га	

* - выделяются в эксплуатационных лесах и категориях защитных лесов с менее строгим правовым режимом.

В случае, когда леса одновременно выполняют различные защитные функции, они относятся к той категории защитных лесов, режим пользования которой отличается более строгими ограничениями, но при этом учитываются ограничения, присущие другим категориям, расположенным на этой же территории. Подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов указано на карте – схеме (приложение № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту).».