



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 г. № 31п

г. Архангельск

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Онежского 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 Онежского лесничества Архангельской области, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 19 ноября 2018 года № 43п.

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

Министр

И.Г. Мурасов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 31п

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

Лесохозяйственный регламент Онежского лесничества Архангельской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 19 ноября 2018 года № 43п
(в редакции постановления министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 31п)

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ОНЕЖСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВВЕДЕНИЕ

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

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

Основанием для внесения изменений в регламент является принятие нормативных правовых актов в области лесных отношений.

Настоящий лесохозяйственный регламент действует до 31 декабря

2028 года.

Разработчиком изменений в лесохозяйственный регламент является Архангельский филиал ФГБУ «Рослесинфорг». Почтовый адрес: 163062, г. Архангельск, ул. Никитова, д. 13, телефон/факс: (8182) 62-80-50, e-mail: arh.lp@29.roslesinforg.ru.

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

ГЛАВА I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Онежское лесничество Архангельской области расположено на территории Онежского административного района, центром которого является г. Онега. Протяженность территории лесничества с севера на юг – 180 км, с запада на восток – 190 км. На севере Онежское лесничество граничит с Северодвинским лесничеством, на западе – с Республикой Карелия и Водлозерским национальным парком, на востоке – с Обозерским лесничеством, на юге – с Приозерным лесничеством.

Онежское обособленное подразделение территориального органа Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управления лесничествами (164840, Онежский район, г. Онега, ул. Кирова, 93).

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Онежское лесничество» (164840, Архангельская область, г. Онега, пр. Кирова, дом 93, телефон: (818-39)7-33-16, факс: 7-12-87).

Местоположение лесничества показано на Схеме лесничеств Архангельской области в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Онежского лесничества составляет 1947547 га (по данным государственного лесного реестра на 01.01.2022). В состав лесничества входят 11 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

Онежское лесничество расположено в границах Онежского муниципального района. Данные о структуре лесничества и его площади по участковым лесничествам и районам приведены в таблице 1.

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Участок	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
1	Онежское	Онежское	МО «Кодинское» (частично), МО «Онежское» (частично), МО «Нименьгское» (частично)	96500
2	Чекуевское	Чекуевское	МО «Чекуевское» (частично), МО «Нименьгское» (частично)	156828
3	Прилуцкое	Прилуцкое	МО «Чекуевское»	188614
4	Малошуйское	Малошуйское	МО «Малошуйское» (частично), МО «Золотухское» (частично), МО «Нименьгское» (частично)	155343
5	Кодинское	Кодинское	МО «Кодинское»	159733
6	Нижмозерское	Нижмозерское	МО «Покровское»	209818
7	Кожское	Кожское	МО «Чекуевское»	301171
8	Унежемское	Унежемское	МО «Золотухское» (частично), МО «Малошуйское» (частично)	172076
9	Нименьгское	Нименьгское	МО «Нименьгское» (частично), МО «Малошуйское» (частично)	195006
10	Караминское	Караминское	МО «Кодинское» (частично), МО «Покровское» (частично), МО «Порожское» (частично)	213070
		Мудьюжское		
		Итого		
11	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	МО «Золотухское» (частично), МО «Малошуйское» (частично), МО «Покровское» (частично), МО «Порожское» (частично), МО «Онежское» (частично)	99387
		С-з «Чекуевский»		
		С-з «Прилуцкий»		
		С-з «Онежский»		
		К-з им. Ленина		
		К-з им. 21 съезда КПСС		
		К-з им. Мулина		
К-з им. 40 лет Октября				
	Итого			
			Всего по лесничеству:	1947547

1.1.4. Карта-схема Архангельской области с выделением территории лесничества

Карта-схема Архангельской области с выделением территории Онежского 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 северо-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 25.04.2017 № 179» территория Онежского лесничества отнесена к зоне слабой лесопатологической угрозы.

Лесосеменные районы для лесничества определены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования». Перечень лесосеменных районов основных лесобразующих пород приведен в приложении № 15.

Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества по растительным зонам и лесным районам приведена в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Онежское	Онежское	Таежная зона	Северо - таежный район европейской части Российской Федерации	Онежский лесозащитный район, зона слабой лесопатологической угрозы	С-1/Е-2	1-207	96500
2	Чекуевское	Чекуевское					1-187	156828
3	Прилукское	Прилукское					1-239	188614
4	Малошуйское	Малошуйское					1-182	155343
5	Кодинское	Кодинское					1-187	159733
6	Нижмозерское	Нижмозерское					2-22, 24-45, 47-130, 133--250	209818
7	Кожское	Кожское					1-346	301171
8	Унежемское	Унежемское					1-174	172076
9	Нименьгское	Нименьгское					1-221	195006
10	Караминское	Караминское					1-135	149345
Мудьюжское		1-75					63725	
Итого			213070					
11	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33	8139				
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68	8016				
		С-з «Прилукский»	1-101	23786				
		С-з «Онежский»	3-37	10415				
		К-з им. Ленина	1-56	14816				
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35	15739				
		К-з им. Мулина	1-22	7682				
		К-з им. 40 лет Октября	1-19	10792				
Итого		99387						
Всего по лесничеству:								1947547

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

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

Категории защитных лесов установлены в соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Федерального закона № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» и приказа Рослесхоза от 2 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» без изменения границ ранее существовавших категорий защитности. В защитных лесах, в зависимости от выполняемых ими функций, выделяют разные категории. Для каждой категории защитных лесов в соответствии с действующим законодательством устанавливается определенный режим ведения хозяйства и пользования лесов, зависящий от основного целевого назначения и категории защитных лесов.

Выделяются следующие категории защитных лесов:

- 1) леса, расположенные в водоохраных зонах;
- 2) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
 - леса, расположенные в защитных полосах лесов;
 - леса, расположенные в зеленых зонах;
- 3) ценные леса:
 - противоэрозионные леса;
 - леса, имеющие научное или историко-культурное значение;
 - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
 - нерестоохранные полосы лесов.

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

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

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

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

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

Перечень озер площадью более 50 га с наличием водоохраных зон приведен в приложении № 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов на территории Онежского лесничества, отнесены леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в зеленых зонах.

К лесам, расположенным в зеленых зонах отнесены леса вокруг города Онеги (Онежское участковое лесничество, кв. 53, 57-63, 65-69, 73-77, 85, 99-105, 108, 112-113, 116-117, 121-124, 129-130, 135-138, 143-151, 155-171.

54ч-55ч, 64ч, 70ч-72ч, 78ч-79ч, 81ч-82ч, 86ч-87ч, 89ч-95ч, 97ч-98ч, 106ч-107ч, 109ч-111ч, 114ч-115ч, 119ч-120ч, 126ч-128ч, 131ч-134ч, 139ч-142ч, 152ч-154ч.), поселков Кодино и Малошуйка (Малошуйское участковое лесничество кв. 23, 27-28, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч-32ч., Кодинское участковое лесничество кв. 119-121, Онежское сельское, к-з им. Ленина 49-50) на основании распоряжения постановления Правительства Архангельской области от 28 августа 2012 года № 371-пп «Об изменении границ зеленой зоны Онежского лесничества».

К ценным лесам относятся противоэрозионные леса, леса, имеющие научное или историко-культурное значение, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов, определяемые в соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации.

К лесам, расположенным в защитных полосах лесов относятся леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования выделены шириной 250 м от полосы отвода автомобильных дорог.

Леса, имеющие научное или историческое значение отнесен сосновый лесоприродный памятник, выделенный в Онежском участковом лесничестве (квартал 27 выдел 51). Участок ценен как объект для изучения возможности выращивания высокопродуктивных сосновых насаждений в условиях крайнего севера, искусственный посев леса семенами сосны в 1963 году.

Нерестоохранные полосы лесов выделяются на основании Приказа Федеральной службы лесного хозяйства от 2 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ». Перечень рек и озер с наличием нерестоохранных полос лесов приведены в приложении №7.

Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов шириной 1,5 км по реке Онега и вдоль берега Белого моря шириной 3 км выделены на основании Приказа Федеральной службы лесного хозяйства от 2 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

К эксплуатационным отнесены леса на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 2 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

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

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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Всего лесов				1947547	
Защитные леса, всего:				485179	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 10, 111)
в том числе:					
леса, расположенные в водоохранных зонах	Онежское	Онежское	2ч-12ч, 15ч-17ч, 19ч-25ч, 27ч-44ч, 47ч-51ч, 174ч, 176ч-177ч, 181ч-182ч, 186ч-191ч, 193ч-199ч, 202ч-207ч.	6114	Водный кодекс, Лесной кодекс Российской Федерации (ст.113)
	Чекуевское	Чекуевское	1ч-2ч, 4ч, 7ч, 9ч, 11ч, 13ч-14ч, 18ч-26ч, 30ч-37ч, 44ч-46ч, 48ч-53ч, 61ч-63ч, 66ч-68ч, 70ч-74ч, 80ч-82ч, 85ч-91ч, 93ч-101ч, 106ч-108ч, 110ч-111ч, 113ч-115ч, 119ч-121ч, 123ч-127ч, 131ч-136ч, 140ч-143ч, 145ч-150ч, 155ч-161ч, 165ч-174ч, 178ч-187ч.	8782	
	Прилуцкое	Прилуцкое	1ч-7ч, 9ч-19ч, 22ч-29ч, 32ч, 34ч-45ч, 48ч-49ч, 51ч-65ч, 69ч-71ч, 74ч-84ч, 86ч-90ч, 92ч, 94ч-99ч, 101ч-102ч, 104ч-113ч, 115ч-120ч, 123ч-135ч, 137ч-140ч, 142ч-145ч, 147ч, 149ч-153ч, 155ч-158ч, 160ч-173ч, 175ч-186ч, 189ч-220ч, 222ч-233ч, 235ч-239ч.	14586	
	Малошуйское	Малошуйское	4ч-7ч, 10ч-11ч, 13ч-22ч, 35ч-50ч, 52ч-66ч, 68ч, 70ч-77ч, 80ч-82ч, 84ч-150ч, 152ч-163ч, 165ч-170ч, 172ч-175ч, 177ч-182ч.	10057	
	Кодинское	Кодинское	1ч-9ч, 11ч-15ч, 17ч-23ч, 25ч-27ч, 29ч-39ч, 41ч-42ч, 44ч-103ч, 105ч-115ч, 117ч-118ч, 122ч-137ч, 140ч-141ч, 143ч-150ч, 152ч-155ч, 157ч-161ч, 164ч-171ч, 173ч-176ч, 178ч-185ч, 187ч.	16184	
	Нижмозерское	Нижмозерское	2ч-11ч, 13ч-22ч, 24ч-45ч, 48ч-58ч, 60ч-81ч, 83ч, 86ч-91ч, 93ч, 96ч-98ч, 100ч-120ч, 124ч-130ч, 134ч-136ч, 142ч, 145ч-151ч, 155ч-164ч,	13428	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
			166ч-170ч, 174ч-175ч, 178ч-185ч, 188ч-197ч, 200ч-201ч, 206ч-212ч, 214ч-226ч, 228ч-229ч, 231ч-236ч, 239ч-250ч.		
	Кожское	Кожское	1ч-7ч, 11ч-26ч, 30ч, 32ч-33ч, 36ч-45ч, 48ч-63ч, 66ч-80ч, 83ч-89ч, 93ч-109ч, 113ч-127ч, 129ч, 136ч-140ч, 142ч-143ч, 145ч-160ч, 162ч-163ч, 165ч, 170ч-181ч, 183ч-185ч, 187ч-191ч, 193ч-201ч, 203ч-204ч, 206ч, 211ч-212ч, 215ч, 217ч-220ч, 223ч-242ч, 245ч-253ч, 257ч-264ч, 266ч-270ч, 272ч-273ч, 275ч-286ч, 289ч-290ч, 292ч, 294ч-295ч, 299ч-305ч, 308ч-311ч, 314ч-317ч, 320ч-321ч, 323ч-326ч, 328ч-336ч, 338ч-339ч, 341ч, 344ч-345ч.	22568	
	Унежемское	Унежемское	2ч-3ч, 5ч-9ч, 13ч-25ч, 27ч-31ч, 33ч-40ч, 42ч-61ч, 63ч-66ч, 68ч-90ч, 92ч-95ч, 97ч-102ч, 104ч-105ч, 107ч-120ч, 122ч-126ч, 128ч-135ч, 138ч-142ч, 144ч-167ч, 170ч-172ч.	8578	
	Нименьгское	Нименьгское	6ч-8ч, 10ч-40ч, 42ч, 45ч-53ч, 57ч, 59ч-61ч, 63ч-66ч, 69ч-76ч, 78ч-87ч, 91ч-109ч, 111ч-126ч, 128ч-141ч, 143ч-153ч, 155ч-176ч, 178ч-184ч, 186ч-191ч, 193ч-211ч, 214ч-221ч.	16636	
	Караминское	Караминское	4ч-6ч, 8ч-18ч, 20ч-24ч, 27ч, 29ч-30ч, 32ч-36ч, 38ч-41ч, 43ч-74ч, 76ч-92ч, 96ч-106ч, 108ч-111ч, 113ч, 115ч-116ч, 118ч-124ч, 127ч-128ч, 131ч-135ч.	9501	
		Мудьюжское	1ч, 3ч-66ч, 70ч-75ч.	6928	
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1ч-4ч, 8ч, 10ч-19ч, 21ч-28ч.	809	
		С-з «Чекуевский»	29ч, 37ч, 39ч, 43ч, 46ч-50ч, 52ч-54ч, 56ч-59ч, 65ч.	665	
		С-з «Прилукский»	2ч-7ч, 9ч-13ч, 17ч-20ч, 22ч-24ч, 28ч-36ч, 40ч, 43ч, 46ч-47ч, 49ч, 52ч, 55ч-59ч, 63ч-65ч, 68ч-69ч, 71ч, 76ч-77ч, 79ч, 82ч-83ч, 91ч, 99ч.	1664	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
		С-з «Онежский»	7ч-8ч, 13ч, 28ч, 30ч, 34ч-37ч.	244	
		К-з им. Ленина	1ч-6ч, 12ч, 14ч, 17ч-21ч, 25ч, 33ч-34ч, 38ч, 42ч-43ч, 45ч, 53ч-54ч.	365	
		К-з им. 21 съезда КПСС	4ч, 8ч, 10ч, 12ч, 18ч, 21ч-24ч, 26ч-27ч, 29ч-30ч.	445	
		К-з им. Мулина	4ч-5ч, 7ч-9ч, 12ч, 17ч-19ч.	731	
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч-10ч, 12ч-19ч.	1671	
итого				139956	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:				42654	
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Онежское	Онежское	83ч-84ч, 175ч-183ч, 190ч-194ч.	1817	Федеральный закон "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 201-ФЗ; постановление Правительства
	Прилуцкое	Прилуцкое	52ч, 73ч.	9	
	Малошуйское	Малошуйское	13ч, 34ч-35ч.	673	
	Кодинское	Кодинское	84ч-85ч, 100ч-104ч, 106ч-109ч, 116ч-118ч, 125ч-127ч, 162ч.	2314	
	Нижмозерское	Нижмозерское	76ч-77ч, 98ч, 106ч-107ч, 126ч-127ч, 142ч-144ч, 147ч-148ч, 155ч, 157ч-158ч, 188ч, 207ч.	1463	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
	Унежемское	Унежемское	26ч-27ч, 30ч-34ч, 37ч-44ч, 56ч-57ч.	1872	Архангельской области от 21 апреля 2020 года № 217-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, и перечня зимних автомобильных дорог (зимников) общего пользования, устройство и содержание которых осуществляется на автомобильных дорогах, принятых
	Нименьгское	Нименьгское	24ч-25ч, 29ч-38ч.	2173	
	Караминское	Караминское	3ч, 43ч, 87ч-93ч, 97ч-105ч, 108ч-110ч, 113ч-114ч, 126ч-127ч.	3122	
		Мудьюжское	41ч-45ч, 48ч-50ч, 52ч-61ч, 67ч.	2567	
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	3ч-4ч, 9ч, 15ч, 21ч, 23ч-24ч, 32ч-33ч	434	
		С-з «Чекуевский»	37ч, 63ч, 65ч.	81	
		С-з «Прилукский»	3ч, 5ч.	102	
		С-з «Онежский»	8ч-14ч, 30ч-37ч.	1891	
		К-з им. Ленина	1ч-3ч, 12ч, 17ч-18ч, 20ч-21ч, 24ч, 26ч, 47ч-48ч, 51ч.	458	
		К-з им. 21 съезда КПСС	16ч-20ч, 22ч-30ч.	1755	
К-з им. Мулина		10ч-12ч, 14ч.	281		
К-з им. 40 лет Октября	13ч, 17ч-19ч.	279			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
					на основании договоров безвозмездного пользования, заключенных государственным казенным учреждением Архангельской области "Дорожное агентство «Архангельскавтодор».
итого				21291	
зеленые зоны	Онежское	Онежское	53, 57-63, 65-69, 73-77, 85, 99-105, 108, 112-113, 116-117, 121-124, 129-130, 135-138, 143-151, 155-171. 54ч-55ч, 64ч, 70ч-72ч, 78ч-79ч, 81ч-82ч, 86ч-87ч, 89ч-95ч, 97ч-98ч, 106ч-107ч, 109ч-111ч, 114ч-115ч, 119ч-120ч, 126ч-128ч, 131ч-134ч, 139ч-142ч, 152ч-154ч.	19106	Постановление Правительства Архангельской области от 28.08.2012 № 371-пп «Об изменении границ зеленой зоны Онежского лесничества»
	Малошуйское	Малошуйское	23, 27-28. 24ч, 26ч, 29ч, 31ч-32ч.	1159	
	Кодинское	Кодинское	119-121.	597	
	Онежское сельское	Колхоз им. Ленина	49-50.	501	
итого				21363	
ценные леса, всего				302569	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
в том числе:					
противоэрозионные леса	Онежское	Онежское	18ч.	25	Приказ Рослесхоза от 2 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Караминское	Мудьюжское	13ч, 23ч, 24ч.	47	
	Унежемское	Унежемское	37ч, 91ч – 94ч, 113ч, 115ч, 116ч.	307	
	Малошуйское	Малошуйское	17ч, 72ч - 74ч, 88ч – 91ч, 102ч - 106ч, 111ч, 113ч, 116ч – 122ч, 126ч, 127ч, 131ч - 141ч, 148ч – 157ч, 164ч, 168ч, 169ч, 179ч.	4534	
	Нименьгское	Нименьгское	136ч, 146ч, 151ч, 152ч, 175ч.	222	
итого				5135	
леса, имеющие научное или историческое значение	Онежское	Онежское	27ч	33	Приказ Рослесхоза от 2 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
итого				33	
запретные полосы лесов, расположенные	Онежское	Онежское	1, 14. 2ч-3ч, 15ч, 179ч-180ч, 184ч-186ч.	3014	Приказ Рослесхоза от 2 ноября 2009

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
вдоль водных объектов	Чекуевское	Чекуевское	4ч-6ч, 10ч, 12ч-17ч, 24ч-29ч, 39ч, 42ч-47ч, 63ч-65ч, 68ч, 70ч-71ч, 91ч-92ч.	4058	года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Прилуцкое	Прилуцкое	22ч, 33ч-34ч, 71ч-73ч, 91ч-92ч, 113ч-114ч, 136ч.	1427	
	Малошуйское	Малошуйское	1. 2ч-3ч, 6ч-10ч.	2885	
	Кодинское	Кодинское	174ч, 186ч.	340	
	Нижмозерское	Нижмозерское	94-95, 121-122, 139, 152-154, 171, 187, 205. 92ч-93ч, 96ч-98ч, 120ч, 135ч-136ч, 138ч, 140ч-143ч, 172ч-173ч, 188ч, 206ч.	14922	
	Унежемское	Унежемское	1ч-10ч, 24ч-25ч.	7825	
	Нименьгское	Нименьгское	1, 5. 2ч-4ч, 6ч-7ч, 9ч-10ч, 17ч.	4409	
	Караминское	Караминское	3ч, 117ч-118ч, 121ч-123ч, 128ч-131ч.	858	
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1ч, 5ч-7ч, 13ч-14ч, 19ч.	454	
		С-з «Чекуевский»	29ч, 36ч-37ч, 41ч-42ч, 44ч-46ч, 49ч, 52ч, 55ч-56ч, 58ч, 60ч-66ч.	1246	
		С-з «Прилуцкий»	1ч-8ч, 13ч-14ч, 16ч, 21ч-22ч, 25ч-27ч, 37ч, 44ч-46ч, 52ч-54ч, 60ч-61ч, 67ч-68ч, 73ч-75ч, 79ч-81ч, 86ч, 94ч-96ч, 99ч-101ч.	3112	
		С-з «Онежский»	4ч, 10ч-11ч, 13ч-14ч, 18ч, 20ч-21ч, 26ч-27ч, 29ч-31ч, 33ч-35ч.	855	
К-з им. Ленина		36-37, 40-41, 46, 52, 55-56. 1ч, 5ч, 9ч-11ч, 14ч, 24ч-25ч, 30ч-33ч, 35ч, 45ч, 47ч, 53ч.	4789		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-3, 6. 4ч-5ч, 10ч-11ч, 13ч-16ч.	4942	
		К-з им. Мулина	1-3, 20ч.	630	
		К-з им. 40 лет Октября	1. 2ч-5ч, 7ч-13ч, 17ч-18ч.	4299	
итого				60065	
нерестоохранные полосы лесов	Онежское	Онежское	45, 56, 80, 88, 96, 118, 125. 27ч, 36ч-38ч, 46ч, 54ч-55ч, 64ч, 70ч-72ч, 78ч-79ч, 81ч, 86ч-87ч, 89ч-95ч, 97ч-98ч, 106ч-107ч, 109ч-111ч, 114ч-115ч, 119ч-120ч, 126ч-128ч, 131ч-134ч, 139ч-142ч, 152ч-154ч, 172ч-175ч, 179ч-180ч, 185ч-186ч	8394	Приказ Рослесхоза от 2 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Чекуевское	Чекуевское	40-41, 54-59, 76-77, 102-103, 128-130, 137-139, 152-154, 162-164, 175-176. 1ч-6ч, 8ч-10ч, 12ч-17ч, 24ч, 27ч-29ч, 33ч-39ч, 42ч-43ч, 46ч-47ч, 50ч-53ч, 60ч-65ч, 68ч, 70ч-75ч, 78ч-81ч, 83ч-85ч, 91ч-97ч, 101ч, 104ч-105ч, 110ч-114ч, 118ч, 131ч, 136ч, 140ч-142ч, 160ч-161ч, 174ч, 177ч, 184ч-187ч.	49034	
	Прилукское	Прилукское	30ч-34ч, 44ч-48ч, 64ч-66ч, 71ч-72ч, 84ч-86ч, 91ч-92ч, 106ч-107ч, 113ч, 127ч-128ч, 146ч-147ч, 157ч-160ч, 173ч-175ч, 187ч-189ч, 204ч-206ч, 219ч-221ч, 235ч-237ч, 239ч.	16974	
	Малошуйское	Малошуйское	25, 30. 3ч-4ч, 8ч, 12ч, 14ч, 17ч, 22ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч-32ч, 35ч, 40ч-41ч, 45ч, 50ч-52ч, 55ч, 65ч-71ч, 82ч-87ч, 92ч-97ч, 101ч, 103ч-107ч, 114ч-115ч, 118ч-120ч, 128ч-129ч, 131ч-134ч, 142ч-143ч, 146ч-147ч, 157ч-158ч.	21476	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
	Кодинское	Кодинское	126ч-127ч, 136ч, 174ч, 186ч.	697	
	Нижмозерское	Нижмозерское	137, 186. 11ч-16ч, 32ч-33ч, 35ч-37ч, 53ч-55ч, 58ч-60ч, 81ч-83ч, 89ч-90ч, 111ч, 119ч-120ч, 138ч, 158ч-170ч, 172ч-173ч, 175ч-178ч, 185ч, 202ч-204ч, 223ч-233ч, 246ч-250ч.	29531	
	Кожское	Кожское	10, 27-28, 46-47, 64-65, 90-91, 111, 131-135, 164. 8ч-9ч, 11ч-12ч, 26ч, 29ч-30ч, 44ч-45ч, 48ч, 62ч-63ч, 66ч-67ч, 89ч, 92ч, 107ч-110ч, 112ч-113ч, 129ч-130ч, 136ч-137ч, 144ч, 152ч, 161ч-163ч, 165ч, 172ч, 181ч-182ч, 207ч-211ч, 236ч-238ч, 286ч-287ч, 311ч-313ч, 322ч, 335ч-337ч, 345ч-346ч.	39713	
	Унежемское	Унежемское	3ч-6ч, 13ч-15ч, 24ч, 28ч-29ч, 31ч-33ч, 37ч-38ч, 47ч-60ч, 62ч-64ч, 66ч-70ч, 77ч-80ч, 82ч-83ч, 91ч-99ч, 106ч-110ч, 113ч-114ч, 127ч-128ч, 140ч-142ч, 147ч-150ч, 153ч-156ч, 159ч, 162ч-164ч, 166ч-168ч.	27264	
	Нименьгское	Нименьгское	9ч, 17ч, 43ч-44ч, 56ч-57ч, 69ч, 78ч-80ч, 86ч-92ч, 100ч-102ч, 109ч-111ч, 117ч-120ч, 127ч-130ч, 137ч-138ч, 148ч.	9211	
	Караминское	Караминское	2, 7. 1ч, 3ч-4ч, 8ч, 13ч, 19ч, 25ч-28ч, 33ч-35ч, 38ч-40ч, 118ч, 121ч-123ч, 128ч-132ч.	13217	
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1ч, 5ч-7ч, 13ч, 19ч, 33ч.	1300	
		С-з «Чекуевский»	20, 30-31, 35, 38, 40, 51, 67-68. 36ч-37ч, 41ч-42ч, 44ч-46ч, 49ч, 52ч, 55ч-56ч, 60ч-66ч.	3280	
		С-з «Прилукский»	15, 85, 97-98. 1ч-8ч, 14ч, 21ч-22ч, 24ч-28ч, 32 ч, 37ч, 39ч, 45ч-46ч, 53ч-54ч, 60ч-61ч, 67ч-68ч, 73ч-75ч, 79ч-80ч, 86ч, 93ч-96ч, 100ч-101ч.	3895	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
		С-з «Онежский»	3, 5-6, 15-17, 19, 22-25. 4ч, 9ч-14ч, 18ч, 20ч-21ч, 26ч-27ч, 29ч, 31ч-35ч, 37ч.	5319	
		К-з им. Ленина	7. 3ч-4ч, 6ч, 9ч-12ч, 25ч-26ч, 28ч-35ч.	1979	
		К-з им. 21 съезда КПСС	7, 33-35. 5ч, 8ч-11ч, 13ч-14ч, 16ч-17ч, 20ч, 25ч-26ч.	2722	
		К-з им. Мулина	6, 16. 4ч-5ч, 10ч-15ч.	2218	
		К-з им. 40 лет Октября	3ч-5ч, 8ч, 11ч.	1112	
итого				237336	
Эксплуатационные леса	Онежское	Онежское	13, 26, 52, 200-201. 2ч-12ч, 15ч-25ч, 27ч-44ч, 46ч-51ч, 82ч-84ч, 172ч-178ч, 180ч-199ч, 202ч-207ч.	57996	Приказ Рослесхоза от 2 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Чекуевское	Чекуевское	69, 109, 116-117, 122, 144, 151. 1ч-39ч, 42ч-55ч, 60ч-68ч, 70ч-75ч, 78ч-101ч, 104ч-108ч, 110ч-115ч, 118ч-121ч, 123ч-127ч, 131ч-136ч, 140ч-143ч, 145ч-150ч, 155ч-161ч, 165ч-174ч, 177ч-187ч.	94954	
	Прилукское	Прилукское	8, 20-21, 50, 67-68, 93, 100, 103, 121-122, 141, 148, 154, 234. 1ч-7ч, 9ч-19ч, 22ч-49ч, 51ч-66ч, 69ч-71ч, 73ч-92ч, 94ч-99ч, 101ч-102ч, 104ч-120ч, 123ч-140ч, 142ч-147ч, 149ч-153ч, 155ч-233ч, 235ч-239ч.	155618	
	Малошуйское	Малошуйское	33, 78-79, 171, 176. 2ч-22ч, 34ч-77ч, 80ч-170ч, 172ч-175ч, 177ч-182ч.	114559	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
	Кодинское	Кодинское	10, 16, 24, 28, 40, 43, 138-139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч-9ч, 11ч-15ч, 17ч-23ч, 25ч-27ч, 29ч-39ч, 41ч-42ч, 44ч-118ч, 122ч-137ч, 140ч-141ч, 143ч-150ч, 152ч-155ч, 157ч-162ч, 164ч-171ч, 173ч-176ч, 178ч-187ч.	139601	
	Нижнеозерское	Нижнеозерское	84-85, 99, 123, 198-199, 213, 237-238. 2ч-22ч, 24ч-45ч, 47ч-83ч, 86ч-93ч, 96ч-98ч, 100ч-120ч, 124ч-130ч, 133ч-136ч, 140ч-151ч, 155ч-170ч, 174ч-185ч, 188ч-197ч, 200ч-204ч, 206ч-212ч, 214ч-236ч, 239ч-250ч.	150474	
	Кожское	Кожское	31, 34-35, 81-82, 128, 141, 166-169, 186, 192, 202, 205, 213-214, 216, 221-222, 243-244, 254-256, 265, 271, 274, 288, 291, 293, 296-298, 306-307, 318-319, 327, 340, 342-343. 1ч-9ч, 11ч-26ч, 29ч-30ч, 32ч-33ч, 36ч-45ч, 48ч-63ч, 66ч-80ч, 83ч-89ч, 92ч-110ч, 112ч-127ч, 129ч-130ч, 136ч-140ч, 142ч-163ч, 165ч, 170ч-185ч, 187ч-191ч, 193ч-201ч, 203ч-204ч, 206ч-212ч, 215ч, 217ч-220ч, 223ч-242ч, 245ч-253ч, 257ч-264ч, 266ч-270ч, 272ч-273ч, 275ч-287ч, 289ч-290ч, 292ч, 294ч-295ч, 299ч-305ч, 308ч-317ч, 320ч-326ч, 328ч-339ч, 341ч, 344ч-346ч.	238890	
	Унежемское	Унежемское	11-12, 103, 121, 136-137, 143, 169, 173-174. 1ч-3ч, 5ч-10ч, 13ч-102ч, 104ч-120ч, 122ч-135ч, 138ч-142ч, 144ч-168ч, 170ч-172ч.	126230	
	Нименьгское	Нименьгское	41, 54-55, 58, 62, 67-68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212-213. 2ч-4ч, 6ч-40ч, 42ч-53ч, 56ч-57ч, 59ч-61ч, 63ч-66ч, 69ч-76ч, 78ч-141ч, 143ч-153ч, 155ч-176ч, 178ч-184ч, 186ч-191ч, 193ч-211ч, 214ч-221ч.	162355	
	Караминское	Караминское	31, 37, 42, 75, 94-95, 107, 112, 125. 1ч, 3ч-6ч, 8ч-30ч, 32ч-36ч, 38ч-41ч, 43ч-74ч, 76ч-93ч, 96ч-106ч, 108ч-111ч, 113ч-124ч, 126ч-135ч.	122647	
		Мудьюжское	2, 68-69.	54183	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
			1ч, 3ч-67ч, 70ч-75ч.		
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1ч-4ч, 6ч, 8ч-19ч, 21ч-28ч, 32ч-33ч.	5142	
		С-з «Чекуевский»	34. 29ч, 37ч, 39ч, 43ч-44ч, 46ч-50ч, 52ч-54ч, 56ч-60ч, 62ч-66ч.	2744	
		С-з «Прилуцкий»	38, 41-42, 48, 50-51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87-90, 92. 2ч-14ч, 16ч-37ч, 39ч-40ч, 43ч-47ч, 49ч, 52ч, 54ч-60ч, 63ч-65ч, 67ч-69ч, 71ч, 73ч-74ч, 76ч-77ч, 79ч, 81ч-83ч, 91ч, 93ч, 95ч-96ч, 99ч-100ч.	15013	
		С-з «Онежский»	7ч-8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч-30ч, 34ч-37ч.	2106	
		К-з им. Ленина	8, 13, 15-16, 22-23, 27, 39, 44. 1ч-6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч-21ч, 24ч-26ч, 28ч-29ч, 33ч-34ч, 38ч, 42ч-43ч, 45ч, 47ч-48ч, 51ч, 54ч.	6724	
		К-з им. 21 съезда КПСС	31-32. 4ч, 8ч-10ч, 12ч-16ч, 18ч-30ч.	5875	
		К-з им. Мулина	21-22. 5ч, 7ч-9ч, 12ч-13ч, 15ч, 17ч-20ч.	3822	
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч-11ч, 13ч-19ч.	3431	
итого				1462364	

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

Зоны с особыми условиями использования территории

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

- как превентивная мера сохранения лесов, требующих перевода из эксплуатационных в защитные леса или из одной категории защитных лесов в другую категорию с более строгим правовым режимом;

- как мера, снимающая противоречие между региональными природоохранными нормативными актами и федеральным законодательством;

- как соблюдение режима особо охраняемых природных территорий;

- как мера, позволяющая соблюсти режим территории, для которой федеральными нормативными актами установлен особый режим использования территории без отнесения ее к особо защитным участкам леса.

В настоящее время в лесах Онежского лесничества требуется выделение следующих зон:

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

Насаждения с наличием в составе древостоя:

- лиственницы Сукачева (лиственница сибирская, форма Сукачева или лиственница архангельская) – с трех единиц и более;

- пихты сибирской с 1 ед. и более;

- ольхи черной – с 1 единицы;

- липы мелколистной (липы сердцевидной) – с 1 единицы;

- вяза шершавого и вяза гладкого (при любом участии);

- древовидной формы можжевельника обыкновенного с наличием в подлеске, втором ярусе или в первом ярусе древостоя.

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

В лесных сообществах с наличием реликтовых или неморальных

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

Государственные памятники природы регионального значения, не отнесенные к категории защитных лесов «леса, имеющие научное значение».

Запрещаются все виды рубок (кроме санитарных рубок) и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Леса, в государственных памятниках природы регионального значения и их охранных зонах с режимом, не позволяющим отнести их к особо защитным участкам лесов.

Леса в государственных природных заказниках регионального значения с режимом, не позволяющим отнести их к особо защитным участкам лесов.

Правовой режим использования лесов установлен для каждого заказника положением о заказнике.

Опушечная часть придорожных защитных полос.

Устанавливается шириной 50 метров от полосы отвода по каждой стороне автомобильных дорог и 100 метров от полосы отвода по каждой стороне железнодорожных путей общего пользования. Запрещаются сплошные рубки. Разрешены рубки ухода в молодняках и выборочные рубки слабой и умеренной интенсивности.

Охранная зона национального парка «Онежское Поморье» устанавливается для защиты территории со стороны промышленных рубок от возможного негативного антропогенного воздействия и как следствие решение задачи в сохранении и поддержания биоразнообразия.

Вдоль границы с национальным парком «Онежское Поморье» образуется охранная зона шириной 1000 метров, согласно пунктам 10, 11 статьи 2 Федерального закона от 15 февраля 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

В эксплуатационных лесах решением Онежского РИК от 23 июля 1987 года № 98 во исполнение решения Архоблисполкома от 30 сентября 1986 года № 117 установили второй пояс санитарной охраны реки Солза и озера Солозера, включая кварталы 168-170, 182-186, 199-204 Нижмозерского участкового лесничества и кварталы 1-5, 7-11, 13-16, 19-22, 25-28 Караминского участкового лесничества (участок Караминское).

Лесные кварталы, указанные в решении Онежского РИК от 23 июля 1987 года № 98, входят во второй и третий пояс (пояса ограничений) и включают обширную территорию, предназначенную для предупреждения

загрязнения воды источников водоснабжения. Леса, расположенные в указанных кварталах, относятся к зашитым и эксплуатационным лесам. Защитные леса представлены категорией – нерестоохранные полосы лесов по реке Верхняя Солза и озеру Солозеру шириной 1000 метров, а также лесами, расположенными водоохраных зонах шириной от 50 до 200 метров. Это позволяет частично уменьшить загрязнение вод, попадающих в реку Верхняя Солза и Солозеро.

Карта-схема целевого назначения лесов и особо охраняемых природных территорий приведена в приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Распределение лесного фонда по категориям земель по данным государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2022 года приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатель характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	1947547	100
Лесные земли, всего	1307542	67,1
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1287627	66,1
в том числе лесные культуры:	91969	4,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	19875	1,0
несомкнувшиеся лесные культуры	538	-
лесные питомники, плантации	13	-
естественные редины	40	-
фонд лесовосстановления, всего:	19324	1,0
гари, погибшие древостои	1928	0,1
вырубки	17347	0,9
прогалины, пустыри	49	-
Нелесные земли, всего	640005	32,9
в том числе:	-	-
пашни	21	-
сенокосы	2773	0,1
пастбища, луга	41	-
воды	50428	2,7
дороги, просеки	4797	0,2
усадьбы и пр.	306	-
болота	580063	29,8
пески	160	-
прочие земли	1416	0,1

В лесничестве преобладают лесные земли, на их долю приходится 67,1 % площади, в том числе покрытые лесной растительностью 66,1%. Нелесных земель 32,9 %. Фонд лесовосстановления составляет 1,0 % от общей площади.

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

Постановлением Совета Министров РСФСР от 20 апреля 1991 года № 224 «О создании национального парка «Водлозерский» Министерства лесного хозяйства РСФСР в Карельской АССР и Архангельской области» был образован национальный парк «Водлозерский».

Положение о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Водлозерский» утверждено Министерством природных ресурсов Российской Федерации от 12 марта 2001 года.

Целями деятельности национального парка «Водлозерский» является сохранение природных комплексов и объектов, имеющих особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначенных для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях для регулируемого туризма.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 года № 153 «Об учреждении национального парка «Онежское Поморье» на территории Онежского лесничества образован национальный парк «Онежское Поморье».

Положение о национальном парке «Онежское Поморье» утверждено Приказом Минприроды России от 3 апреля 2017 года № 146.

На национальный парк «Онежское Поморье» возлагаются следующие основные задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;

- сохранение историко-культурных объектов;

- экологическое просвещение населения;

- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;

- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;

- осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

На территории Онежского лесничества решением Архангельского областного совета народных депутатов от 22 декабря 1992 года № 222 «Об организации Кожозерского государственного ландшафтного заказника областного значения в Онежском районе» образован Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения (далее – заказник). Положение о заказнике утверждено постановлением Правительства Архангельской области от 20 сентября 2016 года № 385-пп.

В соответствии с Положением, Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения образован с

целью сохранения и восстановления особо ценных или типичных природных ландшафтов и их составных частей, поддержания общего экологического баланса. Заказник расположен на юге Онежского лесничества и занимает площадь 201,6 тыс.га.

Положением о заказнике, на его территории запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природным комплексам и компонентам.

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения приведен в приложении № 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Согласно статье 27 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», для территорий памятников природы устанавливается режим особой охраны:

- на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы;

- собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы;

- расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы регионального значения возмещаются за счет средств областного бюджета, а также средств внебюджетных фондов.

Для всех памятников природы регионального значения установлен режим использования с целью их сохранения в естественном состоянии, для исторических, культурно-просветительских, оздоровительных, эстетических, научных целей, а также сбора семенного материала и поддержания общего экологического баланса.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

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

В границах Онежского лесничества не проектируется выделение лесов национального наследия. К лесам, имеющим научное или историческое значение, отнесен сосновый лесоприродный памятник, выделенный в Онежском участковом лесничестве (квартал 27 выдел 51). Участок ценен как объект для изучения возможности выращивания высокопродуктивных сосновых насаждений в условиях крайнего севера, искусственный посев леса семенами сосны в 1963 году.

1.1.10. Планируемые участки для особо охраняемых природных территорий

Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области и Планом ее реализации на период до 2028 года, утвержденных постановлением Правительства Архангельской области от 7 августа 2018 года № 358-пп, запроектировано создание памятника природы «Онежский берег» на территории Онежского участкового лесничества в кварталах 1, 2, 14 общей площадью 2,3 тыс. га. Цель его создания – сохранение старовозрастных воронично-зеленомошных приморских сосняков на песках в сочетании с черноольховыми таволговыми ельниками в понижениях.

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

В соответствии с пунктом 14 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 993 (далее – Правила заготовки древесины) на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества.

Насаждений перечисленных пород в Онежского лесничестве нет, но не исключена находка отдельных деревьев или их групп вязов (ильмов) гладкого и шершавого, ольхи черной и липы сердцелистной, ископаемая пыльца которых отмечена в четвертичных отложениях, а находки отдельных деревьев встречаются в лесах других районов Архангельской области.

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

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

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

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 (древовидная 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, валеж;
- деревья с гнездами и дуплами.

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

Объекты биоразнообразия могут быть площадными или точечными.

Для защиты объектов биоразнообразия могут быть выделены буферные зоны.

В целях сохранения объектов биологического разнообразия (далее – объектов биоразнообразия) на лесосеках могут быть выделены неэксплуатационные участки 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 (в случае их выделения в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины) представлены в таблице 5.

Таблица 5

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

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
1	2	3
Участки, относящиеся к экотонным зонам с высоким биоразнообразием, сохранение которых позволит поддержать разнообразие типичных и редких лесных видов после рубки		
1. Участки около болот <i>Если вокруг болота не выделен особо защитный участок (ОЗУ)</i>	Участки леса шириной: - не менее 30 м около выделов, протаксированных как переходное или низинное болото*; - не менее 20 м около выделов, протаксированных как верховое болото. <i>*Если в таксационном описании отмечено, что болото поросло деревьями на 20 % и более, то около выделов, протаксированных как переходное болото, ширина участка – не менее 20 м</i>	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
2. Участки около небольших озер	Участки леса шириной не менее 20 м около озер площадью менее 50 га	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
Уязвимые участки, которые легко могут быть нарушены в результате хозяйственной деятельности и очень долго восстанавливаются		
3. Участки леса вокруг природных выходов подземных вод (родников)	Сохраняются участки леса шириной не менее 50 м вокруг природных выходов подземных вод (родников)*. Для участков характерны: - наличие родников; - постоянно стоящая вода, часто с ржавым налетом; - хорошо развитое высокотравье. <i>*Если не выделена водоохранная зона</i>	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
4. Небольшие заболоченные понижения	Обычно составляют часть выдела, расположены в локальных бессточных или слабопроточных понижениях рельефа. Для участков характерны: - 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 полупасеке. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
5. Временные водотоки	Временные (пересыхающие) водотоки с выраженным руслом	Вдоль объекта в обе стороны от русла устанавливается буферная зона шириной равной полупасеке. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах лесосеки допускается оборудование переездов через объект не более двух раз. После разработки лесосеки переезды

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
1	2	3
		необходимо разобрать, чтобы обеспечить ток воды и незахламление русла
6. Каменистые россыпи, скальные обрывы, скалы	не встречаются	
7. Карстовые образования	не встречаются	
Деревья пород, редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека		
8. Деревья пород редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека	Наличие в насаждении деревьев следующих пород: - вяз гладкий; - вяз шершавый; - липа 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: - толстые ствол, сучья и ветви; - крона неравномерная, раскидистая, разреженная, притупленная, зонтиковидная, часто многовершинная; - кора грубая, с глубокими трещинами в нижней части ствола; - ствол и часто ветви покрыты мхами, лишайниками; - наличие фауности – естественных полостей в стволе, ветвях и под корневой системой, наличие плодовых тел грибов, наростов, дупел, следов кормежки дятлов; - следы физических повреждений – пожаров, молний, подсычки; - искривленные или наклоненные стволы	Буферная зона не устанавливается. Сохраняются не менее 5 старых деревьев каждой породы на 1 га*. В общей сложности на лесосеке должно сохраняться не менее 10 старых деревьев на 1 гектар. Если в насаждении до рубки количество старых деревьев меньше 10-ти штук на гектаре, то они сохраняются все вне технологической сети. <i>* Старовозрастные деревья неветроустойчивых пород, на слабых почвах рекомендуется сохранять в площадных объектах</i>
10. Мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения – сухостой, высокие пни, валеж	Сохраняются объекты, диаметром более 25 см. Сохраняемые объекты не должны представлять опасности для жизни и здоровья работников при разработке лесосеки	
	10а. Планируется естественное лесовосстановление путем сохранения подроста древесных пород	Буферная зона не устанавливается. Высокие пни и валеж сохраняются все вне технологической сети. Сухостойные деревья сохраняются в количестве 3 шт./га каждой породы. Если в насаждении до рубки количество сухостойных деревьев менее 3 шт./га они сохраняются все вне технологической сети
	10б. Планируется искусственное лесовосстановление, минерализация почвы.	Буферная зона не устанавливается. Объекты по возможности сохраняются в других ключевых биотопах или специально выделенных для сохранения элементов мертвой древесины
	10в. Участок скопления мертвой древесины. - Возраст распада древостоя менее 3 лет. Максимальная площадь объекта 0,1 га. Возраст распада древостоя 3 и более лет. Площадь объекта не ограничивается при условии, что в границах объекта количество жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород соответствует требованиям таблиц 2 приложений к Правилам лесовосстановления для естественного лесовосстановления	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер буферных зон (при необходимости)
1	2	3
11. Деревья с гнездами и дуплами	11а. Деревья с крупными гнездами (диаметр гнезда 1 м и более)	В гнездовой период (апрель-сентябрь) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 300 м. Во внегнездовой период (октябрь-март) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 30 м. В буферной зоне рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
	11б. Деревья с гнездами диаметром менее 1 м, деревья с дуплами	Буферная зона не устанавливается. Сохраняются все вне технологической сети по возможности в окружении 2-5 других ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняка
Места обитания редких видов, которые могут быть выявлены и определены работниками предприятия во время отвода или разработки лесосеки, и должны быть сохранены в соответствии с требованиями законодательства		
12. Места обитания редких видов	Выделяются при обнаружении редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности, убежищ, мест гнездования), растений и других организмов, включенных в красные книги Российской Федерации и Архангельской области, если нет возможности выделить соответствующий ОЗУ.	Буферная зона, ее ширина и режим пользования устанавливаются в зависимости от особенностей биологии и экологии редких видов и сохранения устойчивости оставленного участка леса после рубки.

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

1.1.12. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

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

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Территория лесничества характеризуется слабым развитием дорожной сети. В настоящее время в расчете на 1000 гектар приходится лишь 1,66 км дорог, включая помимо дорог общего пользования, лесовозные и лесохозяйственные.

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.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка древесины	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45,49-109, 112-130, 136-250. 2ч-3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч.	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-35;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		Итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
С-з «Чекуевский»		20, 29-31, 34-68;	8016	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		С-з «Прилуцкий»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		итого		99385
	итого			1947543
Заготовка живицы	Онежское	Онежское	13, 18, 26, 51-52, 200-201. 2ч-12ч, 15ч-17ч, 19ч-25ч, 27ч-44ч, 46ч-50ч, 82ч-84ч, 172ч-178ч, 180ч-199ч, 202ч-207ч.	57996
	Чекуевское	Чекуевское	69, 109, 116, 117, 122, 144, 151. 1ч-39ч, 42ч-55ч, 60ч-68ч, 70ч-75ч, 78ч-101ч, 104ч-108ч, 110ч-115ч, 118ч-121ч, 123ч-127ч, 132ч-136ч, 140ч-143ч, 145ч-150ч, 155ч-161ч, 165ч-174ч, 177ч-187ч.	94954
	Прилуцкое	Прилуцкое	8, 20-21, 50, 67-68, 93, 100, 103, 121-122, 141, 148, 154, 234. 1ч-7ч, 9ч-19ч, 22ч-49ч, 51ч-66ч, 69ч-71ч, 73ч-92ч, 94ч-99ч, 101ч-102ч, 104ч-120ч, 123ч-140ч, 142ч-147ч, 149ч-153ч, 155ч-233ч, 235ч-239ч.	155618
	Малошуйское	Малошуйское	33, 59, 78-79, 151, 164, 171, 176. 2ч-22ч, 34ч-58ч, 60ч-77ч, 80ч-150ч, 152ч-163ч, 165ч-170ч, 172ч-175ч, 177ч-182ч.	114559

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Кодинское	Кодинское	9-10, 16, 24, 28, 40, 43, 137-139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч-8ч, 11ч-15ч, 17ч-23ч, 25ч-27ч, 29ч-39ч, 41ч-42ч, 44ч-118ч, 122ч-136ч, 140ч-141ч, 143ч-150ч, 152ч-155ч, 157ч-162ч, 164ч-171ч, 173ч-176ч, 178ч-187ч.	139601
	Нижмозерское	Нижмозерское	84-85, 99, 123, 198-199, 213, 237-238. 2ч-22ч, 24ч-45ч, 47ч, 48ч-83ч, 86ч, 87ч, 88ч-93ч, 96ч-98ч, 100ч-120ч, 124ч-130ч, 133ч-136ч, 140ч-151ч, 155ч-170ч, 174ч-185ч, 188ч-197ч, 200ч-204ч, 206ч-212ч, 214ч-236ч, 239ч-250ч.	150474
	Кожское	Кожское	31, 34-35, 81, 128, 141, 169, 186, 213-214, 216, 243-244, 271, 274. 1ч-9ч, 11ч-26ч, 29ч-30ч, 32ч-33ч, 36ч-45ч, 48ч-63ч, 66ч-80ч, 98ч-101ч, 119ч-122ч, 142ч-144ч, 170ч-172ч, 187ч-190ч, 215ч, 240ч-242ч, 270ч, 272ч-273ч.	79768
	Унежемское	Унежемское	11-12, 103, 121, 136-137, 143, 169, 173-174. 1ч-3ч, 5ч-10ч, 13ч-102ч, 104ч-120ч, 122ч-135ч, 138ч-142ч, 144ч-168ч, 170ч-172ч.	126230
	Нименьгское	Нименьгское	41, 54-55, 58, 62, 67-68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212-213. 2ч-4ч, 6ч-8ч, 10ч-40ч, 42ч-53ч, 56ч-57ч, 59ч-61ч, 63ч-66ч, 69ч-76ч, 78ч-141ч, 143ч-176ч, 178ч-184ч, 186ч-191ч, 193ч-211ч, 214ч-221ч.	162355
	Караминское	Караминское	10, 20, 31, 37, 42, 75, 81, 83, 94-95, 107, 112, 125. 1ч, 4ч-6ч, 8ч-9ч, 11ч-19ч, 21ч-30ч, 32ч-36ч, 38ч-41ч, 43ч-74ч, 76ч-80ч, 82ч, 84ч-93ч, 96ч-106ч, 108ч-111ч, 113ч-124ч, 126ч-135ч.	122647
		Мудьюжское	2, 68-69. 1ч, 3ч-67ч, 70ч-75ч.	54183
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	33. 1ч-4ч, 6ч, 8ч-19ч, 21ч-28ч, 32ч.	5142
		С-з «Чекуевский»	34.	2744

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			29ч, 37ч, 39ч, 43ч-44ч, 46ч-50ч, 52ч-54ч, 56ч-60ч, 62ч-66ч.	
		С-з «Прилуцкий»	38, 41-42, 48, 50-51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87-90, 92. 2ч-14ч, 16ч-37ч, 39ч-40ч, 43ч-47ч, 49ч, 52ч, 54ч-60ч, 63ч-65ч, 67ч-69ч, 71ч, 74ч, 76ч-77ч, 79ч, 81ч-83ч, 91ч, 93ч, 95ч-96ч, 99ч-100ч.	15013
		С-з «Онежский»	7ч-8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч-30ч, 34ч-37ч.	2106
		К-з им. Ленина	8, 13, 15-16, 22-23, 27, 39, 44. 1ч-6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч-21ч, 24ч-26ч, 28ч-29ч, 33ч-34ч, 38ч, 42ч-43ч, 45ч, 47ч-48ч, 51ч, 54ч.	6724
		К-з им. 21 съезда КПСС	31-32. 4ч, 8ч-10ч, 12ч-16ч, 18ч-30ч.	5875
		К-з им. Мулина	21-22. 5ч, 7ч-9ч, 12ч-13ч, 15ч, 17ч-20ч.	3822
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч-11ч, 13ч-19ч.	3431
	итого			1303242
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилуцкое	Прилуцкое	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250;	209818

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			2ч-3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч.	
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32-33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
	итого		99385	
	итого			1947543

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45,49-109,112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч.	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135	149345
		Мудьюжское	1-75	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
С-з «Прилукский»		1-101;	23786	
С-з «Онежский»		3-37;	10415	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		итого		99385
	итого			1947543
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Онежское	Онежское	1-52, 56, 80, 88, 96, 118, 125, 172-207. 54ч-55ч, 64ч, 70ч-72ч, 78ч-79ч, 81ч-84ч, 86ч-87ч, 89ч-95ч, 97ч-98ч, 106ч-107ч, 109ч-111ч, 114ч-115ч, 119ч-120ч, 126ч-128ч, 131ч-134ч, 139ч-142ч, 152ч-154ч.	77309
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-22,25,30, 33-182, 24ч,26ч,29ч,31ч,32ч;	154207
	Кодинское	Кодинское	1-118, 122-187;	159175
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22,25-45,49-109,112-130, 136-250. 2ч-3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч.	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-48, 51-56;	14315
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
итого		98884		
итого			1926158	
Ведение сельского хозяйства; -осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Онежское	Онежское	1-52, 56, 80, 88, 96, 118, 125, 172-207. 54ч-55ч, 64ч, 70ч-72ч, 78ч-79ч, 81ч-84ч, 86ч-87ч, 89ч-95ч, 97ч-98ч, 106ч-107ч, 109ч-111ч, 114ч-115ч, 119ч-120ч, 126ч-128ч, 131ч-134ч, 139ч-142ч, 152ч-154ч.	77309
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-22, 25, 30, 33-182, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч-32ч;	154207
	Кодинское	Кодинское	1-118, 122-187;	159175
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22,25-45,49-109,112-130, 136-250. 2ч-3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч.	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-48, 51-56;	14315
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		итого		98884
	итого			1926158
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250; 2ч-3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч.	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	Караминское	1-135;
Мудьюжское		Мудьюжское	1-75;	63725
итого				213070

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
	итого			99385
	итого			1947543
Осуществление рекреационной деятельности	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250; 2ч-3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч.	209818

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		итого		99385
итого			1947543	
Создание лесных	Онежское	Онежское	13, 18, 26, 51-52, 200-201.	57996

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
плантаций и их эксплуатация			2ч-12ч, 15ч-17ч, 19ч-25ч, 27ч-44ч, 46ч-50ч, 82ч-84ч, 172ч-178ч, 180ч-199ч, 202ч-207ч.	
	Чекуевское	Чекуевское	69, 109, 116-117, 122, 144, 151. 1ч-39ч, 42ч-55ч, 60ч-68ч, 70ч-75ч, 78ч-101ч, 104ч-108ч, 110ч-115ч, 118ч-121ч, 123ч-127ч, 132ч-136ч, 140ч-143ч, 145ч-150ч, 155ч-161ч, 165ч-174ч, 177ч-187ч.	94954
	Прилукское	Прилукское	8, 20-21, 50, 67-68, 93, 100, 103, 121-122, 141, 148, 154, 234. 1ч-7ч, 9ч-19ч, 22ч-49ч, 51ч-66ч, 69ч-71ч, 73ч-92ч, 94ч-99ч, 101ч-102ч, 104ч-120ч, 123ч-140ч, 142ч-147ч, 149ч-153ч, 155ч-233ч, 235ч-239ч.	155618
	Малошуйское	Малошуйское	33, 59, 78-79, 151, 164, 171, 176; 2ч-22ч, 34ч-58ч, 60ч-77ч, 80ч-150ч, 152ч-170ч, 172ч-175ч, 177ч-182ч.	114559
	Кодинское	Кодинское	9, 10, 16, 24, 28, 40, 43, 137-139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч-8ч, 11ч-15ч, 17ч-23ч, 25ч-27ч, 29ч-39ч, 41ч-42ч, 44ч-118ч, 122ч-136ч, 140ч-141ч, 143ч-150ч, 152ч-155ч, 157ч-162ч, 164ч-171ч, 173ч-176ч, 178ч-187ч.	139601
	Нижмозерское	Нижмозерское	84-85, 99, 123, 198-199, 213, 237-238. 2ч-22ч, 24ч-45ч, 47ч-83ч, 86ч-93ч, 96ч-98ч, 100ч-120ч, 124ч-130ч, 133ч-136ч, 140ч-151ч, 155ч-170ч, 174ч-185ч, 188ч-197ч, 200ч-204ч, 206ч-212ч, 214ч-236ч, 239ч-250ч.	150474
	Кожское	Кожское	31, 34-35, 81, 128, 141, 169, 186, 213-214, 216, 243-244, 271, 274. 1ч-9ч, 11ч-26ч, 29ч-30ч, 32ч-33ч, 36ч-45ч, 48ч-63ч, 66ч-80ч, 98ч-101ч, 119ч-122ч, 142ч-144ч, 170ч-172ч, 187ч-190ч, 215ч, 240ч-242ч, 270ч, 272ч-273ч.	79768
	Унежемское	Унежемское	11-12, 103, 121, 136-137, 143, 169, 173-174; 1ч-3ч, 5ч-10ч, 13ч-27ч, 28ч-102ч, 104ч-120ч, 122ч-135ч, 138ч-142ч, 144ч-168ч, 170ч-172ч.	126230

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Нименьгское	Нименьгское	41, 54-55, 58, 62, 67-68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212-213. 2ч-4ч, 6ч-8ч, 10ч-40ч, 42ч-53ч, 56ч-57ч, 59ч-61ч, 63ч-66ч, 69ч-76ч, 78ч-141ч, 143ч-153ч, 155ч-176ч, 178ч-184ч, 186ч-191ч, 193ч-211ч, 214ч, 215ч-221ч.	162355
	Караминское	Караминское	10, 20, 31, 37, 42, 75, 81, 83, 94-95, 107, 112, 125. 1ч, 4ч-6ч, 8ч-9ч, 11ч-19ч, 21ч-30ч, 32ч-36ч, 38ч-41ч, 43ч-74ч, 76ч-80ч, 82ч, 84ч-93ч, 96ч-106ч, 108ч-111ч, 113ч-124ч, 126ч-135ч.	122647
		Мудьюжское	2, 68-69. 1ч, 3ч-67ч, 70ч-75ч.	54183
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	33. 1ч-4ч, 6ч, 8ч-19ч, 21ч-28ч, 32ч.	5142
		С-з «Чекуевский»	34. 29ч, 37ч, 39ч, 43ч-44ч, 46ч-50ч, 52ч-54ч, 56ч-60ч, 62ч-66ч.	2744
		С-з «Прилуцкий»	38, 41-42, 48, 50-51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87-90, 92. 2ч-14ч, 16ч-37ч, 39ч-40ч, 43ч-47ч, 49ч, 52ч, 54ч-60ч, 63ч-65ч, 67ч-69ч, 71ч, 74ч, 76ч-77ч, 79ч, 81ч-83ч, 91ч, 93ч, 95ч-96ч, 99ч-100ч.	15013
		С-з «Онежский»	7ч-8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч-30ч, 34ч-37ч.	2106
		К-з им. Ленина	8, 13, 15-16, 22-23, 27, 39, 44. 1ч-6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч-21ч, 24ч-26ч, 28ч-29ч, 33ч-34ч, 38ч, 42ч-43ч, 45ч, 47ч-48ч, 51ч, 54ч.	6724
		К-з им. 21 съезда КПСС	31-32. 4ч, 8ч-10ч, 12ч-16ч, 18ч-30ч.	5875
		К-з им. Мулина	21-22. 5ч, 7ч-9ч, 12ч-13ч, 15ч, 17ч-20ч.	3822

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч-11ч, 13ч-19ч.	3431
	итого			1303242
выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Онежское	Онежское	13, 18, 26, 51-52, 200-201. 2ч-12ч, 15ч-17ч, 19ч-25ч, 27ч-44ч, 46ч-50ч, 82ч-84ч, 172ч-178ч, 180ч-199ч, 202ч-207ч.	57996
	Чекуевское	Чекуевское	69, 109, 116-117, 122, 144, 151. 1ч-39ч, 42ч-55ч, 60ч-68ч, 70ч-75ч, 78ч-101, 104ч-108ч, 110ч-115ч, 118ч-121ч, 123ч-127ч, 132ч-136ч, 140ч-143ч, 145ч-150ч, 155ч-161ч, 165ч-174ч, 177ч-187ч.	94954
	Прилуцкое	Прилуцкое	8, 20-21, 50, 67-68, 93, 100, 103, 121-122, 141, 148, 154, 234. 1ч-7ч, 9ч-19ч, 22ч-49ч, 51ч-66ч, 69ч-71ч, 73ч-92ч, 94ч-99ч, 101ч-102ч, 104ч-120ч, 123ч-140ч, 142ч-147ч, 149ч-153ч, 155ч-233ч, 235ч-239ч.	155618
	Малошуйское	Малошуйское	33, 59, 78-79, 151, 164, 171, 176. 2ч-22ч, 34ч-58ч, 60ч-77ч, 80ч-150ч, 152ч-163ч, 165ч-170ч, 172ч-175ч, 177ч-182ч.	114559
	Кодинское	Кодинское	9-10, 16, 24, 28, 40, 43, 137-139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч-8ч, 11ч-15ч, 17ч-23ч, 25ч-27ч, 29ч-39ч, 41ч-42ч, 44ч-118ч, 122ч-136ч, 140ч-141ч, 143ч-150ч, 152ч-155ч, 157ч-162ч, 164ч-171ч, 173ч-176ч, 178ч-187ч.	139601
	Нижмозерское	Нижмозерское	84-85, 99, 123, 198-199, 213, 237-238. 2ч-22ч, 24ч-45ч, 47ч-83ч, 86ч-93ч, 96ч-98ч, 100ч-120ч, 124ч-130ч, 133ч-136ч, 140ч-151ч, 155ч-170ч, 174ч-185ч, 188ч-197ч, 200ч-204ч, 206ч-212ч, 214ч-236ч, 239ч-250ч.	150474
	Кожское	Кожское	31, 34-35, 81, 128, 141, 169, 186, 213-214, 216, 243-244, 271, 274. 1ч-9ч, 11ч-26ч, 29ч-30ч, 32ч-33ч, 36ч-45ч, 48ч-63ч, 66ч-80ч, 98ч-101ч, 119ч-	79768

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			122ч, 142ч-144ч, 170ч-172ч, 187ч-190ч, 215ч, 240ч-242ч, 270ч, 272ч-273ч.	
	Унежемское	Унежемское	11-12, 103, 121, 136-137, 143, 169, 173-174. 1ч-3ч, 5ч-10ч, 13ч-102ч, 104ч-120ч, 122ч-135ч, 138ч, 139ч-142ч, 144ч-168ч, 170ч-172ч.	126230
	Нименьгское	Нименьгское	41, 54-55, 58, 62, 67-68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212-213. 2ч-4ч, 6ч-8ч, 10ч-40ч, 42ч-53ч, 56ч-57ч, 59ч-61ч, 63ч-66ч, 69ч-76ч, 78ч-141ч, 143ч-153ч, 155ч-176ч, 178ч-184ч, 186ч-191ч, 193ч-211ч, 214ч-221ч.	162355
	Караминское	Караминское	10, 20, 31, 37, 42, 75, 81, 83, 94-95, 107, 112, 125. 1ч, 4ч-6ч, 8ч-9ч, 11ч-19ч, 21ч-30ч, 32ч-36ч, 38ч-41ч, 43ч-74ч, 76ч-80ч, 82ч, 84ч-93ч, 96ч-106ч, 108ч-111ч, 113ч-124ч, 126ч-135ч.	122647
		Мудьюжское	2, 68-69. 1ч, 3ч-67ч, 70ч-75ч.	54183
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	33. 1ч-4ч, 6ч, 8ч-19ч, 21ч-28ч, 32ч.	5142
		С-з «Чекуевский»	34. 29ч, 37ч, 39ч, 43ч-44ч, 46ч-50ч, 52ч-54ч, 56ч-60ч, 62ч-66ч.	2744
		С-з «Прилукский»	38, 41-42, 48, 50-51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87-90, 92. 2ч-14ч, 16ч-37ч, 39ч-40ч, 43ч-47ч, 49ч, 52ч, 54ч-60ч, 63ч-65ч, 67ч-69ч, 71ч, 74ч, 76ч-77ч, 79ч, 81ч-83ч, 91ч, 93ч, 95ч-96ч, 99ч-100ч.	15013
		С-з «Онежский»	7ч-8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч-30ч, 34ч-37ч.	2106
		К-з им. Ленина	8, 13, 15-16, 22-23, 27, 39, 44. 1ч-6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч-21ч, 24ч-26ч, 28ч-29ч, 33ч-34ч, 38ч, 42ч-43ч, 45ч, 47ч-48ч, 51ч, 54ч.	6724

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		К-з им. 21 съезда КПСС	31-32. 4ч, 8ч-10ч, 12ч-16ч, 18ч-30ч.	5875
		К-з им. Мулина	21-22. 5ч, 7ч-9ч, 12ч-13ч, 15ч, 17ч-20ч.	3822
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч-11ч, 13ч-19ч.	3431
	итого			1303242
создание лесных питомников и их эксплуатация	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250. 2ч-3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч.	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		итого		99385
	итого			1947543
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Онежское	Онежское	1-52, 56, 80, 88, 96, 118, 125, 172-207, 54ч-55ч, 64ч, 70ч-72ч, 78ч-79ч, 81ч-84ч, 86ч-87ч, 89ч-95ч, 97ч-98ч, 106ч-107ч, 109ч-111ч, 114ч-115ч, 119ч-120ч, 126ч-128ч, 131ч-134ч, 139ч-142ч, 152ч-154ч.	77309
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-22, 25, 30, 33-182, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч, 32ч.	154207

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Кодинское	Кодинское	1-118, 122-187.	159175
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч.	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23787
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-48, 51-56;	14315
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		итого		98885
	итого			1926159
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250, 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч;	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		итого		99385
	итого			1947543
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250; 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч;	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		итого		99385
	итого			1947543
	создание и эксплуатация объектов лесоперераба-	Онежское	Онежское	13, 18, 26, 51-52, 200-201. 2ч-12ч, 15ч-17ч, 19ч-25ч, 27ч-44ч, 46ч-50ч, 82ч-84ч, 172ч-178ч, 180ч-199ч, 202ч-207ч.
Чекуевское		Чекуевское	69, 109, 116-117, 122, 144, 151.	94954

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
тывающей инфраструктуры			1ч-39ч, 42ч-55ч, 60ч-68ч, 70ч-75ч, 78ч-101ч, 104ч-108ч, 110ч-115ч, 118ч-121ч, 123ч-127ч, 132ч-136ч, 140ч-143ч, 145ч-150ч, 155ч-161ч, 165ч-174ч, 177ч-187ч.	
	Прилуцкое	Прилуцкое	8, 20-21, 50, 67-68, 93, 100, 103, 121-122, 141, 148, 154, 234. 1ч-7ч, 9ч-19ч, 22ч-49ч, 51ч-66ч, 69ч-71ч, 73ч-92ч, 94ч-99ч, 101ч-102ч, 104ч-120ч, 123ч-140ч, 142ч-147ч, 149ч-153ч, 155ч-233ч, 235ч-239ч.	155618
	Малошуйское	Малошуйское	33, 59, 78-79, 151, 164, 171, 176. 2ч-22ч, 34ч-58ч, 60ч-77ч, 80ч-150ч, 152ч-163ч, 165ч-170ч, 172ч-175ч, 177ч-182ч.	114559
	Кодинское	Кодинское	9-10, 16, 24, 28, 40, 43, 137-139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч-8ч, 11ч-15ч, 17ч-23ч, 25ч-27ч, 29ч-39ч, 41ч-42ч, 44ч-118ч, 122ч-136ч, 140ч-141ч, 143ч-150ч, 152ч-155ч, 157ч-162ч, 164ч-171ч, 173ч-176ч, 178ч-187ч.	139601
	Нижмозерское	Нижмозерское	84-85, 99, 123, 198-199, 213, 237-238. 2ч-22ч, 24ч-45ч, 47ч-83ч, 86ч-93ч, 96ч-98ч, 100ч-120ч, 124ч-130ч, 133ч-136ч, 140ч-151ч, 155ч-170ч, 174ч-185ч, 188ч-197ч, 200ч-204ч, 206ч-212ч, 214ч-236ч, 239ч-250ч.	150474
	Кожское	Кожское	31, 34-35, 81, 128, 141, 169, 186, 213-214, 216, 243-244, 271, 274. 1ч-9ч, 11ч-26ч, 29ч-30ч, 32ч-33ч, 36ч-45ч, 48ч-63ч, 66ч-80ч, 98ч-101ч, 119ч-122ч, 142ч-144ч, 170ч-172ч, 187ч-190ч, 215ч, 240ч-242ч, 270ч, 272ч-273ч.	79768
	Унежемское	Унежемское	11-12, 103, 121, 136-137, 143, 169, 173-174. 1ч-3ч, 5ч-10ч, 13ч-102ч, 104ч-120ч, 122ч-135ч, 138ч-144ч, 145ч-168ч, 170ч, 171ч-172ч.	126230
	Нименьгское	Нименьгское	41, 54-55, 58, 62, 67-68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212-213. 2ч-4ч, 6ч-8ч, 10ч-40ч, 42ч-53ч, 56ч-57ч, 59ч-61ч, 63ч-66ч, 69ч-76ч, 78ч-141ч, 143ч-153ч, 155ч-176ч, 178ч-184ч, 186ч-191ч, 193ч-211ч, 214ч- 221ч.	162355

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Караминское	Караминское	10, 20, 31, 37, 42, 75, 81, 83, 94-95, 107, 112, 125. 1ч, 4ч-6ч, 8ч-9ч, 11ч-19ч, 21ч-30ч, 32ч-36ч, 38ч-41ч, 43ч-74ч, 76ч-80ч, 82ч, 84ч-93ч, 96ч-106ч, 108ч-111ч, 113ч-124ч, 126ч-135ч.	122647
		Мудьюжское	2, 68-69. 1ч, 3ч-67ч, 70ч-75ч.	54183
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	33. 1ч-4ч, 6ч, 8ч-19ч, 21ч-28ч, 32ч.	5142
		С-з «Чекуевский»	34. 29ч, 37ч, 39ч, 43ч-44ч, 46ч-50ч, 52ч-54ч, 56ч-60ч, 62ч-66ч.	2744
		С-з «Прилукский»	38, 41-42, 48, 50-51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87-90, 92. 2ч-14ч, 16ч-37ч, 39ч-40ч, 43ч-47ч, 49ч, 52ч, 54ч-60ч, 63ч-65ч, 67ч-69ч, 71ч, 74ч, 76ч-77ч, 79ч, 81ч-83ч, 91ч, 93ч, 95ч-96ч, 99ч-100ч.	15013
		С-з «Онежский»	7ч-8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч-30ч, 34ч-37ч.	2106
		К-з им. Ленина	8, 13, 15-16, 22-23, 27, 39, 44; 1ч-6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч-21ч, 24ч-26ч, 28ч-29ч, 33ч-34ч, 38ч, 42ч-43ч, 45ч, 47ч-48ч, 51ч, 54ч.	6724
		К-з им. 21 съезда КПСС	31-32. 4ч, 8ч-10ч, 12ч-16ч, 18ч-30ч.	5875
		К-з им. Мулина	21-22. 5ч, 7ч-9ч, 12ч-13ч, 15ч, 17ч-20ч.	3822
	К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч-11ч, 13ч-19ч.	3431	
итого			1303242	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Осуществление религиозной деятельности	Онежское	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	Кодинское	1-187;	159733
	Нижмозерское	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250, 2ч-3ч, 24ч, 47ч-48ч, 110ч-111ч, 133ч-135ч;	209818
	Кожское*	Кожское*	1-346*;	301171
	Унежемское	Унежемское	1-174;	172076
	Нименьгское	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20,29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
С-з «Онежский»		3-37;	10415	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование участков	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		итого		99385
	итого			1947547

* - 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 использования лесов при заготовке древесины

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

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины спелых и перестойных лесных насаждений установлены в соответствии с 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» (далее – Правила заготовки древесины) и приказом Минприроды России от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

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

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

- постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (далее – Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов);
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (далее – Правила ликвидации

очагов вредных организмов).

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

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

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

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

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

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

2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных насаждений

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

Исчисленная расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в защитных и эксплуатационных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранения биологического разнообразия, водоохраных, 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 Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

Способы рубок определены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», а также Приказом Минприроды России от 17 января 2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки», и назначены соответственно природным особенностям насаждений – возрастной структуре, наличию подроста и второго яруса, степени дренированности почв и полноты древостоя.

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

В соответствии с пунктом 10 Правил заготовки древесины сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции.

К сплошным рубкам относятся 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.

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

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

Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений осуществляются с предварительным лесовосстановлением (появление нового

молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) или с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

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

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

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

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

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Выборочные рубки назначаются в защитных и эксплуатационных лесах.

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

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

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

Размер заготовки древесины, соответствующий запасам спелой и перестойной древесины, возрастам и способам рубки, условиям произрастания и породному составу насаждений, степени освоения лесосырьевых ресурсов, определяется расчетной лесосекой. Исходными

данными для определения расчетной лесосеки являются итоговые данные площадей и запасов насаждений, включенных в расчет.

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

- особо защитные участки лесов, на которых проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений;
- участки спелого и перестойного леса с запасом древесины на 1 га 50 м^3 и менее;
- участки, на которых сплошные рубки запрещены, а выборочные невозможны исходя из характеристики насаждения.

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

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

В Онежском 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 $98,4 \text{ тыс. м}^3$, в том числе в спелых и перестойных насаждениях $92,5 \text{ тыс. м}^3$, из них по хвойному хозяйству $83,4 \text{ тыс. м}^3$.

Перечень кварталов для заготовки древесины зоны краткосрочного пользования приведен в приложении № 8к лесохозяйственному регламенту Онежского лесничества.

Показатели	Всего		в том числе по полнотам											
			1,0 и более		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.
Деловая		2,3												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах Хозяйственная секция – Еловая Ia-III														
Включено в расчет	111	28,1					15	4,5	43	10,8	53	12,8		
Средний процент выборки от общего запаса		10						25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	58	2,8					15	1,1	43	1,7				
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	1	0,1												
Ликвид		0,1												
Деловая		0,1												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах Хозяйственная секция – еловая IV-Vб														
Включено в расчет	10149	1703,7			7	1,8	286	61,1	4106	792,6	4763	731,7	987	116,5
Средний процент выборки от общего запаса		8						25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	4399	134,6			7	0,4	286	15,3	4106	118,9				
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	110	3,4												
Ликвид		3,0												
Деловая		2,6												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах														

Показатели	Всего		в том числе по полнотам											
			1,0 и более		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.
Хозяйственная секция – березовая														
Включено в расчет	1330	175,8			92	17,6	145	26,2	433	66,5	457	47,0	203	18,5
Средний процент выборки от общего запаса		12				25		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	670	20,9			92	4,4	145	6,5	433	10,0				
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	17	0,5												
Ликвид		0,4												
Деловая		0,2												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в водоохранных зонах														
Хозяйственная секция – осиновая														
Включено в расчет	132	28,5			30	9,9	41	5,8	61	12,8				
Средний процент выборки от общего запаса		21				25		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	132	5,9			30	2,5	41	1,5	61	1,9				
Период повторяемости, лет	20													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	7	0,3												
Ликвид		0,3												
Деловая		0,2												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов: Ценные леса														
Хозяйственная секция – Сосновая Ia-III														
Включено в расчет	969	288,6			178	71,7	194	61,8	345	98,2	97	23,6	155	33,3
Средний процент		17				25		25		15				

Показатели	Всего		в том числе по полнотам											
			1,0 и более		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.
выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	717	48,1			178	17,9	194	15,5	345	14,7				
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	18	1,2												
Ликвид		1,1												
Деловая		0,9												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Ценные леса Хозяйственная секция – Сосновая IV-Vб														
Включено в расчет	34061	4587,7			261	68,7	1503	351,8	7084	1365,6	10840	1471,5	14373	1330,1
Средний процент выборки от общего запаса		7				25		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	8848	310			261	17,2	1503	88,0	7084	204,8				
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	221	7,7												
Ликвид		7,1												
Деловая		6,3												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов: Ценные леса Хозяйственная секция – Еловая Ia-III														
Включено в расчет	431	127,8					43	15,6	240	73,2	145	38,4	3	0,6
Средний процент выборки от общего запаса		12						25		15				
Запас, вырубаемый за	283	14,9					43	3,9	240	11,0				

Показатели	Всего		в том числе по полнотам											
			1,0 и более		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.
Деловая		0,2												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов : Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Хозяйственная секция – Сосновая IV-Vб														
Включено в расчет	2609	346,3			24	6,5	41	7,4	391	77,4	914	137,1	1239	117,9
Средний процент выборки от общего запаса		4				25		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	456	15,1			24	1,6	41	1,9	391	11,6				
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	11	0,4												
Ликвид		0,3												
Деловая		0,3												
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов : Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Хозяйственная секция – Еловая Ia-III														
Включено в расчет	7	1,6									7	1,6		
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием														
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой														
Ликвид														
Деловая														
Целевое назначение лесов: Защитные леса Категория защитных лесов : Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														

Показатели	Всего		в том числе по полнотам											
			1,0 и более		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.
Хозяйственная секция – Еловая IV-Vб														
Включено в расчет	3497	548,6			12	2,2	150	32,4	905	167,4	1574	237,2	856	109,4
Средний процент выборки от общего запаса		6				25		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	1067	33,8			12	0,6	150	8,1	905	25,1				
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	27	0,8												
Ликвид		0,8												
Деловая		0,6												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов : Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Хозяйственная секция – березовая														
Включено в расчет	190	29,7			9	2,3	34	8,1	41	6,7	41	5,2	65	7,4
Средний процент выборки от общего запаса		12				25		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	84	3,6			9	0,6	34	2,0	41	1,0				
Период повторяемости, лет	40													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	2	0,1												
Ликвид		0,1												
Деловая		0,1												
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитных лесов : Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Хозяйственная секция – осиновая														
Включено в расчет	165	39,5			96	24,6	42	9,6	27	5,3				
Средний процент		24				25		25		15				

Показатели	Всего		в том числе по полнотам											
			1,0 и более		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.	га	тыс. куб.м.
выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	165	9,3			96	6,1	42	2,4	27	0,8				
Период повторяемости, лет	20													
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	8	0,5												
Ликвид		0,4												
Деловая		0,3												
Итого по защитным лесам	Ежегодная расчетная лесосека: корневой	1303	45,3											
	ликвид		40,5											
	деловая		34,5											
Из них: хвойные	Ежегодная расчетная лесосека: корневой	1205	41,1											
	ликвид		36,9											
	деловая		32,1											
мягколиственные	Ежегодная расчетная лесосека: корневой	98	4,2											
	ликвид		3,6											
	деловая		2,4											
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса, Хозяйственная секция – еловая IV-Vб														
Включено в расчет	2981	601,3					164	34,7	2817	566,6				
Средний процент выборки от общего		26						35		25				

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйственная и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас экспл. фонда на 1 га, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки, лет	Исчисленные лесосеки, га				Принятая лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневозрастные		Припевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой тыс. м ³	в ликвиде				Припевающих	спелых и перестойных
			всего	в т.ч. включая в расчет		всего	в т.ч. перестойные											всего	в т.ч. деловой	% деловой от лик-вида			
Защитные леса (Выборочные рубки)																							
	199261	10049	45492	16861	12200	131520	101434	20798,4		225,6						1303	45,3	40,5	34,5	85	459	14623	137623
в том числе хвойные	178471	8940	32726	11272	10415	126390	98837	19999,9		193,6						1205	41,1	36,9	32,1	87	487	12181	130710
из них СОСНОВАЯ 1А-3	6074	499	3166	1950	1257	1152	482	342,5		16,5						23	1,5	1,3	1,1	85	228	1584	1665
СОСНОВАЯ 4-5Б	67665	5181	20891	4642	3626	37967	27805	5106,6		70,5						241	8,4	7,7	6,8	88	608	4764	39200
СОСНОВАЯ 1А-3	2039	29	372	372	795	843	557	215,7		5,1						12	0,6	0,5	0,4	80	360	649	1275
СОСНОВАЯ 4-5Б	14763	264	2568	1342	1944	9987	7281	1524,1		15,3						78	2,9	2,6	2,3	87	526	1743	10876
мягколиственные	20790	1109	12766	5589	1785	5130	2597	798,5		32						98	4,2	3,6	2,4	67	190	2442	6913
из них БЕРЕЗОВАЯ	3050	216	1035	396	469	1330	894	175,8		4,5						17	0,5	0,4	0,2	50	352	396	1798
Выборочные (всего)	199261	10049	45492	16861	12200	131520	101434	20798,4		225,6						1303	45,3	40,5	34,5	85	459	14623	137623
хвойные	178471	8940	32726	11272	10415	126390	98837	19999,9		193,6						1205	41,1	36,9	32,1	87	487	12181	130710
мягколиственные	20790	1109	12766	5589	1785	5130	2597	798,5		32,0						98	4,2	3,6	2,4	67	190	2442	6913
Эксплуатационные леса																							
Сплошные рубки																							
СОСНОВАЯ 1А-3	16917	4109	4747	4747	7587	474	234	100,4	212	45,7	81	209	214	202	152	47	10,0	9,0	7,7	85	10	5639	3231
СОСНОВАЯ 4-5Б	234591	42062	62582	23098	8930	121017	113161	13344,5	110	230,2	101	2323	2551	3249	2855	2303	254,0	228,6	203,4	89	53	17994	101999
ЕЛОВАЯ 1А-3	1222	435	76	76	188	523	267	136,9	262	1,9	81	15	13	18	13	15	4,0	3,6	3,1	85	34	28	545
ЕЛОВАЯ 4-5Б	348907	72856	29598	13913	6139	240314	231284	35752,5	149	271,9	101	3454,0	4339	6161,0	4791	3443	512,2	455,9	392,1	86,0	70	7459	209102
БЕРЕЗОВАЯ	146354	22732	11298 2	21700	6172	4468	1430	562,5	126	167,5	61	2399,0	755	532,0	755	433	54,5	47,4	32,7	69,0	10	21700	6310
ОСИНОВАЯ	3859	91	239	239	188	3341	1041	668,2	200	12,8	41	94	126	176	129	93	18,5	16,5	10,7	65	36	239	2603
Итого по способу рубок	751850	14228 5	21022 4	63773	29204	370137	347417	50565,0		730,0		8494	7998	10338	8695	6334	853,2	761,0	649,7	85	59	53059	323790
в том числе: хвойные	601637	11946 2	97003	41834	22844	362328	344946	49334,3		549,7		6001	7117	9630	7811	5808	780,2	697,1	606,3	87	63	31120	314877
Мягколиственные	150213	22823	11322 1	21939	6360	7809	2471	1230,7		180,3		2493	881	708	884	526	73,0	63,9	43,4	68	17	21939	8913
Постепенные рубки																							
СОСНОВАЯ 1А-	3823					3823	558	1054,2	276	10,9	81	13,0	17,6	26,3	18,9	138	19,0	17,1	14,5	85	56		3823

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

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

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

- 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 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»(далее – Правила пожарной безопасности в лесах);

- постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;

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

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

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

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

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

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами – искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы установлены Лесным планом Архангельской области, утвержденным указом Губернатора

Архангельской области от 14 декабря 2018 года № 116-у (далее – Лесной план Архангельской области) на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

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

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

В соответствии с пунктом 10 Правил ухода за лесами в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;
- рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;
- 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;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения

посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

– ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

– рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

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

В соответствии с пунктом 36 Правил 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 вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

В соответствии с пунктом 42 Правил санитарной безопасности в лесах в насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе) в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.

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.

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

Максимальный процент интенсивности рубок применяется для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньшей

сомкнутости (полноты), опасности снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7 %), а также при хорошей устойчивости разреживаемых насаждений и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

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

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

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом максимального 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

процентов 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.

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

Таблица 9

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

Породы	Показатели	Единицы измерения	Виды ухода за лесом		Итого	Кроме того рубка единичных деревьев при уходе за лесом	Всего
			Прореживания	Проходные			
Сосна	Выявленный фонд	га	10294,8	10991,1	21285,9	20553,7	41839,6
		тыс куб.м	1162,1	1781,8	2943,9	1044,2	3988,1
	Вырубаемый	тыс куб.м	391,22	438,6	829,8	397,13	1226,95
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м	44,52	33,78	78,3	87,78	166,08
	Срок повторяемости	лет	20	20		20	
	Ежегодный размер						
	Площадь	га	514,7	549,6	1064,3	1027,6	2091,9
	Корневой	тыс куб.м	19,56	21,93	41,49	19,86	61,35
	Ликвид	тыс куб.м	17,19	19,66	36,85		36,85
	Деловой	тыс куб.м	13,36	17,22	30,58		30,58
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м					
	Корневой	тыс куб.м	2,23	1,69	3,91	4,39	8,3
	Ликвид	тыс куб.м	1,95	1,49	3,44	3,85	7,29
	Деловой	тыс куб.м	0,98	0,74	1,72	2,71	4,43
Ель	Выявленный фонд	га	17	31	48	59	107
		тыс куб.м	0,8	5,7	6,5	1,4	7,9
	Вырубаемый	тыс куб.м	0,15	1,43	1,58	0,53	2,11
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м				0,07	0,07
	Срок повторяемости	лет	20	20		15	
	Ежегодный	тыс куб.м					

	размер						
	Площадь	га	0,9	1,6	2,5	4	6,5
	Корневой	тыс куб.м	0,01	0,07	0,08	0,03	0,11
	Ликвид	тыс куб.м	0,01	0,06	0,07		0,07
	Деловой	тыс куб.м	0,01	0,06	0,07		0,07
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м					
	Корневой	тыс куб.м					
	Ликвид	тыс куб.м				0,01	0,01
	Деловой	тыс куб.м					
Итого хвойных	Выявленный фонд	га	10311,8	11022,1	21333,9	20612,7	41946,7
		тыс куб.м	1162,9	1787,5	2950,4	1045,6	3996
	Вырубаемый	тыс куб.м	391,37	440,03	831,4	397,66	1229,06
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м	44,52	33,78	78,3	87,85	166,15
	Срок повторяемости	лет					
	Ежегодный размер	тыс куб.м	515,6	551,2	1066,8	1031,6	2098,4
	Площадь	га	19,57	22	41,57	19,89	61,46
	Корневой	тыс куб.м	17,2	19,72	36,92		36,92
	Ликвид	тыс куб.м	13,37	17,28	30,65		30,65
	Деловой	тыс куб.м					
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м	2,23	1,69	3,91	4,39	8,31
	Корневой	тыс куб.м	1,95	1,49	3,44	3,86	7,3
	Ликвид	тыс куб.м	0,98	0,74	1,72	2,71	4,43
	Деловой	тыс куб.м	44,52	33,78	78,3	87,85	166,15
Береза	Выявленный фонд	га	1629,5	5468,5	7098	705,6	7803,6
		тыс куб.м	121,3	661,9	783,2	28,8	812
	Вырубаемый	тыс куб.м	36,37	201,44	237,81	12,23	250,04
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м	14,94	35,85	50,79	5,57	56,36
	Срок повторяемости	лет	20	20		15	15
	Ежегодный размер	тыс куб.м					
	Площадь	га	81,5	273,4	354,9	47	401,9
	Корневой	тыс куб.м	1,82	10,07	11,89	0,82	12,71
	Ликвид	тыс куб.м	1,54	9,06	10,6		10,6
	Деловой	тыс куб.м	0,49	4,53	5,02		5,02
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м					
	Корневой	тыс куб.м	0,75	1,79	2,54	0,37	2,91
	Ликвид	тыс куб.м	0,66	1,58	2,24	0,33	2,57
	Деловой	тыс куб.м	0,23	0,55	0,78	0,18	0,96
Осина	Выявленный фонд	га	5,2	53	58,2	2,9	61,1
		тыс куб.м	0,3	5,4	5,7	0,2	5,9
	Вырубаемый	тыс куб.м	0,09	1,55	1,64	0,09	1,73
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м	0,1	0,72	0,82	0,06	0,88
	Срок повторяемости	лет	20	20		15	15
	Ежегодный размер	тыс куб.м					
	Площадь	га	0,3	2,7	3	0,2	3,2
	Корневой	тыс куб.м		0,08	0,08	0,01	0,09
	Ликвид	тыс куб.м		0,07	0,07		0,07
	Деловой	тыс куб.м		0,02	0,02		0,02
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м					

	Корневой	тыс куб.м	0,01	0,04	0,04		0,05
	Ликвид	тыс куб.м	0,01	0,03	0,04	0,01	0,05
	Деловой	тыс куб.м		0,01	0,01		0,01
Итого мягко- листвен- ных	Выявленный фонд	га	1634,7	5521,5	7156,2	708,5	7864,7
	Вырубаемый	тыс куб.м	121,6	667,3	788,9	29	817,9
	Вырубаемый	тыс куб.м	36,46	202,99	239,45	12,32	251,77
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м	15,04	36,57	51,61	5,63	57,24
	Срок повторяемости	лет					
	Ежегодный размер	тыс куб.м	81,8	276,1	357,9	47,2	405,1
	Площадь	га	1,82	10,15	11,97	0,83	12,8
	Корневой	тыс куб.м	1,54	9,13	10,67		10,67
	Ликвид	тыс куб.м	0,49	4,55	5,04		5,04
	Деловой	тыс куб.м					
	Кроме того ед. деревьев	тыс куб.м	0,75	1,83	2,58	0,38	2,96
	Корневой	тыс куб.м	0,67	1,61	2,28	0,34	2,62
	Ликвид	тыс куб.м	0,23	0,56	0,79	0,18	0,97
	Деловой	тыс куб.м	121,6	667,3	788,9	29	817,9
	Всего	Выявленный фонд	га	11946,5	16543,6	28490,1	21321,2
Вырубаемый		тыс куб.м	1284,5	2454,8	3739,3	1074,6	4813,9
Вырубаемый		тыс куб.м	427,83	643,02	1070,85	409,98	1480,83
Кроме того ед. деревьев		тыс куб.м	59,56	70,35	129,91	93,48	223,39
Срок повторяемости		лет					
Ежегодный размер		тыс куб.м	597,4	827,3	1424,7	1078,8	2503,5
Площадь		га	21,39	32,15	53,54	20,7	74,26
Корневой		тыс куб.м	18,74	28,85	47,59		47,59
Ликвид		тыс куб.м	13,86	21,83	35,69		35,69
Деловой		тыс куб.м					
Кроме того ед. деревьев		тыс куб.м	2,98	3,52	6,5	4,77	11,26
Корневой		тыс куб.м	2,62	3,1	5,72	4,2	9,92
Ликвид		тыс куб.м	1,21	1,3	2,51	2,89	5,4
Деловой		тыс куб.м	59,56	70,35	129,91	93,48	223,39

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

Расчет лесосек для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях по сплошным и выборочным рубкам выполнен в соответствии с приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

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

Приблизительный и меняющийся размер расчетной лесосеки по

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

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

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

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

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается (часть 5 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Таблица 10

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

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	3177,0	367,6	308,8	969,2	38,3	32,2	790,4	103,1	83,5	414,6	40,6	34,1	5351,2	549,6	458,6
Мяголиственные	647,0	78,7	66,1	753,4	25,2	21,1	197,6	25,9	23,3	140,0	10,4	8,7	1738	140,2	119,2
Итого	3824	446,3	374,9	1722,6	63,5	53,3	988	129,0	106,8	554,7	51,0	42,8	7089,3	689,8	577,8

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

2.1.4. Возрасты рубок

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

Возрасты рубок лесных насаждений, установлены на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок». Возрасты рубок представлены в таблице 11.

Таблица 11

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса:			
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - леса, расположенные в защитных полосах лесов - леса, расположенные в зеленых зонах	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
3. Ценные леса - нерестоохраняемые полосы лесов - противоэрозионные леса; - леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
- запретные полосы лесов; расположенные вдоль водных объектов	Сосна, ель, лиственница	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
	Береза, ольха черная	все бонитеты	61-70
	Осина, ольха серая	все бонитеты	41-50
Эксплуатационные леса	Сосна, ель, лиственница	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
	Береза, ольха черная	все бонитеты	61-70
	Осина, ольха серая	все бонитеты	41-50

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 лесное насаждение 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 пункту 34 Правил заготовки древесины с учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11-20 процентов, умеренной интенсивности – 21-30 процентов, умеренно высокой интенсивности – 31-40 процентов, высокой интенсивности – 41-50 процентов; очень высокой интенсивности – 51-70 процентов.

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

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

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

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

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

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

возобновлению леса.

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

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и 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. При необходимости вырубки лесных насаждений более 70 процентов от общего объема древесины назначаются сплошные санитарные рубки.

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

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

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

сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Предельные параметры сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений и сроков примыкания лесосек в соответствии с Правилами заготовки древесины представлены в приложении № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Предельные параметры основных организационно-технических элементов выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений представлены в приложении № 10 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 № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

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

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с

учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

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

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

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

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

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

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

2.1.8. Количество зарубов

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

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

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

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

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

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или

комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

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

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста).

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редирах, пустырях, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью.

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

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

Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления и Правилами осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 897.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Использование лесов для заготовки древесины разрешается в следующие сроки:

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

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

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

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев со дня начала декларируемого периода, согласно лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке или со дня заключения договора купли-продажи лесных насаждений.

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, хранения и вывоза древесины, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение требований лесного законодательства.

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

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

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается, за исключением выполнения лесосечных работ гражданами, осуществляющими заготовку

древесины для собственных нужд для целей отопления.

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

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

Использование лесов для заготовки живицы осуществляется в соответствии со статьями 23.6 и 31 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 911 (далее – Правила заготовки живицы).

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

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

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

Кроме того, в подсочку могут передаваться:

- лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общегозапаса древесины лесного насаждения;
- сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- сосновые редины;
- сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
- сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

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

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола сосны 20 см и более. Здоровые деревья сосны с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее, чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки лесных насаждений:

- в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных

факторов;

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

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

Фонд подсочки древостоев приведен в таблице 12.

Таблица 12

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	52,1	52,1
1.1	Из них:		-	-
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	8,7	8,7

2.2.2. Виды подсочки

Правила заготовки живицы предусматривают следующие виды подсочки:

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

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

- подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не предусматривается.

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

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

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

2.2.3. Сроки использования лесов для заготовки живицы

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

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

Проведение подсочки еловых и лиственничных насаждений в лесничестве не предусматривается.

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

Осмолоподсочка осуществляется без химического воздействия.

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

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

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

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

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

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются статьями 32 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

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

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд определяется статьями 11, 27 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и областным законом № 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.

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

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

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

Расчет объемов по заготовке недревесного лесного сырья осуществляется на основе ежегодного допустимого объема изъятия древесины

при сплошных и выборочных рубках.

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 13. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов указаны в приложении № 12.

Таблица 13

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

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Пни (пневый осмол)	га/скл. кубм.	6683,6
2.	Береста	тыс. тонн	0,8
3.	Кора деревьев и кустарников:	тыс. тонн	48,0
	<i>ивы</i>	тыс. тонн	0,1
	<i>ели</i>	тыс. тонн	35,0
	<i>сосны</i>	тыс. тонн	12,0
	<i>осины</i>	тыс. тонн	0,9
4.	Хворост	тыс. скл. кубм	51
5.	Валежник	га	ст.33 Лесного кодекса Российской Федерации (для собственных нужд)
6.	Веточный корм	тыс. тонн	116
7.	Еловая, сосновая лапы	тыс. тонн	87
8.	Ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	шт.	ст.33 Лесного кодекса Российской Федерации (для собственных нужд)
9.	Мох	тыс. тонн	735
10.	Древесная зелень	тыс. тонн	91

Заготовка пней(заготовка пневого осмола)

Заготовка пневого осмола или иначе пнево-корневой древесины ведется для пополнения ресурсов канифольно-экстракционного производства. Возможный ежегодный объем заготовки пней сосны составляет 6683,6 скл. м³.

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

Количество пней: на сосновых вырубках принято исходя из норматива – 100 пн./га (от 50 до 175 пн./га); согласно справочнику «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992 г. табл. 190-193, в сосновых лесосеках после выборочных рубок – 100 пн./га. Для перевода общего количества пней в скл. м³ использовались таблицы «Лесотаксационного справочника для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской

областей и Республики Коми), 2012 год.

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

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

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

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

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

При заготовке пневого осмола механизированными способами допускается занимать под технологические волоки не более 15 процентов площади, а общее повреждение и уничтожение молодняка естественного происхождения не должно превышать 20 процентов.

После заготовки осмола производится очистка площадей, пройденных осмолзаготовками. Подпенные ямы глубиной более 1,0 м заравнивают.

Заготовка бересты

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

Заготовка бересты населением для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Средний выход бересты в тоннах с одного кубометра заготовленной березовой древесины в возрасте рубки равен 0,0169 т/м³. Расчет сделан по нормативам Общесоюзных нормативов для таксации лесов, утвержденных приказом Госкомлеса СССР от 28 февраля 1989 года № 38) (таблица 194).

Возможный ежегодный объем заготовки бересты составляет – 0,8 тыс. тонн

Заготовка коры деревьев и кустарников

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7 процентов дубильных веществ (при влажности 16 процентов).

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период со срубленных стволиков (побегов), снимать кору с растущих деревьев запрещается.

Заготовка коры ивы не проектируется на участках с повышенной опасностью эрозии, где ива играет почвоукрепляющую роль: на легко размываемых и выветриваемых грунтах, на склонах оврагов, на рекультивированных карьерах, а также на особо защитных участках, выделенных для охраны местообитаний бобра, редких и исчезающих видов растений животных и грибов. На территориях, взятых в аренду для нужд охотничьего хозяйства, заготовка ивового корья согласовывается с арендатором, оформившим договор аренды для этих целей.

Масса воздушно-сухого ивового корья определяется исходя из запаса древесины ивняков в расчетной лесосеке по Лесотаксационному справочнику по северо-востоку европейской части Российской Федерации 2012 года (далее – региональный лесотаксационный справочник) (таблица 4.3.14).

Заготовка ивовой коры для дубления кож в Архангельской области в промышленных масштабах в настоящее время не ведется. С развитием малого предпринимательства возможно оформление аренды участков лесного фонда на этот вид пользования.

Заготовка еловой коры для получения дубильных веществ, производится в процессе рубки на лесосеках, на нижних складах, а также во время окорки лесоматериалов. Выход дубильной коры с 1 м³ заготовленной еловой древесины составляет в среднем 40 кг/м³.

Общий выход коры рассчитан по таблице 3.43. регионального лесотаксационного справочника.

Помимо сырья для дубильного экстракта, кора древесных пород может использоваться в качестве строительных и изоляционных материалов, удобрений и топлива. Последнее направление является наиболее перспективными и востребованным в ближайшее время.

Возможный объем заготовки коры ивы – 0,1 тыс. тонн, ели – 35 тыс. тонн, сосны – 12 тыс. тонн, осины – 0,9 тыс. тонн. Заготовка коры и луба

населением для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Заготовка хвороста

Хворостом являются срезанные и отпавшие тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

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

Выход хвороста в скл. м³ с одного кубического метра заготавливаемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,089; ели – 0,06; березе – 0,115; осине – 0,11.

Заготовка валежника

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 стволовой 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.

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 и 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. При заготовке валежника допускается применение

ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

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

Заготовка веточного корма

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

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

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

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

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

Заготовка еловых и сосновых лап

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

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

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

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

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

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

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды.

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

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

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

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

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

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

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных участках

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

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

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

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

Заготовка древесной зелени

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 34 Лесного кодекса, граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, на предоставленных им лесных участках вправе размещать сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения.

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

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких растений лесных ресурсов из леса.

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

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

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора;
- создавать при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другие объекты);

- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки.

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

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

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

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

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

Заготовка березового сока возможна при наличии условий для организации его переработки, консервации или сбыта в течение 3 дней. По этому условию реальные ресурсы березового сока превышают возможный годичный сбор. Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений приведены в таблице 14.

Таблица 14

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

Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы		
1. Ягоды по видам:		
черника	тонн	4760
брусника	тонн	621
клюква	тонн	650
морошка	тонн	70
голубика	тонн	35
2. Грибы по видам		
белый	тонн	4
груздь	тонн	1
рыжик		1

подосиновик	тонн	184
подберезовик	тонн	130
масленок	тонн	320
волнушка розовая	тонн	78
волнушка серая	тонн	38
козляк	тонн	12
моховик	тонн	60
Сыроежка	тонн	201
3. Древесные соки по видам		
березовый	тыс. литров	600
4. Лекарственное сырье по видам		
Береза(почки)	тонн	627
Вахта трехлистная (листья)	тонн	85
Брусника (листья)	тонн	4008
Змеевик (корневища)	тонн	16
Зверобой (травя)	тонн	2
Шиповник (плоды)	тонн	15
Багульник (травя)	тонн	640

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

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

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

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

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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.

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят

от времени наступления массового созревания урожая.

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая.

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

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

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

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

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

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

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 однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года;
- заготовка надземных органов 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, распутившиеся, 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.

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

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

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

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

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

При заготовке папоротника-орляка оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года.

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

Договор аренды лесного участка для использования лесов для заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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 статьями 25 и 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477, и Указами Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152 у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территории федерального значения)» и от 8 ноября 2019 года № 91-у «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области».

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

- 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.

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 Онежского лесничества планируется к закреплению охотничье угодье Онежского района общей площадью 1223,3 тыс. га.

Остальная часть лесничества относится к общедоступным охотничьим угодьям (не планируемым к закреплению).

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия проводятся с целью улучшения условий обитания охотничьих животных, расширения видового многообразия охотничье-промысловой фауны и направлены на увеличение их численности.

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

Биотехнические мероприятия – комплекс научно-обоснованных и апробированных практикой приёмов хозяйственной деятельности человека, направленных на увеличение продуктивности угодий через повышение численности и рациональное использование охотничьих животных. В современных условиях биотехния включает в себя улучшение условий обитания диких зверей и птиц путём создания более благоприятных гнездопригодных, кормовых и защитных свойств угодий, подкормки животных в тяжёлые периоды года, снижения числа хищников, ослабление негативного влияния деятельности человека.

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

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

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

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

Лось

Для этого вида рекомендуется устройство в основных местах обитания подкормочных площадок, (в подходящих угодьях – совместно с солонцами) из расчёта 1-2 площадки на 1000 га лесных угодий. Число площадок и

солонцов зависит от численности обитающих на территории лесничества животных – обычно закладывается одна площадка на 3-5 голов.

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

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

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

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

Бобр

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

Зяц-беляк

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

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

Боровая дичь

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

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

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

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

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

Водоплавающая дичь

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

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

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

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

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 приказом Минприроды России от 2 июля 2020 года № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

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

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

Ведение сельского хозяйства разрешено на всей территории лесничества со следующими ограничениями:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.
- в границах прибрежных защитных полос запрещаются распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
- на особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского

хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. Сенокосение и пчеловодство запрещается на заповедных лесных участках, а также участков лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений и участков лесов – мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;

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

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

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

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

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

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

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

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается размещение ульев и пасек, возведение изгородей,

навесов и других временных построек (статья 38 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

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

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

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

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

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

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

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

2.6.2. Параметры использования для ведения сельского хозяйства

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

Таблица 15

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Сенокосение	га/тонн	2792/1300
2	Выпас сельскохозяйственных животных:		
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	41/50
3	Пчеловодство		
	а) медоносы: травы, кустарнички	га	по потребности
	б) медопродуктивность	кг/га	10-350
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	Количество пчелосемей	по потребности
4	Северное оленеводство:	га/голов	916478/4500
	- лишайниковые и мохолишайниковые	га	9694
	- брусничные	га	62568
	- долгомошные	га	158752
	- сфагновые	га	103813
	- болота	га	581609
5	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	-	по потребности
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	по потребности
7	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	по потребности

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

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

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

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

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

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

обитания.

Деятельность в области аквакультуры и в частности товарного рыбоводства осуществляется гражданами и юридическими лицами (субъекты аквакультуры), зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Имеющиеся водные ресурсы лесничества позволяют организовать ведение рыбного хозяйства на нерестовых реках, в том числе строительство рыбозаводов, при наличии специальных обследований и материалов их технического проектирования.

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

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, утвержденными приказом 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.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относятся создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры, для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

В соответствии с пунктом 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской

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

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

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

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

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

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

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

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

Важным элементом образовательной деятельности, направленным на решение вопроса экологической грамотности нынешнего и будущего поколений граждан России является создание школьных лесничеств.

Школьное лесничество – добровольное объединение школьников как внеклассная форма воспитания у учащихся любви к природе родного края, формирования трудовых умений и навыков в области лесоводства, лесовосстановления и лесоразведения, охраны природы и рационального природопользования, осуществления подготовки к сознательному выбору профессии. Движение школьных лесничеств очень важно с воспитательной и пропагандистской точек зрения, оно помогает школьникам войти в мир окружающей природы, узнать её, понять и полюбить, сформировать бережное отношение к лесу. Школьные лесничества являются одной из эффективных форм получения подрастающим поколением знаний и опыта в области лесоводческой деятельности, а также трудового воспитания молодого поколения. Школьники могут быть задействованы в охране лесов от пожаров, профилактике лесонарушений, проведении лесокультурных

работ, уходах за молодняками, сборе семенного материала, лекарственных трав, работе в лесных питомниках. 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.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908.

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

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

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

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

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

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

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

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

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

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

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

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и

эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного Кодекса.

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

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

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

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

Леса могут использоваться для создания лесных плантаций и их эксплуатация в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденных приказом Минприроды России от 20 октября 2015 года № 438.

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

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

По климатическим условиям создание лесных плантаций в Архангельской области возможно, где в естественных условиях имеются насаждения хвойных 1а-2-го классов бонитета. В лесоводственном отношении лесные плантации необходимо закладывать в лучших лесорастительных условиях или на землях вышедших (запущенных) из-под сельхозпользования. Площадями для плантаций могут служить 1-2-летние сплошные вырубki.

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

Максимальный размер одного поля плантаций – 100 га.

В числе комплекса факторов и условий, обеспечивающих высокую продуктивность лесосырьевых плантаций и сокращение сроков получения урожая древесины, ведущее значение имеют:

- создание плантаций на относительно плодородных почвах;
- максимально возможное использование естественного плодородия почв, щадящая обработка почвы;
- устранение или снижение до минимума отрицательного (негативного) влияния экологических факторов;
- использование посадочного материала заданного качества, лучше крупномерного с пропорциональным соотношением надземной части и корней, обеспечивающего высокую приживаемость и интенсивный рост в первые, же годы после посадки;
- осуществление селекции выращиваемых деревьев, призванной обеспечить формирование заданных сортиментов и запаса древесины главным образом за счет деревьев-лидеров с усиленной энергией роста;
- выращивание плантаций в режиме определенной густоты и при дифференцированных оборотах рубки в зависимости от запланированных сортиментов;
- эффективное регулирование на плантациях оптимального состава растений живого напочвенного покрова;
- запроектированная и выполняемая эффективная защита плантационных культур от сопутствующих древесных и кустарниковых растений;
- эффективная защита плантаций от вредителей и болезней леса.

Невыполнение или некачественное выполнение перечисленных условий приводит к тому, что плантационные культуры не соответствуют по своим характеристикам заданным параметрам. Происходит зарастание листовыми породами и формирование, в лучшем случае, смешанных насаждений.

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

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

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

Для выращивания лесных плодово-ягодных, декоративных и лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и другие нарушенные земли).

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

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

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

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород регламентируются Лесным кодексом Российской Федерации и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 737.

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

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

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

Нормативы и параметры для выращивания саженцев, сеянцев определяются Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве», Стандартами отрасли ОСТ 56-74-96 «Плантации лесосеменные основных лесообразующих пород» и ОСТ 56-35-96 «Участки лесные семенные постоянные основных лесообразующих пород. Основные требования, закладка и формирование».

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

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разработки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьями 21 и 43 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом Российской Федерации «О недрах» от 21 февраля 1992 года № 2395-1, 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. Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых утверждены приказом Минприроды России от 7 июля 2020 года № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

Порядок использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд, имеющих 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, для разработки месторождений 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 или строительство объектов капитального строительства.

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

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

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

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

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434.

Нормативы и параметры при строительстве линейных объектов определяются СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы», ВСН № 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация», 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 линий электропередачи от крайних проводов при неотклонённом их положении на расстоянии: до 1 кВ – 2 м; 1-20 кВ – 10 м; 35 кВ – 15 м; 110 кВ – 20 м; 150, 220 кВ – 25 м; 300, 500+/-400кВ–30 м, 750,+/-750 кВ–40 м; 1150 кВ – 55 м.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании

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

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

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

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

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

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

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

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей,

пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

Лесные земли могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года №125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» и статьями 25, 27, 47 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

2.17. 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, с Правилами пожарной безопасности в лесах, с Правилами разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года №377, с приказами Минприроды 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 статьями 11, 53.5 Лесного кодекса 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 гарях, 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 другое);
- 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 другое) 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.

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 Нормативами противопожарного обустройства лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174.

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

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

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

Система противопожарных барьеров должна обеспечивать разделение пожароопасных хвойных лесов на изолированные друг от друга блоки площадью до 5 – 10 тыс. га. Для этого в лесничестве достаточно

естественных барьеров: рек, болот, участков лиственных насаждений, а также таких искусственных барьеров, как: трассы автомобильных дорог, широкие зимники, трассы линий электропередачи. Сеть барьеров, препятствующих распространению огня, намечается с таким расчетом, чтобы в случае возникновения пожар не получил значительного распространения и ущерб от него был минимальным.

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

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах 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 силы и средства пожаротушения в соответствии с планом тушения лесных пожаров по лесничеству и сводным планом тушения лесных пожаров по Архангельской области, составленным на соответствующий год.

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».

Средний класс пожарной опасности лесов лесничества равен 3,8. Это соответствует средней пожарной опасности. Наиболее опасные в пожарном отношении леса занимают 18,5 процента (1-2 классы пожарной опасности) площади лесничества. К ним относятся хвойные молодняки и сосняки брусничные.

Скорость распространения лесных пожаров очень изменчива и находится в тесной связи с рядом факторов, вызванных условиями погоды и характером древостоев. Главнейшими из этих факторов являются продолжительность пожаров в течение суток, относительная влажность воздуха, влажность горючего материала, скорость ветра, полнота леса,

захлавленность древостоев, тип леса, продолжительность пожара в течение вегетационного периода и время, истекшее со дня последнего выпадения осадков.

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

До начала пожароопасного сезона лесничество совместно с государственным автономным учреждением Архангельской области «Единый лесопожарный центр», выполняющим работы по тушению и мониторингу лесных пожаров, осуществляет разделение территории лесничества на зоны мониторинга и районы тушения лесных пожаров на основании Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и приказа Рослесхоза от 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:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- 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 01 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;

- 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») по телефону (8182)41-06-41 или 8(800)100-94-00 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, 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 валеж, 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 рек, озерам и безлесным пространствам для остановки огня и создания условий для тушения лесных пожаров разрубаются противопожарные разрывы 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, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях, также и углубление искусственных водоемов 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 8 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, Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 910 (далее – Порядок проведения лесопатологических обследований), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами ликвидации очагов вредных организмов.

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, утверждаемыми Федеральным агентством лесного хозяйства.

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

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 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» утвержден состав лесозащитных районов по зонам лесопатологической угрозы. Согласно ему Онежское лесничество входит в зону слабой лесопатологической угрозы.

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

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

Лесопатологические обследования проводятся с использованием

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

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 для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются Актом.

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

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

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

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

Согласно пункту 22 Правил санитарной безопасности в лесах при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Срок запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины – с 1 июня по 1 августа. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от указанного срока.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий

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

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

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

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 выделе или лесопатологическом выделе. 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 повреждённых 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.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 16. Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 16.1. Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 16.2.

Таблица 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2964,48	2964,48	-	-	-	2964,48
		м ³	429849,6	429849,6	-	-	-	429849,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	-	-	-	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	988,16	988,16	-	-	-	988,16
	выбираемый запас, всего	м ³			-	-	-	
	корневой	м ³	143283,2	143283,2	-	-	-	143283,2
	ликвидный	м ³	128954,9	128954,9	-	-	-	128954,9
	деловой	м ³	103163,9	103163,9	-	-	-	103163,9

Таблица 16.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Лесопатологические обследования, за исключением обследований с использованием авиационных средств	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 лесопатологического обследования
санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубки погибших и поврежденных лесных насаждений	га/м ³	2964,48/429849,6	2022-2024	988,16/143283,2
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
--------------------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------------------

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 Порядком проведения лесопатологических обследований.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в насаждениях, требующих по санитарному состоянию и лесопатологической обстановки 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 вырубается погибшие и поврежденные деревья.

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

При разработке лесосек и 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, создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

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

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

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель,

предназначенных для лесовосстановления, землям, на которых расположены леса.

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

Лесоразведение осуществляется в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях в соответствии с утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2021 года № 978«Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения (далее – Правила лесоразведения).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов, улучшения породного состава и качества лесов, повышения их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли и сохранения их полезных функций путем вырубке 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 целевой или целевых древесных пород;

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

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

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

нецелевых пород не должно превышать 50 процентов от общего количества оставляемых деревьев.

Таблица 17

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

Вид ухода за лесами, породы	Площадь, га	Общий запас, т. кбм	Вырубаемый запас, т.кбм	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
					площадь, га	вырубаемый запас	
						общий, т.кбм	с 1 га, кбм
Осветление							
Сосна	3267	79,5	31,0	20	163,4	1,55	9,5
Ель	13	0,1	0,06	15	0,9	0,004	5
Итого хвойных	3280	79,6	31,06	-	164,3	1,554	9,5
Итого осветлений	3280	79,6	31,06	-	164,3	1,554	9,5
Прочистки							
Сосна	17287	964,7	366,13	20	864,3	18,31	21,2
Ель	46	1,3	0,47	15	3,0	0,03	10,2
Итого хвойных	17333	966,0	366,6	-	867,3	18,34	21,2
Береза	705	28,8	12,23	15	47,0	0,81	17,3
Осина	3	0,2	0,09	15	0,2	0,01	30,0
Итого мягколиственных	708	29,0	12,32	-	47,2	0,82	17,4
Всего прочисток	18041	995,0	378,92	-	914,5	19,16	21,0
Всего рубок							
Итого хвойных	20613	1045,6	397,66	-	1031,6	19,894	19,3
Итого мягколиственных	708	29,0	12,32	-	47,2	0,82	17,4
Всего по лесничеству	21321	1074,6	409,98	-	1078,8	20,714	19,2
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий -					не проектируется		
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:							
реконструкция малоценных лесных насаждений-					не проектируется		
уход за плодоношением древесных пород-					не проектируется		
обрезка сучьев деревьев-					не проектируется		
удобрение лесов-					не проектируется		
уход за опушками-					не проектируется		
уход за подлеском-					не проектируется		
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности-					не проектируется		
другие мероприятия-					не проектируется		

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

Лесовосстановление

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

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

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к

землям, на которых расположены леса, и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

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

б) государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

В отношении лиц, указанных в подпункте «в», действуют особенности, предусмотренные статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами лесовосстановления.

Лесовосстановление, проводимое лицами, указанными в подпункте «в», может осуществляться на землях иных категорий по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Лица, указанные в подпункте «в», проводят работы по лесовосстановлению путем посадки саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород с закрытой или открытой корневой системой, выращенных в лесных питомниках, с учетом положений пунктов 4 и 5 Правил лесовосстановления, а также обеспечивают проведение агротехнических уходов за созданными лесными растениями основных лесных древесных

пород в течение трех лет с момента посадки.

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

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

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпункте «а», считаются выполненными в случае отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «в» и «г», в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления в части достижения количественных показателей жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, указанных в проекте лесовосстановления.

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

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления, выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

В соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 909, районированные семена лесных растений используются для целей:

- выращивания посадочного материала лесных растений;
- воспроизводства лесов и лесоразведения;
- создания лесосеменных и иных плантаций древесных и кустарничковых пород;
- формирования запасов семян лесных растений;
- формирования страховых фондов семян лесных растений;
- формирования федерального фонда семян лесных растений;
- озеленения территорий и объектов, биологической рекультивации

нарушенных земель;

– осуществления иных мероприятий с целью создания лесных насаждений.

Для вышеуказанных целей используются семена лесных растений, заготовленные в границах территории муниципального района, а при их отсутствии – семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах территории лесничества, при отсутствии последних – семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах лесосеменного района.

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

Не допускается использовать:

- нерайонированные семена лесных растений;
- семена лесных растений, сортовые или посевные качества, которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесосеменного семеноводства;
- семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;
- семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.

Создание страховых фондов семян лесных растений осуществляется в соответствии с установленным Порядком, утвержденным приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 58.

Заготовка, обработка, хранения и использование семян лесных растений осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 535.

Реализация и транспортировка партий семян лесных растений выполняется в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

Семена лесных растений, подлежащие реализации, должны быть проверены на посевные качества и сформированы в однородные по происхождению и качеству партии. Реализации партий семян лесных растений, используемых в целях искусственного и комбинированного лесовосстановления и лесоразведения, допускается при наличии документов, удостоверяющих их посевные качества, а также с соблюдением требований к их упаковке, маркировке и транспортировке.

Естественное лесовосстановление

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

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

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

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

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

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

- огораживание лесного участка;

- подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

- иные мероприятия, указанные в лесохозяйственном регламенте лесничества.

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

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохранившимся подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица, ответственные за лесовосстановление, вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента

осмотра мест рубок.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться

при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

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

Искусственное лесовосстановление

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

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

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

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

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур может включать:

- маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

- сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

- корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

- планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

- при необходимости – предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;

- на заболоченных, избыточно увлажненных почвах – проведение осушительных мероприятий.

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

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не

имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

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

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

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

Основная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Для условий лесничества главными древесными породами считаются сосна, ель.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тыс. на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

Возраст сеянцев должен составлять от одного года до двух лет. Высота сеянца – от 8 см, толщина стволика у шейки корня – не менее 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели – от 85 куб. см, для сосны – от 50 куб. см. Высота стаканчика – не меньше 7.3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему: наличие основного корня и хорошо развитых боковых корней.

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

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

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных

почвах и на лесных участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий требованиям (критериям), указанным в таблице 1 приложения 1 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 1 к Правилам лесовосстановления при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

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

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

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

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

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

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

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

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

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

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

К агротехническому уходу относятся:

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

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

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

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

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

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

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

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

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от

интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: в таежной зоне до 2 уходов.

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

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

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

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

Комбинированное лесовосстановление

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

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

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

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

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

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

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями производится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 150.

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

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

Таблица 18

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

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли*				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода (7 лет)	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1928	1682	49	3653	44338,0		47991,0
В том числе по породам:							
хвойным	1928	1349	49	3326	40656,0		43982,0
мягколиственным		333		333	3682,0		4015,0
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего		8		8	7378,0		7386,0
из них по породам:							
хвойным		8		8	7378,0		7386,0
мягколиственным					-		-
Комбинированное лесовосстановление, всего		40		40	443,0		483,0
из них по породам:							
хвойным		40		40	443,0		483,0
мягколиственным							
Естественное лесовосстановление, всего	1928	453	49	2430	36517,0		38947,0
из них по породам:							
хвойным	1928	120	49	2097	36184,0		38281,0
мягколиственным		333		333	333,0		333,0

Примечание.* Не покрытые лесной растительностью земли, согласно форме 12-ГЛР на 1 января 2022 года, за исключением земель, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными древесными породами не закончено.

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

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

ГЛАВА III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

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 Российской Федерации и другими федеральными законами. Лесным кодексом Российской Федерации для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. 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 водоохранных зонах	<p>Ограничения установлены в соответствии со статьей 113 Лесного Кодекса Российской Федерации. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:</p> <p>В лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства товарной аквакультуры; 3) создание и эксплуатация лесных плантаций; 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>Возведение и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р.</p>
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p>
1) леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности, формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.</p> <p>Возможно проведение санитарных рубок очень высокой интенсивности.</p> <p>При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использование лесов
1	2
	<p>породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог.</p> <p>Возведение и эксплуатация, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 23 апреля 2022 года № 999-р.</p>
2) леса, расположенные в зеленых зонах	<p>В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) виды деятельности, предусмотренные пунктами 1 и 4 части 2 статьи 114; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
4. Ценные леса	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p>
1) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций.
2) нерестоохранные полосы лесов	<p>В соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>В ценных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Возведение и эксплуатация, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 23 апреля 2022 года № 999-р.</p>
3) противозерозионные леса	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 111, частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использование лесов
1	2
	исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений.
4) леса, имеющие научное или историческое значение	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 нарушающая естественный ход развития природных популяций.
Эксплуатационные леса	В соответствии с частью 5 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

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

Таблица 20

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1.	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации на особо защитных участках лесов запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 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> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>2. Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений,</p>
2.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	
3.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
4.	Участки лесов вокруг глухаринных токов	
5.	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	
6.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
7.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 29 мая 2017 года № 264 «Об утверждении
8.	Постоянные пробные площади	Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные
9.	Объекты лесного семеноводства: плюсовые лесные насаждения, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки	книги субъектов Российской Федерации»: 2.1. Редкие виды растений подлежат изъятию из хозяйственного использования. 2.2. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности редких видов растений, ухудшающая среду их произрастания. 2.3. При обнаружении редких видов растений при таксации лесов, сведения о местонахождении выявленных редких видов растений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) должны быть отражены в государственном лесном реестре, с указанием проектируемых мер охраны. 2.4. Сведения о редких видах растений, произрастающих на лесном участке, включая, в том числе, сведения о размерах их буферных зон для конкретного лесничества, лесопарка, должны быть отражены в лесохозяйственном регламенте лесничества, в проекте освоения лесов. 2.5. Лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничения по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. 2.6. При отводе и таксации лесосек для заготовки древесины редкие виды растений отмечаются яркой лентой, в том числе липкой. В случае, если часть лесосеки, на которой произрастают редкие виды растений, занимает площадь более 0,01 га, то такая площадь отграничивается в натуре и заносится в технологическую карту лесосечных работ как неэксплуатационный участок лесосеки. Информация об обнаруженных редких видах растений отмечается в приложении к технологической карте лесосечных работ, в которой указываются название вида, его статус, меры, принимаемые для сохранения редких видов растений. 2.7. Лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, для учета указанных мест в лесохозяйственном регламенте лесничества или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства. 3. Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими осуществление видов использования лесов, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации. Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ограничивается распоряжением Правительства РФ от 23 апреля 2022 года № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной
10.	Полосы леса по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
		инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

Ограничения при 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, реки;

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

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

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

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

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

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

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

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

При заготовке древесины подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 14 Правил заготовки древесины.

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.

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) в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины.

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

Ограничения при заготовке живицы

Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы.

Из подсочки насаждений исключаются:

- 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, заказниках;
- плюсовые деревья, семенники, семенные куртины и полосы;
- деревья, отобранные для заготовки спец. сортиментов;
- деревья с диаметром менее 16 см;
- деревья с диаметром от 16 до 20 см, могут назначаться в подсочку только за 2 года до рубки.

Заготовка пневого осмола запрещается:

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

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

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

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

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

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

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

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

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

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

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 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».

Ограничения при использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства

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

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

Ограничения на лесных участках, используемых для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства можно разделить на несколько видов.

Общие ограничения, связанные со статусом арендуемого участка (категории защитных лесов, наличие особо охраняемых природных территорий).

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

Ограничения при ведении сельского хозяйства

Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены в Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 года № 408 (далее – Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства).

Запрещается ведение сельского хозяйства:

- лесопарковых зонах;

- зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- городских лесах;
- в заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства.

Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены следующие ограничения:

- а) выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:
- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;
 - селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
 - с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

б) владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

- огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

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

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

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

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

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 сохранение на сенокосах небольших 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.

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

Ограничения при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства установлены приказом Минприроды России от 13 октября 2021 года № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

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

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

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

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности

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

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 908, 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.

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

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

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

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

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

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

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации

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

Запрещается:

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

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

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28

июля 2020 года № 497, запрещается:

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

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

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

Ограничения при использовании лесов при создании лесных питомников и их эксплуатация

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

Ограничения при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Ограничения использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, установлены в порядке использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 года № 417.

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

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

- захламление 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.

Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Ограничения при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов установлены Лесным кодексом Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов иными правовыми актами.

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

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

Ограничения при создании и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Ограничения использование лесов в целях создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 января 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

Ограничения при осуществлении религиозной деятельности

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьями 27, 47 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» и другими федеральными законами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

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

1. Конституция Российской Федерации;
2. Лесной кодекс Российской Федерации;
3. Земельный кодекс Российской Федерации;
4. Водный кодекс Российской Федерации;
5. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 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 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
14. Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
15. 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»;
16. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
17. 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»;
18. Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
19. 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»;
20. 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»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железнодорожных дорог»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
23. 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");

24. 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»;

25. 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»;

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

28. 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»;

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. Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

32. Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

33. 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»;

34. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

35. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 г. № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с

- созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
36. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
37. Приказ Госкомлеса СССР от 28 февраля 1989 г. № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник»;
38. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;
39. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 октября 2008 г. № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их границ»;
40. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 2 ноября 2009г. № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;
41. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
42. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2011 года № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума»;
43. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
44. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
45. Приказ Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;
46. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 г. № 145 «Об утверждении Программы развития движения школьных лесничеств»;
47. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
48. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 1 марта 2013 года № 51 «Об уточнении границ защитных и эксплуатационных лесов на территории Мезенского лесничества Архангельской области»;
49. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2013 г. № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
50. 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 наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
51. Приказ МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправные. Требования пожарной безопасности»;
52. Приказ Минприроды России от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
53. Приказ Минприроды России от 8 июля 2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
54. Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
55. Приказ Минприроды России от 19 февраля 2015 г. № 58 «Об утверждении

Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений»;

56. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

57. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

58. 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)»;

59. 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»;

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. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

65. 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»;

66. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

67. Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

68. 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»;

69. Приказ Минприроды России от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

70. 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»;

71. 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»;

72. Приказ Минприроды России от 6 июля 2020 г. № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

73. 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»;

74. 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»;

75. Приказ Минприроды России от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

76. Приказ Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

77. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

78. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

79. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

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 9 ноября 2020 г. № 908 «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

83. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

84. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

85. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

86. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

87. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

88. 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»;

89. Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;

90. Приказ Минприроды России от 12 августа 2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

91. Приказ Минприроды России от 27 сентября 2021 г. № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

92. Приказ Минприроды России от 12 октября 2021 г. № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

93. Приказ Минприроды России от 20 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

94. Приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

95. Приказ Минприроды России от 17 января 2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

96. Приказ Рослесхоза от 26 января 2022 г. № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753»;

97. Приказ Минприроды России от 27 января 2022 г. № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965»;

98. Приказ Минприроды России от 31 января 2022 г. №54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

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

100. 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)»;

101. Указ Губернатора Архангельской области от 8 ноября 2019 года № 91-у «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области»;

102. 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»;

103. 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»;

104. Постановление Правительства Архангельской области от 14 мая 2019 № 257-пп «Об утверждении зон охраны охотничьих ресурсов на территории Архангельской области»;

105. 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»;

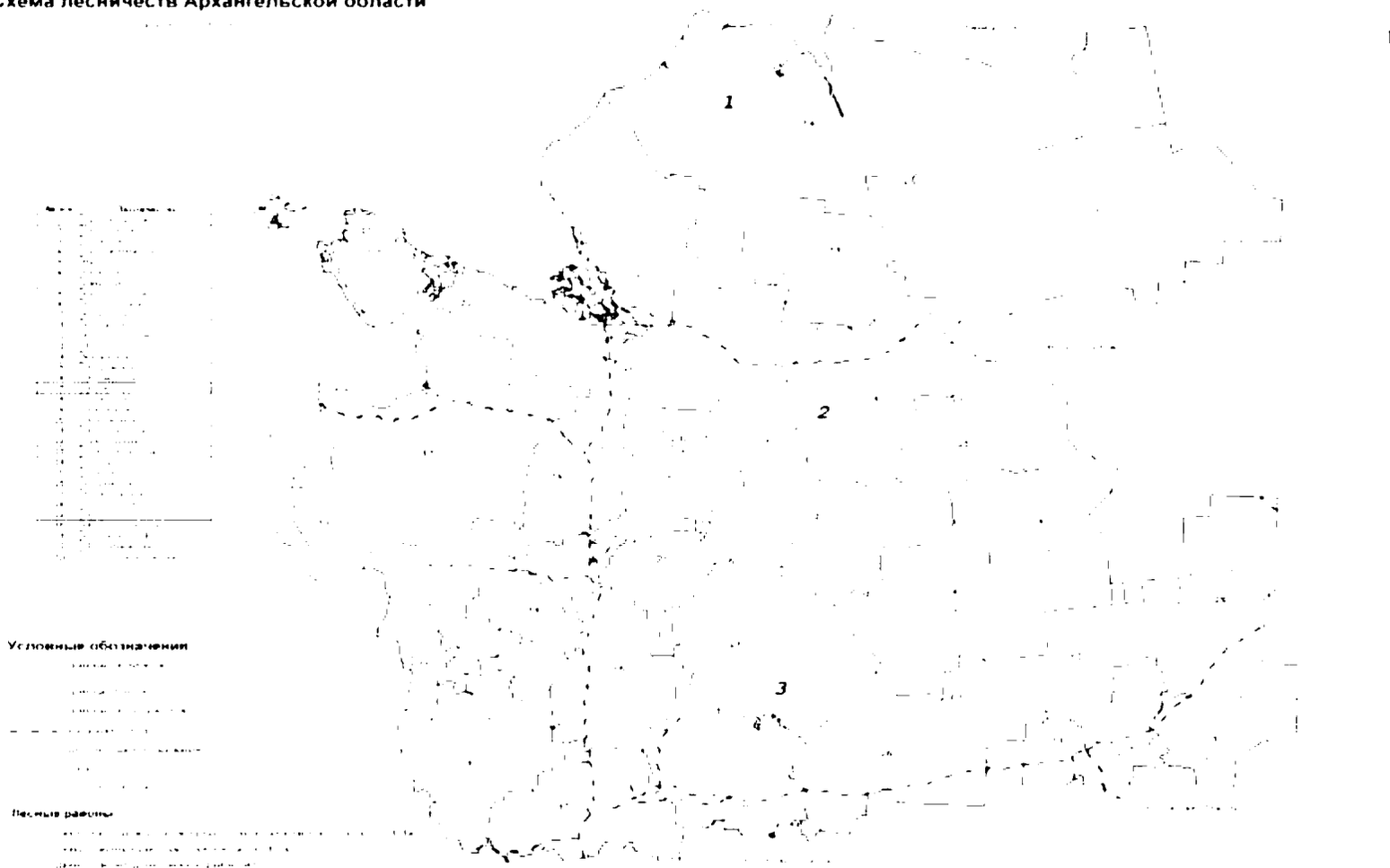
106. Лесотаксационный справочник для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми), СевНИИЛХ, 2012 год;

107. «Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования». ВНИИЛМ. 2003.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Схема лесничеств Архангельской области

Масштаб: 1:100000
Схема лесничеств Архангельской области



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

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

Название водного объекта	Место впадения водного объекта	Протяженность реки, ручья, км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
Аглинручей	руч. Суласручей	12	100
Акан (р. Кадрека)	р. Нименьга	32	100
Анда (Андозерка, Шанда)	р. Онега	18	100
Арестовский	р. Сюзьма	10	100
Бабья	Двинская губа (Белое море)	22	100
Березовка	р. Подломка	16	100
Березовый	р. Солза	41	100
Бол. Азика	р. Лилесвера	24	100
Бол. Енгиш	Р. Чусрека	25	100
Бол. Корнежка	р. Онега	44	100
Бол. Лименца	Онежский з-в (Белое море)	11	100
Бол. Минина	р. Подломка	15	100
Бол. Ньюгуса	р. Игиша	53	200
Бол. Парманжа	р. Верхняя	17	100
Бол. Урзуга	Двинская губа	120	200
Бол. Шабин	р. Чешьюга	13	100
Бол. Шуйка	р. Никодимка	42	100
Б. Каренский	Р. Шомокша	12	100
Варбручей	р. Нюхча	10	100
Великоозерный	руч. Кост-ручей	12	100
Верх. Иг	р. Онега	23	100
Верх. Солза	Оз. Солозеро-р. Солза	47	100
Верх. Рочева	р. Онега	31	100
Нижн. Телза (Нижн. Тевза, Текза)	р. Онега	57	200
Верх. Тесовка	р. Тесовка	10	100
Верхняя	оз. Кераж-оз. Калгачинское-р. Илекса	37	100
Вейга (Венга)	Онежская губа	49	100
Видручей	р. Кушерека	16	100
Вижа	оз. Шидозеро-р. Подломка	11	100
Виленьга	р. Кожа	21	100
Волгуда	р. Нюхча	16	100
Вонгуда	р. Онега	57	200
Воя	р. Верх. Телза	57	200
Воя	р. Кянда	30	100
Вожма	оз. Выгозеро	93	200
Вычера	р. Кодина	97	200
Гагарий	р. Чешьюга	13	100
Гремячий	р. Игиша	18	100
Еловый	р. Игеша	10	100
Заячка	р. Нюхча	25	100
Каватручей	руч. Суласручей	10	100
Казанка	р. Солза	63	200
Калманка	оз. Кожозеро-р. Кожа	12	100

Название водного объекта	Место впадения водного объекта	Протяженность реки, ручья, км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
Калморучей	р. Унежма	13	100
Каменистый	р. Порня	10	100
Каменный	р. Нименьга	10	100
Каменный	оз. Муромское-р. Муромка	10	100
Каменный	р. Лямца	20	100
Канза	р. Вычера	15	100
Карбозерский	р. Лямца	10	100
Кармага, Ср.	р. Кодина	21	100
Карманга, Юг	р. Кодина	21	100
Карручей	р. Кодина	12	100
Кияручей	р. Малошуйка	15	100
Ким-ручей	р. Онега	18	100
Кодина	прот. Онега	183	200
Колручей	р. Тамица	18	100
Кияручей	р. Малошуйка	15	100
Копосара	р. Тамица	11	100
Коргручей	р. Тура	16	100
Коргручей	р. Тура	16	100
Коровий	Онежский з-в (Белое море)	10	100
Костеница	р. Кожа	36	100
Кожа	р. Онега	96	200
Кост-ручей	р. Кодина	11	100
Кривой	Онежский з-в	11	100
Кужручей (руч. Куз)	р. Кожа	22	100
Куруса (Курокса)	р. Порса	77	200
Куруса (Куроса, Курса)	р. Кодина	16	100
Кушкоманец	Онежский з-в (Белое море)	20	100
Кушерка	Онежский з-в (Белое море)	78	200
Кыскуя	р. Бол. Нюгуса	37	100
Кянда	Онежский з-в (Белое море)	49	100
Лапо-ручей	р. Мудьюга	23	100
Лапо-ручей	р. Канза	22	100
Лебяжий	р. Онега	11	100
Левешка	р. Кушерка	14	100
Леняручей	оз. Солозеро-р. Солза	11	100
Лилесвра (Лилестровка)	р. Мудьюга	34	100
Литосара	р. Вонгуда	29	100
Луковой	р. Вычера	12	100
Лямца (Лямица)	Онежский з-в (Белое море)	44	100
Мал. Енгиш	р. Бол. Енгиш	20	100
Мал. Корнежка	р. Онега	33	100
Мал. Лименца	Онежский з-в (Белое море)	14	100
Мал. Минина	р. Подломка	13	100
Мал. Нюгуса (Мал. Нюгуша)	р. Игиша	51	200
Мал. Сензера	р. Сухая Вычера	19	100
Мал. Тура	р. Тура	24	100
Мал. Чуновский	руч. Сивручей	10	100
Мал. Шуйка	р. Никодимка	31	100
Маложма (с руч. Маложемка)	р. Кянда	27	100
Малошуйка	Онежский з-в (Белое море)	95	200
Межозерка	оз. Чернево-р. Черневка	31	100
Мотка	оз. Шидозеро - р. Подломка	10	100
Мудьюга	прот. Онега	119	200
Мяланга	р. Сывтуга	31	100

Название водного объекта	Место впадения водного объекта	Протяженность реки, ручья, км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
Мярсля	р. Тумая	12	100
Нерюга	оз. Мятозеро (р. Нольнюга)	53	200
Нелокса	оз. Калгачихинское-р. Илекса	21	100
Нименьга	Онежский з-в (Белое море)	97	200
Ниж. Иг	р. Онега	30	100
Ниж. Рочева	р. Онега	38	100
Нюхча	Онежский з-в (Белое море)	106	200
Заизбный	р. Пеца	12	100
Игиша	р. Кожа	94	200
Подломка	Кожозеро	117	200
Кярега (Тумая)	р. Анда	43	100
Ниж. Тезла	р. Онега	57	200
Ниж. Юкса (Верх. Юкса)	р. Кожа	18	100
Нижма (Нижмозерка, Сосновиха)	Онежский з-в (Белое море)	54	200
Никодимка (Хозега)	р. Подломка	68	200
Нимеша	р. Сывтуга	19	100
Нюльнюга	прот. Онега	23	100
Няпручей	р. Мал. Нюгуса	16	100
Онега	Онежский з-в (Белое море)	416	200
Протока р. Онега	р. Онега	33	100
Олова (Олава)	р. Илекса	42	100
Оченьга (Заозерская Оченьга)	р. Онега	19	100
Павручей	р. Вонгуда	18	100
Палова (Полоба)	Онежский з-в (Белое море)	17	100
Парзаручей	р. Мал. Нюгуса	10	100
Парзучей	р. Мал. Нюгуса	11	100
Пашручей	р. Кодина	17	100
Паш-ручей	р. Поньга	28	100
Пеца	р. Чешьюга	19	100
Пекельница	р. Мудьюга	20	100
Пенов Верхний	р. Ниж. Тезла	11	100
Пенов Нижний	р. Ниж. Тезла	12	100
Перевесный	р. Солза	12	100
Петоручей (Пачеручей)	р. Игеша	11	100
Пурнема (Гурнема)	Онежский з-в (Белое море)	24	100
Пешручей	оз. Пешозеро	10	100
Пильема	Онежский з-в (Белое море)	11	100
Пилька	р. Кодина	10	100
Подломка	оз. Кожозеро-р. Кожа	110	200
Подрезной	р. Канза	12	100
Понгосов	руч. Пашручей	16	100
Поньга	р. Онега	22	100
Порня	р. Малошуйка	18	100
Порса	р. Сывтуга	81	200
Пуга	р. Токша	36	100
Пурнема (Гурнема)	Онежский з-в (Белое море)	24	100
Пуронга (Пурага, Пуронка)	р. Ухта Онежский залив)	12	100
Пыссома	р. Шомокша	52	200
Рабсарский	р. Нелокса	12	100
Рассоха Порсы	р. Порса	19	100
Рименьга	р. Кодина	67	200
Рочева	Онежский з-в (Белое море)	18	100
ручей б.н.	р. Нерюга	15	100
ручей б.н.	р. Кушерка	17	100

Название водного объекта	Место впадения водного объекта	Протяженность реки, ручья, км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
ручей б.н.	р. Унежма	11	100
ручей б.н.	р. Кодина	10	100
ручей б.н.	р. Нименьга	10	100
Светлуха	р. Подломка	10	100
Сегоручей	р. Ньюльнюга	10	100
Сензера	р. Кодина	60	200
Сергручей	оз. Солозеро-р. Солза	10	100
Сиверка	р. Подломка	19	100
Сивручей	р. Кодина	22	100
Сокручей	р. Шаста	17	100
Солза (Ниж. Солза)	Двинская губа (Белое море)	109	200
Сосновка	Онежский з-в (Белое море)	19	100
Суласручей	р. Левешка	18	100
Сухая Ростань	р. Вейга	12	100
Сухая Ростань	р. Лямца	18	100
Сухая Вычера	р. Вычера	38	100
Сывтуга	р. Кожа	152	200
Тамица	Онежский з-в (Белое море)	64	200
Тайручей	р. Тамица	10	100
Талзанга	р. Сывтуга	54	200
Талкручей	р. Мудьюга	18	100
Тапшеньга	Онежский з-в (Белое море)	27	100
Тесовка	р. Ньюльнюга	16	100
Ткачевский	р. Пикельница	10	100
Трошкова	р. Пурнема	18	100
Тумая (Кярега)	р. Анда	43	100
Тура	оз. Кожозеро-р. Кожа	25	100
Ух-ручей	р. Ухта	11	100
Ухта	Онежский з-в (Белое море)	45	100
Унежма	Онежский з-в (Белое море)	44	100
Филимонов	р. Подломка	11	100
Харога	р. Ниж. Тезла	22	100
Хендручей	р. Левешка	20	100
Хребтовый	р. Кушерка	11	100
Челкаручей	оз. Солозеро-р. Солза	16	100
Черный	оз. Мал. Лебяжье (руч. Лебяжий)	14	100
Черный	р. Вяга	11	100
Черный Северный	р. Чусрека	10	100
Чешьюга	р. Онега	40	100
Чоба	р. Нюхча	21	100
Чунова	р. Кодина	23	100
Чусрека	р. Илекса	63	200
Шаста	р. Ухта	28	100
Шиборучей	р. Малошуйка	16	100
Шидмозерка (Шиндозерка)	р. Подломка	12	100
Ширмуга (Шурмуга)	р. Ниж. Тезла	18	100
Шогла	р. Кодина	49	100
Шомбо-ручей	прот. Онега	25	100
Шомокша	р. Онега	84	200
Шубручей	р. Кушерка	26	100
Шундонец	р. Малошуйка	19	100
Юкова	р. Шомокша	61	200
Юрк - ручей	р. Вычера	12	100
Яичников	р. Порса	13	100
Калморучей	р. Унежма	10	100

Название водного объекта	Место впадения водного объекта	Протяженность реки, ручья, км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
Без названия	р. Лямца	12	100
Ручьевский	р. Б. Шуйка	11	100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Перечень озер площадью 50 га и более на территории
Онежского лесничества

Наименование участкового лесничества	Название озера	Площадь зеркала, га	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
Ниеньгское	Акан	67	50
Нижмозерское	Бабье (Бабьяго)	229	50
Караминское	Бахино	56	50
Караминское	Белое	272	50
Кодинское	Белое	51	50
Онежский сельский	Большое Белое	56	50
Мудьюжское	Бол.Лахтокозеро	56	50
Нижмозерское	Бол.Маркоозеро	51	50
Ниеньгское	Бол.Пето	88	50
Нижмозерское	Бол.Салм-озеро	72	50
Онежское	Бол.Сук-озеро	67	50
Кожское	Бол.Талзангское	261	50
Караминское	Бол.Норг-озеро	147	50
Ниеньгское	Бол.Ухтинское	189	50
Малошуйское	Бол.Ханкозеро	55	50
Караминское	Бол.Шаг-озеро	159	50
Чекуевское	Бол.Шормозеро	58	50
Нижмозерское	Вонг-озеро (Рябовское)	212	50
Онежское			
Унежемское	Варбозеро	120	50
Чекуевское	Великое	249	50
Кодинское	Великое	222	50
Онежское	Верх.Поньгозеро	311	50
Нижмозерское	Верхнее	690	50
Кожское	Виленьгское	79	50
Унежемское	Вожозеро	180	50
Ниеньгское	Войозеро	274	50
Нижмозерское	Войозеро	154	50
Караминское	Глубокое	79	50
Ниеньгское	Глубокое	60	50
Караминское	Гусиное	64	50
Кожское	Доброе	64	50
Кодинское	Долгое (Шолом)	203	50
Нижмозерское	Дорожное	60	50
Ниеньгское	Зеново	50	50
Унежемское	Зменное	51	50
Онежское	Исть-озеро	205	50
Малошуйское	Кават	264	50
Ниеньгское	Кадозеро	221	50
Ниеньгское	Калозеро	83	50
Прилукское	Канозеро	51	50
Ниеньгское	Канозеро	125	50
Чекуевское	Карбатовское	259	50
Нижмозерское	Карбозерское	77	50
Ниеньгское	Кедозеро	185	50
Караминское	Кривое (Казанское)	180	50
Унежемское	Круглое (Шубозеро)	52	50
Чекуевское	Кужозеро	60	50
Кожское	Курусское	627	50
Нижмозерское	Кяндозеро	132	50
Чекуевское	Лавозеро	230	50
Кодинское	Лавтокозеро	78	50
Малошуйское	Ледозеро	124	50
Унежемское	Ладозеро	На границе с Карелией	50

Наименование участкового лесничества	Название озера	Площадь зеркала, га	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4
Мудьюжское	Лазозеро	55	50
Малошуйское	Лепсозеро	230	50
Нижмозерское	Лапотное	105	50
Нименьгское	Лудозеро	129	50
Кожское	Мал. Талзангское	60	50
Нижмозерское	МаложемскаяЛабда	99	50
Нижмозерское	Маложемское	58	50
Кожское	Моткозеро	108	50
Нименьгское	Мяндозеро	50	50
Нижмозерское	Ниж. Пурасозеро	182	50
Онежское	Нижн. Поньгозеро	275	50
Нименьгское	Нижнеухтинское	158	50
Кодинское	Окатьево	304	50
Нижмозерское	Островистое	140	50
Нижмозерское	Палозеро	89	50
Нименьгское	Пачеозеро	96	50
Онежское	Пашозеро	72	50
Малошуйское	Перингозеро	196	50
Нижмозерское	Песчаное	58	50
Мудьюжское	Петрово	97	50
Караминское	Петрозеро (Пергозеро)	105	50
Унежемское	Пешозеро	135	50
Кодинское	Пилькозеро (Черное)	50	50
Нижмозерское	Пияльское (Оченское)	200	50
Кожское	Плоское	120	50
Нименьгское	Пневские озера	171	50
Онежское	Понгосово	155	50
Онежское сельское	Пурнемское	230	50
Онежское	Пурнозеро	110	50
Малошуйское	Пурякозеро	130	50
Унежемское	Пустое	443	50
Кодинское	Ревозеро	52	50
Прилукское	Рочозеро	97	50
Нименьгское	Самонозеро	125	50
Нименьгское	Сергово	84	50
Малошуйское	Сергозеро	71	50
Малошуйское	Соргозеро	106	50
Нименьгское	Соркозеро	109	50
Нижмозерское	Сосновое	72	50
Онежское	Сукозеро	70	50
Малошуйское	Суласозеро	74	50
Чекуевское	Сулкозеро	114	50
Нименьгское	Сулозеро	64	50
Нименьгское	Тапшеньгские озера	120	50
Нименьгское	Тапшеньгское	332	50
Нижмозерское	Тарасово (Некишозеро)	73	50
Нименьгское	Узкозагорное	52	50
Кодинское	Унозеро	150	50
Онежское сельское	Унское	90	50
Прилукское	Уроское	112	50
Прилукское	Уруское	50	50
Малошуйское	Ухтозеро	90	50
Нижмозерское	Ухтозеро (Пурас)	81	50
Нижмозерское	Фомино	100	50
Кодинское	Халчозеро	67	50
Малошуйское	Хатламба	51	50
Прилукское	Хачельское	130	50
Онежское	Черное (Каль-озеро)	84	50
Нименьгское	Чижское	69	50
Кожское	Шидозеро	513	50
Кодинское	Шоглзеро	59	50
Нименьгское	Шуй	59	50
Нименьгское	Шуйко	91	50
Малошуйское	Щукозеро	70	50
Прилукское	Щукозеро	139	50
Чекуевское	Юксозеро	100	50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Перечень рек и озер с наличием нерестоохранных полос лесов

Название	Общая длина, км/площадь, км²	Установленная ширина запретной полосы по берегу, м
р. Вейга (Вента)	49	1000
р. Игиша (Игиса, Илиша)	94	500
р. Кожа	96	1000
р. Кушерека	78	1000
р. Кянда (Канда)	49	1000
р. Лямца (Лямица)	44	1000
р. Малошуйка	95	1000
р. Нименьга	97	1000
р. Онега	416	1000
р. Солза (Нижняя Солза)	109	1000
р. Сывтуга	152	1000
р. Тамица (Талица, Копосара)	64	1000
р. Унежма	44	1000
р. Нюхча	106	1000
р. Нелокса	21	1000
р. Вожма	93	350
оз. Андозеро	4,9	1000
оз. Большое Лебяжье	6,8	1000
оз. Большое Хайнозеро	4,2	1000
оз. Вингозеро	6	500
оз. Жилое	4,6	500
оз. Истьозеро	0,7	1000
оз. Керагозеро		500
оз. Кожозеро	97,4	1000
оз. Кондозеро	0,5	1000
оз. Лупозеро (Лопозеро)	1,2	500
оз. М.Лебяжье	3,6	1000
оз. Нижнее Кармозеро	1,9	500
оз. Салозеро (Солозеро)	2,6	1000
оз. Тубозеро	3,4	500
оз. Урасозеро	2,1	1000
оз. Челозеро		1000
оз. Шардозеро	32,2	1000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Перечень кварталов для заготовки древесины зоны краткосрочного
пользования

Участковое лесничество	Участок	Кварталы	Площадь, га	Ежегодный размер, тыс. м ³
Прилуцкое	Прилуцкое	21-22, 33-34, 51-52, 54, 73-74, 90, 93, 99, 113-115, 134-136, 153-154, 167, 168, 182, 184-186, 198, 203, 20, 31, 32, 35, 49, 50, 55, 70, 71, 91, 92, 112, 133, 151, 166, 169, 170, 171, 183	168188,4	98,4
Кодинское	Кодинское	104,117-121,123,124,137,147,161, 174,176,138,162,175, 186, 187		
Малошуйское	Малошуйское	21-32		
Онежское	Онежское	1-6, 14-18, 53-61, 65-142, 157, 176, 177, 179, 181, 184-186		
Чекуевское	Чекуевское	14, 15, 17, 37-40, 62, 63, 69-71, 92, 113, 114, 116, 117, 60, 61, 115		
Нижмозерское	Нижмозерское	69, 70, 140, 156, 157, 207, 208, 224, 225, 94, 95, 138		
Нименьгское	Нименьгское	31, 37-39		
Унежемское	Унежемское	110, 90		
Караминское	Караминское	69, 111, 112, 125, 126, 127, 124, 128, 129		
	Мудьюжское	61		
Онежское сельское	с-з «Прилуцкий»	2-19, 22, 27-29, 32-35, 37-39, 43-47, 53-55, 60-63, 67-69, 71, 73-76, 78-81, 84, 86-90, 93-97, 99-101, 56, 30, 31, 36		
	с-з «Чекуевский»	29, 34, 37, 44, 46, 49, 50, 52-56, 58, 62 66, 43, 47, 48, 51, 60		
	с-з «Большеборский»	1-3,8,9,15,18,21,24,32,33		
	с-з «Онежский»	7-11, 13, 17, 18, 21, 25, 28, 29, 34, 35, 12, 22-24		
	к-з им. Мулина	5,12,13,15,17, 18,20-22,4,10,11		
		7-9, 12, 16, 18-20, 30		
	к-з 21 съезда КПСС			
	к-з «40 лет Октября»	2, 4, 8, 9, 12, 14, 15, 7		
к-з им. Ленина	1, 3, 5, 6, 25, 26, 28, 45, 48			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Предельные параметры сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений и сроков примыкания лесосек (в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 993)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
Таежная зона			
Северо-таежный лесной район			
Сосна, лиственница	500	50	6
ель, пихта	500	50	6
Мягколиственные	500	50	4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к лесохозяйственному регламенту
Онежского 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		
Северо-таежный лесной район		
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к лесохозяйственному регламенту
Онежского 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
Онежского лесничества
Архангельской области

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных
ресурсов

Вид недревесного лесного ресурса	Срок заготовки
1. Пни (пневой осмол)	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 деревьев и кустарников	Круглогодично
5. Хворост	Круглогодично
6. Валежник	Круглогодично
7. Веточный корм	С лиственных – в летний период С хвойных – круглогодично
8. Сосновые и еловые лапы	Круглогодично
9. Ели для новогодних праздников	С 30 ноября по 31 декабря
10. Мох	Мох – в конце летнего периода до наступления листопада
11. Деревья и кустарники для выкопки	Весна, осень
12. Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	Веники – после формирования листьев в летний период, метел – после окончания листопада
13. Древесная зелень	С лиственных – в весенне-летний период С хвойных – круглогодично

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Критерии и требования для лесовосстановления в северо-таежном районе

Таблица 1

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных
древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат
отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	максимальный срок лесовосстановления, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская и европейская (обыкновенная)	3 - 4	1,5	10	Брусничная, кисличная	10	2,0	0,7
				Черничная	10	1,7	0,7
				Долгомошная, травяно-болотная	12	1,5	0,7
Лиственница Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	0,7
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	Брусничная, кисличная, черничная	11	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Лишайниковая, вересковая	9	2,2	0,7
				Брусничная, кисличная	9	2,0	0,8
				Черничная	9	2,0	0,9
				Долгомошная	10	1,5	0,7

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

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,0
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6-1,5
			Кисличные, черничные	0,5-1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5-1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6-1,5
			Кисличные, черничные	0,5-1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5-1,2
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,0 - 1,3	
		Кисличные, черничные	1,0 - 1,3	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-	
		Кисличные, черничные	0,7 - 1,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,5	
		Кисличные, черничные	Менее 0,6	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6	
		Кисличные, черничные	Менее 0,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения

№ п/п	Наименование памятников природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество, лесной квартал	Категория и срок действия	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
Заказники					
1	Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения постановление Правительства Архангельской области от 20 сентября 2016 года № 385-пп	201605	Кожское: кв. 82-97, 102-118, 123140, 145-168, 173-185, 191-212, 217-239, 245269, 275-298, 299-322, 323-346	Бессрочно	Образован с целью сохранения и восстановления особо ценных или типичных природных ландшафтов и их составных частей общего экологического баланса.
Памятники природы					
2	Участок «Падун» природный памятник Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	6	Прилуцкое кв. 158 на р. Сывтуга	Бессрочно	Природно-познавательное, место для создания благоприятных условий нереста семги, уникальный участок с наличием порогов.
3	Сосновая роща Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	3	На северной окраине г. Онега, в районе бывшего старого кладбища	Бессрочно	Природно-познавательное, эстетическое и оздоровительное
4	Талицкий ключ	0,3	Восточная окраина г. Онега на правом берегу р. Онега	Бессрочно	Историческое, оздоровительное - место отдыха трудящихся
5	Участок лиственничного леса с выражением в плане «Слава КПСС» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	1	Онежское, квартал 27	Бессрочно	Сохранение природных объектов в естественном состоянии, особенно вблизи населенных пунктов, для исторических культурно-просветительских, эстетических и оздоровительных целей, использования для изучения возможности выращивания высокопродуктивных лесных насаждений в условиях крайнего севера
6	Участок лиственничного леса с выражением в плане «Ленину - слава» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	5	Нижмозерское, квартал 239	Бессрочно	
7	Участок «соснового леса» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	30	Онежское, квартал 27	Бессрочно	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Лесосеменные районы основных лесобразующих пород

Лесосеменной район	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципальных районов и иных административно-территориальных образований
Сосна обыкновенная		
1	Архангельская область	Все муниципальные районы Архангельской области
1	Вологодская область	Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вытегорский, Кичменгско-Городецкий, Нюксенский, Тарногский
1	Кировская область	Лузский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский
1	Мурманская область	Все
1	Пермский край	Гайнский, Красновишерский, Чердынский, Березовский (за исключением лесничества Кишертское)
1	Республика Карелия	Все
1	Республика Коми	Все
1	Ненецкий автономный округ	Заполярный
Ель		
2	Архангельская область	Все муниципальные районы Архангельской области, кроме Лешуконского, Мезенского, Пинежского, Приморского; Городской округ: Северодвинск
2	Вологодская область	Бабушкинский, Белозерский, Вашкинский, Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вологодский (в границах л-ва Вологодское), Вытегорский, Кирилловский, Кичменгско-Городецкий, Междуреченский, Никольский, Нюксенский, Сокольский, Сямженский, Тарногский, Тотемский, Усть-Кубинский, Харовский
2	Кировская область	Верхнекамский, Лузский, Мурашинский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский
2	Республика Коми	Койгородский, Корткеросский, Прилузский, Сыктывдинский, Сысольский, Удорский (в границах л-ва Междуреченское), Усть-Вымский, Усть-Куломский (в границах л-в Пруптское, Усть-Куломское); Городской округ: Сыктывкар
2	Ленинградская область	Волховский, Всеволожский (в границах л-ва Кировское), Кировский, Лодейнопольский, Подпорожский
Лиственница		
1	Архангельская область	Вельский, Верхнетоемский, Виноградовский, Котласский, Красноборский, Няндомский, Онежский, Пинежский (в границах: Государственный природный заповедник "Пинежский", л-ва Карпогорское, Сурское), Плесецкий, Устьянский, Холмогорский, Шенкурский; ЗАТО: Мирный
1	Республика Карелия	Медвежьегорский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

СРОКИ
осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области
(за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения)

Наименование охотничьих ресурсов	Сроки охоты
1	2
Копытные	
1. Кабан (все половозрастные группы):	с 1 августа по 28 (29) февраля
2. Лось (все половозрастные группы)	с 15 октября по 10 января
Пушные животные	
3. Ондатра, водяная полевка	с 1 октября по 28 (29) февраля
4. Барсук	с последней субботы августа по 31 октября
5. Волк	с последней субботы августа по 31 марта
Боровая дичь	
6. Боровая дичь	летне-осенний, зимний сезон: с последней субботы августа по 28 (29) февраля; весенний сезон: с 1 мая по 10 мая - в южных районах (Вельский, Верхнетоемский, Вилегодский, Виноградовский, Каргопольский, Коношский, Котласский, Красноборский, Ленский, Няндомский, Плесецкий, Устьянский, Шенкурский); с 7 мая по 16 мая - в северных районах (Лешуконский, Онежский, Пинежский, Приморский, Холмогорский) с 10 мая по 19 мая Мезенский район
6.1 Боровая дичь с подружейными собаками	с последней субботы августа по 28 (29) февраля;

Болотно-луговая дичь	
7. Болотно-луговая дичь	с последней субботы августа по 30 ноября
7.1. Болотно-луговая дичь с подружейными собаками	с 3 августа по 30 ноября
Водоплавающая дичь	
8. Водоплавающая дичь	летне-осенний сезон: с последней субботы августа по 30 ноября; весенний сезон: с 1 мая по 10 мая в южных районах (Вельский, Верхнетоемский, Вилегодский, Виноградовский, Каргопольский, Коношский, Котласский, Красноборский, Ленский, Няндомский, Плесецкий, Устьянский, Шенкурский); с 7 мая по 16 мая - в северных районах (Лешуконский, Онежский, Пинежский, Приморский, Холмогорский); с 10 мая по 19 мая Мезенский район с 31 мая по 9 июня - архипелаг Новая Земля
8.1. Охота на селезней уток с использованием живых подсадных (манных) уток	с 17 апреля по 16 мая
8.2. Водоплавающая дичь с подружейными собаками	с последней субботы августа по 30 ноября
Медведи	
9. Медведь бурый	весенний сезон: с 20 апреля по 20 мая