



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 ноября 2021 г. № 2317

г. Архангельск

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Соловецкого 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 Соловецкого лесничества Архангельской области, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 5 декабря 2018 года № 57п.

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

Министр

 И.Г. Мураев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 18 ноября 2021 г. № 23п

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

Лесохозяйственный регламент Соловецкого лесничества Архангельской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 5 декабря 2018 года № 57п
(в редакции постановления министерства
природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 18 ноября 2021 г. № 23п)

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
СОЛОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Соловецкого 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 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее – Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений).

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

Лесохозяйственный регламент разработан в 2018 году ФБУ «СевНИИЛХ». Почтовый адрес ФБУ «СевНИИЛХ»: 163062, г. Архангельск, ул. Ники-

това, д. 13. Телефон /Факс: 61-80-28; Email: sevniilh@ sevniilh-arh.ru. Внесение изменений в 2020 году выполнил Архангельский филиал ФГБУ «Рослесинфорг». Почтовый адрес: 163062 г. Архангельск, ул. Никитова, д. 13, телефон / факс: (8182) 62-80-50.

Лесохозяйственный регламент действует по 31 декабря 2028.

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 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНИЧЕСТВЕ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Соловецкое лесничество расположено на Соловецком архипелаге, лежащем на входе в Онежский залив Белого моря. Географические координаты архипелага 64°57' и 65°12' северной широты и 35°30' и 36°17' восточной долготы. Архипелаг состоит из шести крупных, нескольких десятков мелких и очень мелких островов, сосредоточенных главным образом в губах Сосновой и Глубокой (Долгой), а также вдоль берегов архипелага.

Расстояния до Полярного круга –165 км, до берегов Онежского полуострова 22 км, до Карельского берега 55 км, от гавани в пос. Соловецкий до ближайшего морского порта Кемь республики Карелия 65 км, до города Архангельска - административного центра Архангельской области 280 км.

Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов возложено на территориальный орган министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Соловецкое лесничество. Почтовый адрес: 164070 Архангельская область, пос. Соловецкий, ул. Северная, д.14/1. Электронный адрес: solovki_lh@list.ru).

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Лесничество не разделено на участковые лесничества. Площадь Соловецкого лесничества с распределением по островам приведена в приложении № 5 к настоящему лесохозяйственному регламенту. Общая площадь земель лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.09.2020 составляет 27628 га.

Местоположение лесничества показано на Схеме Архангельской области и приведено в приложении № 2 к лесохозяйственному регламенту.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

По административно-территориальному устройству Архангельской области Соловецкие острова образуют территорию Соловецкого административного района. По территориально-муниципальному признаку острова входят в границы Приморского муниципального района (таблица 1).

Таблица 1.

Структура Соловецкого лесничества

№	Наименование участковых лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	-	Приморского муниципального района в составе МО «Соловецкое»	27628

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

По лесорастительному районированию территория Соловецкого лесничества входит в таёжную лесорастительную зону и относится к северо-таежному району европейской части Российской Федерации (Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»).

Схематическая карта лесничества с распределением по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

По лесосеменному районированию (Приказ Минприроды России от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»), сосна и ель, произрастающие на территории Соловецкого лесничества, относятся к первому лесосеменному району.

По лесозащитному районированию (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.12.2018 № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179») леса лесничества отнесены к зоне слабой лесопатологической угрозы.

Распределение лесов Соловецкого лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам защитного и лесосеменного районирования приведено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов Соловецкого лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень кварталов	Площадь, га
-	Таежная зона	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации	Зона лесопатологической угрозы – слабая	по сосне – 1, по ели – 1, по лиственнице - 2	1-236	27 628

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а так же основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Целевое назначение лесов на территории Соловецкого лесничества утверждено приказом Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ». Все леса лесничества отнесены к защитным. Образована одна подкатегория ценных лесов – «леса, имеющие научное или историко-культурное значение». Схематическая карта лесничества с распределением лесов по целевому назначению приведена в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	№ кварталов	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов на землях лесного фонда:	1-236	27628	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
Защитные леса, всего	1-236	27628	
леса, имеющие научное или историко-культурное значение	1-236	27628	

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

Распределение территории по видам земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Земли	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	27628	100,0
Лесные земли всего	18634,3	67,4
Земли, покрытые лесной растительностью	18544,	67,1
в т.ч. лесные культуры	232,0	0,8
Земли, не покрытые лесной растительностью	90,3	0,3
в т.ч. вырубки	5	
гари	10	
редины	75,3	0,3
Нелесные земли всего	8993,7	32,6
в т.ч. пашни	5	
сенокосы	183,8	0,7
воды	2878,3	10,4
дороги, просеки	107,3	0,4
усадебьы	35,7	0,2
болота	4115,3	14,9
пески	312,3	1,1
другие	1356	4,9

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

Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея - заповедника создан в 1822 году. В настоящее время он входит в состав ботанических садов России и относится к особо охраняемым природным территориям федерального значения. Площадь ООПТ – 5 га. По материалам лесоустройства 2003 года ботанический сад является частью исторической местности «Хутор Горка» расположенного в кварталах 136 (выд. 52,61-64) и 145 (выд. 8,10,11).

Цели создания ООПТ организация учета, изучения и сохранения памятников истории и культуры и окружающей природной среды, а также культурного ландшафта и посадок растений разных периодов на территории Ботанического сада.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

До исключения каких-либо участков, вся территория Соловецкого лесничества рассматривается как «уникальный объект духовного, историко-культурного и природного наследия (Распоряжение Правительства Архангельской области от 21.07.2015 № 190-рп).

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

Лесосечные работы в виде сплошнолесосечных рубок на территории Соловецкого лесничества не проводятся. При выборочных рубках в рубку не должны назначаться старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, деревья, служащие местами укрытия мелких животных, а также интродуценты: кедр сибирский, лиственница, псевдотсуга, дуглассия, сосна скрученная.

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры, необходимой для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов оговорен в распоряжении Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р. Через земли лесного фонда проходят лесные дороги, проезды, тропы с мостами и водопропускными сооружениями. Регулярная квартальная сеть с прорубленными просеками и квартальными столбами разделяет территорию лесничества на 236 кварталов.

Экскурсионные экологические тропы с элементами благоустройства; обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха также являются объектами лесной инфраструктуры.

Документы территориального планирования МО «Соловецкий» предусматривают развитие монастырской инфраструктуры и пос. Соловецкий с исключением 685 га из земель лесного фонда.

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

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению приведена в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Территория Соловецкого лесничества в полном составе отнесена к защитным лесам, имеющим научное или историко-культурное значение. Использование лесов лесничества должно осуществляться с сохранением и восстановлением историко-культурного и природного наследия. Использование лесов, в соответствии со статьей 24 Лесного кодекса Российской Федерации осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Основными видами использования лесов в Соловецком лесничестве являются осуществление религиозной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Защитное направление использования лесов лесничества исключает использование лесов для заготовки древесины в порядке проведения рубок спелых и перестойных насаждений, заготовки живицы, сбора и заготовки недревесной лесной продукции, заготовки и выращивания пищевых продуктов на коммерческой основе, создания и эксплуатации лесных плантаций, деятельности в сфере охотничьего хозяйства, выполнения работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых.

Перечень разрешенных видов использования лесных земель в Соловецком лесничестве в соответствии с Лесным кодексом приведен в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Участковое лесничество	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины (при уходе за лесом, проведении санитарных рубок и уборке аварийных деревьев)	-	1 - 236	27628
Осуществление рекреационной деятельности	-	1 - 236	27628
Осуществление религиозной деятельности	-	1- 236	27628
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (гражданами для собственных нужд)	-	1- 236	27628
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (гражданами для собственных нужд)	-	1- 236	27628
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-	1- 236	27628
Ведение сельского хозяйства	-	1-236 (за исключением лесных выделов, где отдельные виды сельскохозяйственного пользования запрещены)	27628

Виды разрешенного использования лесов	Участковое лесничество	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	-	1-236 (использование водных объектов обеспечивается в соответствии с Водным кодексом РФ под контролем уполномоченных исполнительных органов власти)	27628
Строительство реконструкция эксплуатация линейных объектов	-	1-236 (в соответствии с документами территориального планирования и территориального зонирования поселения)	27628
Иные виды	-	1ч, 2ч, 10ч, 18ч, 26ч, 37ч, 93ч, 94ч, 107ч, 196ч, 202ч	70

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

2.1 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

В лесах Соловецкого лесничества заготовка древесины возможна только при проведении рубок ухода за лесом, санитарных рубок, уборке аварийных деревьев и 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. Заготовка деловой древесины при этом является задачей второстепенной.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений в Соловецком лесничестве не устанавливается.

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

Ввиду восемнадцатилетней давности лесоустройства сведения о наличии насаждений нуждающихся в рубках ухода отсутствуют. Предусмотренный Порядком исчисления расчетной лесосеки альтернативный алгоритм определения размера рубок ухода, по оценке площади и запасов насаждений, нуждающихся в уходе и средним показателям интенсивности рубки и периода повторяемости определяет ничтожно малую расчетную лесосеку по рубкам прореживания. Остальные виды рубок ухода, связанные с заготовкой древесины: проходные, рубки обновления, рубки сохранения, рубки переформирования и рубки реконструкции назначаются при условии формирования, сохранения, обновления или реконструкции природного окружения объектов историко-культурного наследия и могут быть назначены только в ходе натурного осмотра. В связи с отсутствием таких сведений расчетная лесосека по ним не исчисляется и не устанавливается.

Таблица 6

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесом

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом					Итого	
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции		рубка единичных деревьев
1	Выявленный фонд	га	21	0	0	0	0	0	0
		тыс. м ³	0,2	0	0	0	0	0	0
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер								
	Площадь	га	2,1	0	0	0	0	0	0
	Ликвид	тыс. м ³	< 0,1	0	0	0	0	0	0
	Деловой	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0

2.1.3. Расчетная лесосека при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений

Расчетная лесосека при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений исчислена путем деления площади и запаса древесины в лесопатологических выделах, занесенных в Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов, на срок проведения мероприятий.

Таблица 7

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8.5	2.8	5.7		52.2	60.7	
		м ³	1338	450	888	10	783	2131	
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	5	10	10		
3	Ежегодная площадь проведения	га	2.0	0.9	1.1		5.2	7.2	
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: корневой	м ³	188	135	53	1.0	78	267	
		ликвидный	м ³	170	122	48	0.9	0	171
		деловой	м ³	47	37	10	0.0	0	47
Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6.5	4	2.5		27.2	33.7	
		м ³	843	568	275	20	408	1271	
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	5	10	10		
3	Ежегодная площадь проведения	га	1.8	1.3	0.5		2.7	4.5	
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: корневой	м ³	176	170	6	1.8	41	219	
		ликвидный	м ³	158	153	5		0	158
		деловой	м ³	32	31	1		0	32
Хвойные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15	6.8	8.2	0	79.4	94.4	
		м ³	2181	1018	1163	30	1191	3402	
3	Ежегодная площадь проведения	га	3.8	2.2	1.6		7.9	11.7	
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: корневой	м ³	364	305	59	3	119	486	
		ликвидный	м ³	328	275	53	1	0	329
		деловой	м ³	79	68	11	0	0	79
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10		10		4.4	14.4	
		м ³	1676		1676	7	66	1749	
2	Срок вырубki или уборки	лет			3	10	10		
3	Ежегодная площадь проведения	га	3.3		3.3		0.4	3.7	
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: корневой	м ³	559		559	0.7	7	567	
		ликвидный	м ³	447		447	0.5	0	448
		деловой	м ³	0		0	0	0	0
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7.2		7.2	10	14.3	31.5	
		м ³	1338		1338		215	1553	
2	Срок вырубki или уборки	лет			3	10	10		
3	Ежегодная площадь проведения	га	2.4		2.4		1.4	3.8	
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: корневой	м ³	446		446	1	22	469	
		ликвидный	м ³	357		357	0.3	0	357
		деловой	м ³	0		0	0	0	0
Мягколиственные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17.2	0	17.2	10	18.7	45.9	
		м ³	3014	0	3014	7	281	3302	
3	Ежегодная площадь проведения	га	5.7	0.0	5.7		1.8	7.5	
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: корневой	м ³	1005	0	1005	2	29	1036	
		ликвидный	м ³	804	0	804	1	0	805
		деловой	м ³	0	0	0	0	0	0.0
ВСЕГО									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32.2	6.8	25.4	10	98.1	140.3	
		м ³	5195	1018	4177	37	1472	6704	
3	Ежегодная площадь проведения	га	9.5	2.2	7.3		9.7	19.2	
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: корневой	м ³	1369	305.0	1064	5	148	1522	
ликвидный		м ³	1132	275.0	857	2	0	1134	

	деловой	м ³	79	68	11	0	0	79
--	---------	----------------	----	----	----	---	---	----

2.1.4. Расчетная лесосека для рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры

Рубки, связанные с формированием лесной инфраструктуры необходимы для содержания квартальной сети расчистка и разрубка просек, замены пришедших в негодность квартальных столбов, расчистки экскурсионных троп и видовых точек, устройством мест отдыха.

Кроме того, Стратегией развития Соловецкого архипелага как уникального объекта духовного, историко-культурного и природного наследия предусматривается реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры: расчистка придорожных полос и создание распределительной энергосети.

Площадь и вырубаемый объем прочих рубок в корневом исчислении составит, оценочно, 2 га и 0,2 тыс.м³. Объем ликвида не более 0,1 тыс.м³.

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведен в таблице 8.

Таблица 8

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины													Всего	
	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					
	площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
Хвойные	-	-	-	-	-	-	4	0,3	0,1	1,5	0,1	-	5,5	0,4	0,1
Мяголиственные	-	-	-	-	-	-	6	0,8	0,4	0,5	-	-	6,5	0,8	0,4
Итого	-	-	-	-	-	-	10	1,1	0,5	2,0	0,1	-	12,0	1,2	0,5

Возрасты рубок

Возрасты рубок леса установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок (возрасты спелости) приведены в таблице 9.

Таблица 9

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса	Сосна, лиственница, ель	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
Ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение)	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60

2.1.6. Интенсивность и сроки повторяемости рубок ухода

Рубки ухода в связи с давностью лесоустройства, целевым назначением лесов, имеющих научное или историко-культурное значение до завершения разработки функционального зонирования Соловецкого архипелага, установления границ зон охраны памятников историко-культурного и природного наследия не планируются.

Перегущенных насаждений, нуждающихся в разреживании по лесоводственным требованиям в лесничестве не выявлено.

2.1.7. Размеры и сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок

Предельные размеры и сроки примыкания лесосек, количество зарубов не устанавливаются в связи с отсутствием заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях.

2.1.8. Методы лесовосстановления

Площадь не покрытых лесом лесных земель на территории лесничества составляет 90,3 га (естественные редины, вырубki и гари). Фонд лесовосстановления составляет 15 га (гари – 10 га, вырубki – 5 га). По данным государственного лесного реестра они относятся к землям, на которых обеспечивается естественное восстановление леса.

Необходимо обследование и при соответствии критериям Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 25.03.2019, перевод в покрытые лесом земли.

2.1.9. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Передача лесов в аренду для заготовки древесины в Соловецком лесничестве не планируется. Использование лесов для заготовки древесины при осуществлении купли-продажи лесных насаждений в целях заготовки древесины – допускается сроком до 1 года. Рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется в течение срока, установленного договором купли-продажи

лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований. Срок рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев, уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Параметры лесосечных работ при заготовке древесины в лесных насаждениях применяются в соответствии с приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

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

Заготовка живицы, серки и осмола в лесничестве не проводится.

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

Согласно ст. 32 и 33 Лесного Кодекса Российской Федерации и приказа Минприроды России от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (далее – Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов) заготовка недревесных лесных ресурсов включает заготовку пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловую, пихтовую, сосновую лапу, ели (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесную подстилку, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

2.3.1. Нормативы и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Использование леса для промышленной заготовки и сбора недревесных лесных продуктов является предпринимательской деятельностью, связанной с изъятием, хранением и вывозом недревесных лесных ресурсов из леса. Особый статус защитности лесов лесничества исключает возможность осуществлять этот вид деятельности на коммерческой основе, с передачей участков в аренду юридическим лицам и гражданам. Малые объемы ресурсов при ограниченности рубок, рассредоточенность объектов по территории и невысокий удельный выход сырья делает оправданной заготовку недревесных лесных ресурсов только на местные нужды, на основе договоров купли-продажи.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии с правом граждан на свободное и бесплатное пребывание в лесах. При заготовке недревесных лесных ресурсов для собственных нужд гражданами должны соблюдаться требования закона

Архангельской области, регламентирующего порядок заготовки недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, Правила пожарной безопасности в лесах, Правила санитарной безопасности в лесах, Правила лесовосстановления и Правила ухода за лесами.

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 10. Объемы и место заготовки определяются разрешенными санитарными и прочими рубками.

Таблица 10

Нормативы разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов в Соловецком лесничестве (местному населению для собственных нужд)

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Береста	т	0,1
2.	Кора и луб (сосна, ель, береза, осина)	т	сосна- 0,07; ель- 0,04; береза- 0,04; осина- 0,02
3.	Хворост	тыс. скл. м ³	сосна- 0,08; ель- 0,04; береза- 0,04; осина- 0,04
4.	Валежник	тыс. скл. м ³	Ст.33 Лесного кодекса Российской Федерации
4.	Веточный корм	т	сосна – 0,06, ель – 0,06, береза – 0,04, осина- 0,06
5.	Новогодние ели	шт	ст. 33 ЛК
6.	Мох	т	в группах типов леса: сосновых – 2; еловых – 3,5; лиственных – 0,6
7.	Деревья и кустарники для выкопки	шт	Ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации
8.	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт	Ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации

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

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период. Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше.

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений). Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

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

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы дорог, сенокосы и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при рубках ухода не требует оформления дополнительного договора и не считается отдельным видом использования лесов.

Пребывание граждан в лесах, сбор и заготовка недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены в порядке, определяемом законодательством субъектов Российской Федерации, в том числе в интересах пожарной и санитарной безопасности лесов.

Сбор валежника

Правила сбора валежника приведены в Памятке о порядке заготовки и сбора валежника на территории лесного фонда Архангельской области, утвержденной Минприроды Архангельской области 16.05.2019 года и Памятке для граждан, осуществляющих заготовку и сбор валежника для собственных нужд, приведенной в письме СФ ФС РФ от 14.02.2020 № 3.7-23/350.

Под валежником понимаются остатки стволов деревьев, сучьев, лежащие на земле и образовавшиеся вследствие естественного отмирания или повреждения деревьев. К сбору валежника следует отнести все то, что не требует проведения спиливания, срубания и срезания деревьев, кустарников, влекущее отделение ствольной части дерева от корневой системы. При заготовке валежника не требуется отвод лесных насаждений, заключение договора купли-продажи. Заготавливать и собирать его можно способами, не наносящими ущерба лесу (без применения механизированной техники). Складирование и хранение в лесу

заготовленного валежника не допускается. К валежнику не относятся сухостойные и поваленные ветром деревья с зеленой листвой или хвоей, не имеющие признаков естественного отмирания, а также заготовленная древесина на лесосеке и порубочные остатки, поэтому нельзя их распиливать и вывозить из леса. Сухостойное дерево является мертвым, но оно продолжает стоять, а не лежать на земле, поэтому под определение валежника такое дерево не попадает. Оставленные на лесосеке срубленные хлысты, бревна, старые штабели, являются собственностью арендатора лесного участка, соответственно забрать такую древесину нельзя. Не является валежником брошенная древесина вдоль лесовозных дорог и в местах незаконных рубок лесных насаждений.

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

Граждане при сборе валежника обязаны соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 года № 1614, Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года № 2047, Правила лесовосстановления, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 4 декабря 2020 года № 1014 и Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534.

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

В соответствии со ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. В связи со статусом лесов, имеющих научное и историко-культурное значение, сбор пищевых лесных ресурсов в лесничестве допускается только для собственных нужд местного населения в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление лесных ресурсов и осуществляется вручную без применения механизированных и электрифицированных приспособлений.

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

Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494. По расчетам СевНИИЛХ, ежегодные максимально допустимые объемы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов по видам представлены в таблице 13 (расчет произведен на максимально возможный урожайный год для каждого вида растений).

Таблица 11

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

№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1.	Ягоды,	т	84,6
	в т.ч. по видам		
	клюква	т	5,1
	морошка	т	2,8
	брусника	т	32,2
2.	черника	т	45,5
	Грибы	т	36,3
	в т.ч. по видам		
	Шляпочные (белый гриб, подосиновик, подберезовик)	т	30,2
3.	Пластинчатые (волнушка, сыроежка, груздь)	т	6,1
	Лекарственное сырье	т	25,2
	в т.ч. по видам:		
	Багульник (побеги)	т	5,1
	Брусника (лист)	т	4,2
	Береза (почки)	т	2,4
	Шиповник	т	2,9
	Рябина	т	3,5
	Толокнянка	т	1,8
Вахта трехлистная (лист)	т	5,3	

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

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Промышленный сбор березового сока на территории Соловецкого лесничества на период действия лесохозяйственного регламента не планируется.

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

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов оговариваются конкретно по каждому виду заготавливаемого ресурса, исходя из принципа нанесения минимального вреда лесной экосистеме.

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

Охота на все виды охотничьих животных в лесах Соловецкого лесничества не проводится и не планируется.

Строительство объектов охотничьей инфраструктуры не планируется.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Проведение биотехнических мероприятий, перечень и нормы проведения которых, приведен в приложении № 7 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Согласно ст. 38 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства. Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства утверждены приказом Минприроды России от 2 июля 2020 года № 408. Ведение сельского хозяйства (за исключением сенокосения и пчеловодства) запрещается: в лесах, расположенных на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных. К водоохраным зонам относятся территории примыкающие к водным объектам.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства обусловлено целевым назначением земель, на которых они располагаются. Использование лесов для ведения сельского хозяйства допускается только при условии совместимости с интересами лесного хозяйства, охраной памятников истории и культуры, соблюдением интересов туристов и паломников, традиционным использованием земель Соловецким монастырем.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право: осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования); создавать инфраструктуру, в том числе лесные дороги; размещать на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Для сенокосения и выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли. Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

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)

Потенциально возможные площади земель под сельскохозяйственную деятельность составляют 188,8 га. Земли представляет собой запущенные сенокосы (183,8 га) и пашни (5 га). Для сельскохозяйственных угодий лесничества характерны мелкоконтурность и рассредоточенность. Средняя площадь пахотных земель 1,7 га, сенокосов - 2,8 га.

2.6.2 Нормативы использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 12.

Таблица 12

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Вид пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	-
2	Сенокосение	га/тонн	183,8/50
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
	в лесу	га/голов	-
	на выгонах и пастбищах	га/голов	-

Промышленное пчеловодство в районе Соловецких островов не ведется, а любительское пчеловодство у местных жителей не получило распространения. Постоянное размещение ульев и пасек в лесу нецелесообразно.

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно - исследовательской и 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. Леса могут использоваться для осуществления научно - исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными

организациями, образовательными организациями. Государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в на условиях постоянного (бессрочного) пользования, другим научным и образовательным организациям - в аренду. Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Важным элементом образовательной деятельности является создание школьных лесничеств. Дополнительных ограничений на использование лесов создание школьных лесничеств не налагает. Программа развития движения школьных лесничеств утверждена Приказом Рослесхоза от 16.04.2012 № 145. Для популяризации лесного хозяйства рекомендуется создание школьного лесничества.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности». Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Учитывая необходимость охраны историко-культурного и природного наследия на территории Соловецкого лесничества, использование лесов для рекреации ограничено возможно только для массового отдыха в радиусе 3-5 км поселка Соловецкий и организованного (группами туристов и/или паломников) в дальних частях Соловецкого архипелага. Физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия как вид рекреационной деятельности следует признать возможными в небольших масштабах, не приводящих к резкому возрастанию антропогенных нагрузок.

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.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты живой природы (животного мира и растительности), водные и геологические объекты.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах, но вместе с тем при этом должны быть обеспечены условия для религиозной деятельности Соловецкого монастыря.

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек и осуществление благоустройства. При благоустройстве лесных участков лица, использующие леса для рекреации, осуществляют уход за лесами, проводят рубки лесных насаждений в целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности на основании проекта освоения лесов. Размещение временных построек допускается, прежде всего, на не покрытых лесом землях, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными насаждениями, в местах, определенных проектом освоения лесов.

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, не установленным маршрутам. В связи с этим, на переданных в пользование лесных участках под рекреацию не допускается прокладка минерализованных полос.

При разработке туристских маршрутов и определении мест массового отдыха должны обеспечиваться мероприятия по сохранению среды обитания животного мира, условий размножения животных, нагула, отдыха, путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных для животных, участков территорий и акваторий.

Рекреационная емкость Соловецких островов определена лесоустроительным проектом 2003 года, а также рядом других исследований. По инициативе Голгофо-Распятского скита для условий острова Анзер был определен показатель допустимой рекреационной нагрузки – не более 34 человека одновременно.

Предельно допустимые рекреационные нагрузки для функциональных зон следующие:

- зона эпизодического отдыха – 15 чел/га;
- зона прогулочного отдыха - 20 чел/га;
- зона активного отдыха - 10 чел/га.

Визуально рекреационная дигрессия видна на последней эрозионной стадии изменения, когда травяной покров частично нарушен и пятна рекреационного сбоя обнажены. Негативные последствия рекреации сказываются, прежде всего, на состоянии тонкого и уязвимого почвенного покрова. Уплотненная почва не только теряет свое плодородие. Уплотнение в результате вытаптывания затрагивает верхний слой почвы (10-15 см), но его влияние на водообеспеченность и содержание питательных веществ ощущается на всем профиле. Вместе с почвой подвергается изменению состав и численность почвенной фауны. Особенно страдают подстилочные формы. Рекреация снижает активность участия почвенной микро- и мезофауны в круговороте веществ, в разложении и переработке растительных остатков, преобразования их в органический и минеральный состав почвы.

Видовой состав наземного яруса растительности является конечным и наиболее легко регистрируемым звеном в цепи рекреационных воздействий и изменений. Уменьшение проективного покрытия, выпадание экологически характерных видов и внедрение видов с чужой экологией и сорных - прямые и косвенные следствия вытаптывания. Происходит отбор видов на устойчивость к вытаптыванию - разрастаются глубококорневищные виды, виды с вегетативным размножением, стелющимися или розеточными побегами, а также виды, обладающие широкой экологической амплитудой. Изреживается тенелюбивое и влаголюбивое высокотравье. Рыхлокустовые злаки заменяются плотнокустовыми и дерновыми. Первыми выпадают мхи и лишайники, за счет чего несколько увеличивается проективное покрытие трав. Видовой состав травостоя последовательно отражает постепенные реакции природного комплекса. Вслед за напочвенным покровом на воздействие рекреации реагирует древесный ярус, подавляются образование и рост корней, уменьшается ежегодный прирост, сокращается период вегетации, развиваются процессы раннего старения и усыхания. Возрастает поражение болезнями и вредителями. Древесный ярус откликается на воздействие рекреации несколько позже, чем травянистый, но он аккумулирует в себе прямые и косвенные результаты изменения других компонентов природы.

2.8.2. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) частей, в которых допускается возведение физкультурных и спортивно-технических сооружений

Функциональное зонирование территории лесничества, установленное лесоустройством 2003 года требует пересмотра в связи с пересмотром Стратегии развития Соловецкого архипелага как уникального объекта духовного, историко-культурного и природного наследия, проработкой вопросов придания всей или отдельным частям территории лесничества статуса достопримечательного религиозного места. До завершения этой работы функциональное зонирование территории лесничества нецелесообразно.

2.8.3. Перечень временных построек на лесных участках и нормы их благоустройства

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных, построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-транспортной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др. Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наиме-

нее ценными лесными насаждениями, в местах определенных в проекте освоения лесов.

2.8.4. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности:

- для активного отдыха – май - октябрь;
- для прогулочного отдыха – круглогодично;
- для эпизодического отдыха - круглогодично.

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

В лесничестве запрещено использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

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

Нормативы, параметры использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497.

На территории Соловецкого лесничества 86 га непокрытых лесом земель, представлены исключительно естественными рединами, аналогами субарктических и субальпийских криволесий и редколесий, отличающимися крайне неблагоприятными лесорастительными условиями. Других земель, в той или иной мере пригодных для создания плантаций ягодных культур, в лесном фонде лесничества нет.

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

Нормативы параметры и сроки использования лесов при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 года № 469. Для этих целей используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли.

Для выращивания посадочного материала лесных растений используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Применение нерайонированных

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

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

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р не относится к лесам, имеющим научное или историко-культурное значение. Соответственно использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых в Соловецком лесничестве не допускается.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации и Водным кодексом Российской Федерации.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов осуществляется в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434. Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необхо-

димых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников без предоставления лесных участков и разработки проект освоения лесов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. По всей ширине трасс ЛЭП или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах. Мероприятия проводятся в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434.

Дорожная сеть на Соловецких островах складывалась со времени возникновения Спасо-Преображенского монастыря. Перечень автодорог на Соловецких островах приводится в приложении № 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Высокая историко-культурная ценность дорожной сети предполагает установление режимов использования исторических дорог, в особенности тех участков, которые расположены в границах территорий памятников архитектуры. Ограничительные меры включают: регламент нагрузки транспорта и скорости передвижения по дорогам, а также закрытие некоторых участков для проезда грузового транспорта в весенне-осенний период.

Многие сооружения на дорогах внесены в Перечень объектов культурного наследия федерального значения, расположенных на территории Архангельской области. Сведения о них приведены в приложении.

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

На территории Соловецкого лесничества объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры отсутствуют. Первичная переработка древесины проводится в местах заготовки древесины. Предоставление лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов в лесничестве не планируется.

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

Лесные земли могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» и статьями 27, 47 Лесного кодекса Российской Федерации. Предоставление религиозным организациям лесных участков для осуществления религиозной деятельности осуществляется на условиях безвозмездного срочного пользования. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной

деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Нормативы нагрузок мест исторического, культурного, религиозного наследия с целью паломничества могут быть определены в проектах освоения по нормативам рекреационных нагрузок (раздел 2.8 настоящего регламента).

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 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», с приказами Минприроды России от 28.03.2014 № 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 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров», от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия:

- противопожарное обустройство лесов: содержание дорог, имеющих противопожарное значение, посадочных площадок для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горючесмазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
 - мониторинг пожарной опасности в лесах;
 - разработка планов тушения лесных пожаров;
 - тушение лесных пожаров;
 - иные меры пожарной безопасности в лесах.

Указанные выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Меры пожарной безопасности на лесных участках, предоставленных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование осуществляются арендаторами лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов проектируются в соответствии с Лесным планом Архангельской области и Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

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 лесничествам 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.

Система противопожарных барьеров должна обеспечивать разделение пожароопасных хвойных лесов на изолированные друг от друга блоки площадью до 5-10 тыс. га. Естественными барьерами распространения огня являются многочисленные озера и заболоченные ложбины между ними, болота и лиственные насаждения. Для низовых пожаров препятствием является и дорожная сеть.

Однако в сухие годы пожар может распространяться и по берегам озер и болотам. Тем не менее, учитывая сравнительно небольшую площадь лесничества, позволяющую оперативно доставить людей и средства пожаротушения к возгоранию, создание искусственных противопожарных барьеров не планируется.

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 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификация природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Оценка лесных участков по степени опасности возникновения в них лесных пожаров производят по шкале из 5 классов пожарной опасности: 1 – самый высокий, 5 – самый низкий. Содержание общепринятой шкалы скорректировано применительно к местным условиям.

Пожарная опасность на лесных землях Соловецкого лесничества невысокая, но неодинаковая в разных его частях.

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

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия. В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Класс пожарной опасности устанавливается согласно приказу Рослесхоза от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

В целом пожарная опасность лесов лесничества характеризуются близкой к средней по области в целом. Возникновение низовых и верховых пожаров возможно лишь в периоды пожарных максимумов, в экстремальные по погодным условиям годы. Наиболее пожароопасный период (июль-август) по времени совпадает с периодом массового посещения островов.

В период с момента схода снегового покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова, разрешается использовать в качестве постоянных мест отдыха лесные участки только при условии оборудования на этих участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Обстоятельства, затрудняющие тушение возникающих пожаров:

- а) отсутствие дорог в центральной части о. Б. Соловецкий;
- б) волнение на море, ветер, препятствующие оперативной доставке сил и средств тушения пожаров на острова: Анзер, Б. Муксалма, М. Муксалма, Заяцкие, Парусный, Сенные;
- в) под пологом сосняков как правило присутствуют легко горимые густой подлесок из можжевельника и еловый подрост;
- г) накопление сухостоя и захламленности в средневозрастных сосняках;
- д) легко возгораемые сосняки с лишайниковым покровом привлекательны для отдыха;
- е) быстрому распространению огня способствуют возвышенный и пересеченный рельеф в глубине острова, а также частые смены направления ветра и шквалистые порывы ветра.

2.17.2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

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

ратившим 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 пожарах включает:

1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

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

В соответствии с Правилами разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 Соловецкое лесничество разрабатывает план тушения лесных пожаров. План утверждается министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области на один календарный год не позднее 1 февраля соответствующего года.

По способам обнаружения пожаров и борьбе с ними вся территория лесничества полностью отнесена к зоне наземной охраны. Основным нормативом при выделении зоны наземной охраны лесов принята возможность доставки сил и средств пожаротушения на все участки, охраняемые наземными или водными средствами, в течение 3 часов.

Инструктаж о правилах противопожарной безопасности и их особенностях в условиях лесничества должен проводиться с каждым приезжающим. Прибывшие на территорию лесничества неорганизованные туристы должны зарегистрироваться и получить разрешение в лесничестве. При этом с ним должен быть проведен инструктаж, согласован маршрут и время его передвижения по территории лесничества, выданы памятки по правилам пожарной безопасности и взята расписка в получении инструктажа.

Для осуществления контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесничестве осуществляется постоянное патрулирование лесов по тропам, дорогам и озерам на участках, наиболее посещаемых отдыхающими. В первую очередь, патрулирование лесов охватывает участки, отнесенные к первым двум классам пожарной опасности.

Кроме маршрутного патрулирования, для обнаружения лесных пожаров проектируется устройство постоянных и временных наблюдательных пунктов. Для этих целей целесообразно использовать отдельные сооружения и наиболее высокие элементы рельефа: колокольню Спасо-Преображенского монастыря, колокольню Голгофо-Распятского скита, маяк на горе Секирной, горы Волчья, Вербокольская, Фавор, мыс. Печак, Заяцкие острова, п. Реболда.

В конторе лесничества организуется оперативный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров, в состав которого входят должностные лица лесничества и организаций, участвующих в тушении лесных пожаров. Оперативный штаб создается решением руководителя лесничества ежегодно до начала пожароопасного сезона и действует до его окончания. Задачи оперативного штаба:

- а) осуществляет стратегическое планирование сил и средств пожаротушения, действий по ликвидации лесных пожаров;
- б) взаимодействует с руководителями тушения лесных пожаров;
- в) организует межведомственное взаимодействие;
- г) организует обеспечение работ по тушению лесных пожаров.

2.17.3. Тушение пожаров

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда осуществляется в соответствии Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», приказом Минприроды России от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- 3) локализацию лесного пожара;
- 4) ликвидацию лесного пожара;
- 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- 6) предотвращение возобновления лесного пожара и участие в мероприятиях по тушению лесных пожаров.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В период ограничения пребывания граждан в лесах установить предупредительные аншлаги размером не менее 1х1,5 метра с указанием информации о введении соответствующего ограничения и периода его действия, а также перекрыть лесные дороги шлагбаумами, преградами;

При объявлении режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникших вследствие лесных пожаров выделить 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.

Одним из определяющих деятельность лесничества должна стать организация государственного контроля и надзора за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах. Для эффективности работы в данном направлении лесничеством должно быть организовано патрулирование лесов со стороны акватории, а также обследование островков многочисленных заливах и лесных территорий других островов.

2.17.4. 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 со статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047, приказами Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912, утвердившим Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и от 9 ноября 2020 года № 910, утвердившим Порядок проведения лесопатологических обследований.

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, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду - органами исполнительной власти.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения, или поражения, обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом лесничество.

Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами санитарной безопасности в лесах путем размещения заказов на выполнение этих работ, кроме случаев, когда это возложено на лица, использующих леса.

Лица, использующие леса в соответствии с договором аренды, выполняют СОМ (все или их часть) за собственные средства на основании проекта освоения лесов и результатов лесопатологических обследований.

В процессе лесопатологического обследования производится оценка текущего санитарного (степень захламливания, усыхания, загрязнения) и лесопатологического (степень повреждения, поражения вредными организмами) состояния лесов, определение границ повреждений леса, учет численности вредителей и распространенности болезней.

Объемы лесопатологических обследований в лесохозяйственном регламенте не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Среди них актуальны для лесов лесничества:

- лечение деревьев (обрезка отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удаление плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечение ран);
- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний насекомых-энтомофагов;

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется. Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

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.

В лесных насаждениях с участием ели в составе 70 % и более проведение выборочных санитарных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

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

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Все планы санитарно-оздоровительных мероприятий утверждаются органами, обеспечивающими их проведение.

Уборка захламленности проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

На территории Соловецкого лесничества санитарные рубки запланированы в соответствии со сведениями, занесенными в Реестр лесных участков на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий сведены в таблицу 7 раздела 2.1.3. настоящего лесохозяйственного регламента.

Санитарное состояние лесов Соловецкого лесничества оценивается как удовлетворительное. Выборочное лесопатологическое обследование в 1979 году хвойных насаждений Соловецкого лесничества показало, что в основном хвойные породы поражаются болезнями, вызывающими корневую гниль. Сосны, кроме того, страдают от рака-серянки, сосновой губки и смоляного рака. Ель часто поражается смоляным раком, реже - еловой губкой. Для березы обычны поражения ложным трутовиком и различными корневыми гнилями. Осина в спелом возрасте почти сплошь поражена осиновым трутовиком. В целом было установлено, что в средневозрастных и старше хвойных насаждениях доля здоровых деревьев для сосны составляет 80 %, ели - 70 %. В сосновых молодняках распространено снежное шютте, поражающее до стадии гибели до 20-25 % деревьев. В хвойных молодняках около 20 % сосенок и елей повреждено ржавчиной хвои.

Исследователями описано 64 вида членистоногих фитофагов: 58 насекомых и 6 клещей. Их видовой состав обычен для северных лесов. Преобладают вторичные вредители, обрабатывающие больные, усыхающие деревья и мертвую древесину. Для подавляющего большинства видов, в том числе и таких обычных на материке, как короед-типограф и побеговыюны, встречаемость охарактеризована как редкая или единичная.

Необходимость санитарных рубок и уборка аварийных деревьев обуславливаются исключительно ликвидацией последствий крупных пожаров и безопасностью отдыха туристов.

Таблица 13

Параметры мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Профилактические:				
1.1 Лесохозяйственные				
Лесопатологическое обследование	га	-		По результатам ГЛПМ
1.2. Биотехнические				
Изготовление гнездовий для птиц	шт.	-		По результатам визуального ЛПО
Огораживание муравейников	шт.	-		По результатам визуального ЛПО
2. Другие мероприятия:				
Организация уголков защиты леса	шт.	1	-	1
Развешивание аншлагов и плакатов	шт.	-		По результатам визуального ЛПО

Таблица 14

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

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

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

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

Лесовосстановительные мероприятия

Воспроизводство лесов включает в себя мероприятия по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесами. Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Оно должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесоразведение осуществляется с целью создания лесных насаждений (лесных культур) на землях, ранее не предназначенных или бывших не пригодными для произрастания лесной растительности.

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

Таблица 15

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

Наименование видов ухода за лесами	Участковое лесничество	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторемости, лет
Проведение рубок ухода за лесами, в т.ч.:	-					
Осветления	-	хвойное	сосна		-	15
Осветления	-	хвойное	ель		-	20
Прочистки	-	хвойное	сосна		-	15
Прочистки	-	хвойное	ель		-	20
Прочистки	-	мягкол.	береза		-	15
Прочистки	-	мягкол.	осина		-	15
Уход за лесами путем агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	
Иные мероприятия по уходу за лесами, в т. ч.:	-					
Реконструкция малоценных насаждений	-	-	-	-	-	
Уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	
Обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	
Удобрение лесов	-	-	-	-	-	
Уход за подлеском	-	-	-	-	-	
Уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	
Другие мероприятия	-	-	-	-	-	

В связи с давностью лесоустройства, превышающей ревизионный период почти в два раза сведений о молодняках, нуждающихся в осветлении или прочистках в лесничестве нет.

На территории Соловецкого лесничества учтено 90,3 га непокрытых лесом земель, представленных естественными рединами – 75,3 га, гарями – 10 га, вырубками – 5 га. По данным государственного лесного реестра на гарях и рубках обеспечивается естественное восстановление леса.

Лесозаращивание редин нецелесообразно. Редкостойность насаждения – естественное состояние экосистем лесной растительности в экстремальных условиях местообитания.

Учитывая низкую биологическую эффективность и, соответственно - невысокую лесоводственную результативность на лесных землях лесничества не рекомендуется проводить мероприятия по реконструкции кустарниковых зарослей и березового криволесья.

В связи с невысокой эффективностью осушения верховых болот масштабные работы по гидролесомелиорации в лесничестве не планируются. Не исключается, однако при условии положительного заключения на проектную документацию осуществление осушительных и гиротехнических работ на отдельных участках рекреационной зоны на о. Б. Соловецкий и Анзер. Эти мероприятия возможны в порядке обустройства туристических маршрутов обустройства отдельных усадеб скитов.

Таблица 16

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в ле-	10	5	-	15	-	-	15

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесо-разведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
совосстановлении всего:							
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
Хвойные	10	5	-	15	-	-	15
лиственные	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное, всего	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойные	-	-	-	-	-	-	-
лиственные	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойные	-	-	-	-	-	-	-
лиственные	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	10	5	-	15	-	-	15
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойные	10	5	-	15	-	-	15
лиственные	-	-	-	-	-	-	-
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

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

Разработка разделов лесохозяйственного регламента выполнена с учетом указанного лесорастительного районирования. Применение возрастов рубок лесных насаждений, правил заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правил пожарной безопасности в лесах, правил санитарной безопасности в лесах, правил ухода за лесами соответствуют северо-таежному лесному району таежной зоны лесов Европейской части Российской Федерации.

2.19. Мероприятия по уходу за лесами

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в сосновых и еловых насаждениях утверждены приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534.

Лесоводственная целесообразность осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, устанавливается по следующим признакам: породный состав, полнота и густота древостоя, сомкнутость его полога, соотношение высот деревьев разных пород и категорий, размещение деревьев по площади, рекреационная привлекательность.

В связи с большой давностью лесоустройства мероприятия по уходу за лесами не назначаются.

ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации для защитных лесов в целом и категории защитных лесов – «ценные» установлен правовой режим, ограничивающий использование лесов.

Таблица 17

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
Защитные леса: Ценные леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Запрещается <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных рубок, за исключением случаев, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с законодательством Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. – строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; – ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; – создание и эксплуатация лесных плантаций; – размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. – реконструкция малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. – использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, – создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; – создание лесных плантаций и их эксплуатация;

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
	1	2
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>В границах прибрежных полос водоохранных зон запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки.</p> <p>Не допускается интродукция растений, распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и устройство для них летних лагерей и ванн, размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства химических и радиоактивных веществ, размещение отвалов размываемых грунтов.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.</p> <p>В лесах, расположенных на склоне оврага, и полосах лесов шириной до 50 метров, примыкающих к кромке оврага, допускается проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений. Трелевка древесины на склонах осуществляется без повреждений или с минимальными повреждениями почвы, не ведущими к возникновению и развитию эрозионных процессов. Запрещается заготовка пней (пневого осмола).</p>
2	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений. Не допускается интродукция растений.</p> <p>Рубки леса ведутся с учетом необходимости улучшения условий роста реликтовых и эндемичных растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>
3	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	<p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев при условии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и мест их обитания.</p> <p>Не допускается интродукция растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>
4	Заповедные лесные участки	<p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений, интродукция растений; распашка земель, заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, ведение сельского хозяйства, разработка месторождений полезных ископаемых, размещение объектов капитального строительства.</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
	1	2
5	Участки лесов вокруг глухариных токов	Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
6	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст.17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
7	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст.17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений. Не допускается интродукция растений. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. Допускается проведение выборочных рубок погибших и поврежденных лесных насаждений и сплошных (в целях замены лесных насаждений утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения).
8	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
9	Постоянные пробные площади	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений, если это допустимо научной программой исследования насаждений на пробных площадях. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. Другие ограничения устанавливаются в соответствии с научной программой исследования насаждений на пробных площадях. Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

Заготовка древесины

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;
- не допускается разрушение дорог, мостов, водопропускных сооружений, осушительной сети и других сооружений;
- запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
- не допускается захламление квартальных просек;
- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;
- не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;
- не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;
- не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.

При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).

Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Архангельской области и их местообитания.

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

Заготовка живицы

Не планируется.

Заготовка недревесных лесных ресурсов

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка веточного корма, сосновых и еловых лап не проводится на особо защитных участках лесов.

Заготовка новогодних елей не проводится в особо защитных участках леса.

Сбор мха и лесной подстилки разрешается производить на одной и той же площади только при условии его естественного восстановления.

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников не проводится на особо защитных участках лесов. На остальной территории лесничества выкопка кустарников и подлеска может производиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях I и II классов возраста, при условии оставления кустов заготавливаемого вида не менее 1000 штук на гектар.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие породы) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, трассы дорог, сенокосы, а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

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

При заготовке дикорастущих плодов, ягод запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

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

Сбор лекарственных растений запрещается в объемах и в сроки, не обеспечивающие своевременного восстановления растений и воспроизводство запасов сырья.

Запрещается использовать для заготовки и сбора виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Архангельской области, а также признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Список наркотических средств и психотропных ве-

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

Ограничения при использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства

Охота на территории лесничества, как и в целом на островах Соловецкого архипелага запрещена.

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:

- на заповедных лесных участках;
- на остальных особо защитных участках лесов разрешается только сенокошение и пчеловодство.

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

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается:

- на участках леса с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- в местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- на участках, предназначенных для сенокошения;
- на землях занятых лесными культурами;
- в естественных молодняках до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- на непокрытых лесом землях и насаждениях, пройденных выборочными рубками с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;
- на участках лесов на легко размываемых и выветриваемых грунтах;

- на участках лесов на склонах коренных берегов речных долин крутизной более 20 градусов;
- в лесах на каменистых россыпях;
- на берегозащитных, почвозащитных участках леса в границах прибрежных защитных полос, установленных в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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

- запрещение выпаса в лесных насаждениях в гнездовой период;
- запрещение использования собак при выпасе;
- соблюдение норм нагрузки скота на лесные угодья, где проводится выпас.

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и 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

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 соответствии со статьей 55 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица при осуществлении рекреационной деятельности обязаны принимать необходимые меры по предупреждению и устранению негативного воздействия шума, вибрации, электрических, электромагнитных, магнитных полей и иного негативного физического воздействия на окружающую среду в зонах отдыха, местах обитания диких зверей и птиц, в том числе их размножения, на естественные экологические системы и природные ландшафты. Запрещается превышение допустимых физических воздействий.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Не допускается осуществлять использование лесов способами и технологиями, вызывающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также состояние водных ресурсов и других природных объектов.

На особо защитных участках леса с наличием реликтовых и эндемичных видов растений и мест обитания редких и исчезающих видов животных рекреационное использование лесов без экспертного заключения не допускается.

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций на территории лесничества не запланировано.

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

Использование лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений в Соловецком лесничестве не планируется.

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 года № 469 установлены следующие ограничения:

- используются не покрытые лесом земли;
- используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений;
- не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян посевные и иные качества которых не проверены;
- не допускается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Архангельской области.

Ограничения при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на территории Соловецкого лесничества не планируется.

Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

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

Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Правилами использования лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434 не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
- не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сучья, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов;
- отделять границу полосы отвода от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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.

Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов на территории Соловецкого лесничества запрещено.

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.

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

1. Конституция Российской Федерации;
2. Лесной кодекс Российской Федерации;
3. Земельный кодекс Российской Федерации;
4. Водный кодекс Российской Федерации;
5. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
7. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
8. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
9. Федеральный закон от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
10. Федеральный закон от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
11. Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
12. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
13. Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
14. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
15. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
16. Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
17. Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
18. Постановление Совмина РСФСР от 26 октября 1973 г. № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб»;
19. Постановление Совмина РСФСР от 7 августа 1978 г. № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб»;
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железнодорожных дорог»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых

условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон");

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ»;

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 г. № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

31. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

32. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

33. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

34. Приказ Госкомлеса СССР от 28 февраля 1989 г. № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник»;

35. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

36. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

37. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 октября 2008 г. № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их границ»;

38. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 2 ноября 2009г. № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

39. Приказ Росрыболовства от 20 ноября 2010г. № 943 «Об установлении рыбо-

охранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей»;

40. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

41. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

42. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

43. Приказ Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

44. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 г. № 145 «Об утверждении Программы развития движения школьных лесничеств»;

45. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 266 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.05.02-85» «Автомобильные дороги»;

46. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

47. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2013 г. № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

48. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

49. Приказ МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»;

50. Приказ Минприроды России от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;

51. Приказ Минприроды России от 8 июля 2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

52. Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

53. Приказ Минприроды России от 19 февраля 2015 г. № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений»;

54. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

55. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

56. Приказ Минприроды России от 20 октября 2015 г. № 438 «Об утверждении правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

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

58. Приказ Минприроды России от 6 сентября 2016 г. № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной

безопасности в лесах»;

59. Приказ Минприроды России от 14 ноября 2016 г. № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

60. Приказ Минприроды России от 15. Ноября 2016 г. № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

61. Приказ Минприроды России от 9 января 2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

62. Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

63. Приказ Минприроды России от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

64. Приказ Минприроды России от 12 декабря 2017 г. № 661 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

65. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

66. Приказ Минприроды России от 11 марта 2019 г. № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

67. Приказ Минприроды России от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

68. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"»;

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

70. Приказ Минприроды России от 7 июля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

71. Приказ Минприроды России от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

72. Приказ Минприроды России от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

73. Приказ Минприроды России от 22 июля 2020 г. № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

74. Приказ Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

75. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

76. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
77. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
78. Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
79. Приказ Минприроды России от 7 июля 2020 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;
80. Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
81. Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;
82. Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»;
83. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 августа 2020 г. № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 7 июня 2018 г. № 468»;
84. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 908 «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
85. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
86. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
87. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
88. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
89. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
90. Приказ Минприроды России от 25 ноября 2020 г. № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;
91. Приказ Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
92. Приказ Минприроды России от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;
93. Областной закон от 27 июня 2007 г. № 368-19-03 «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений»;
94. Указ Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 г. № 152-у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территорий федерального значения)»;
95. Постановление Администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 г. № 161-па «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области»;
96. Постановление Правительства Архангельской области от 13 сентября 2017 г. №

360-пп «Об утверждении Порядка использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд имеющихся в границах земельных участков для собственных общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области»;

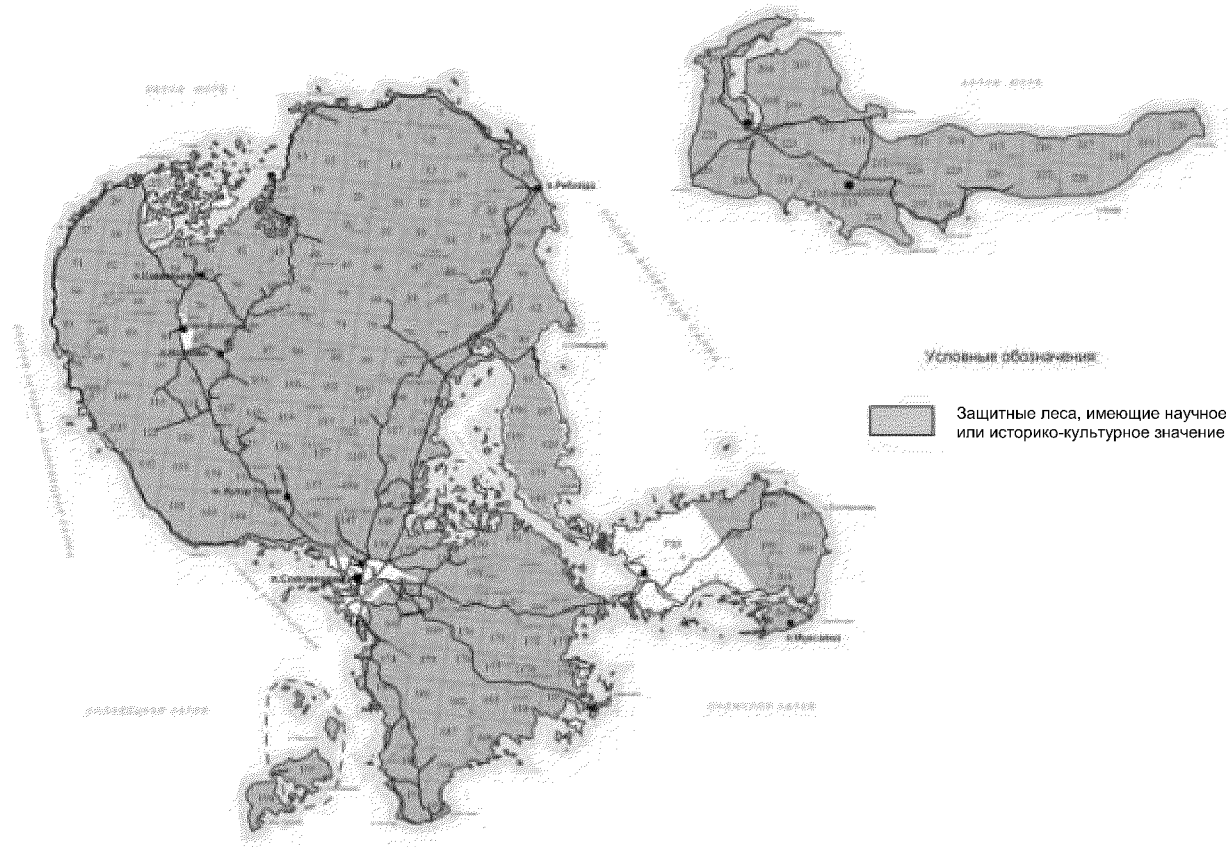
97. Постановление Правительства Архангельской области от 21 апреля 2020 г. № 217-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, и перечня зимних автомобильных дорог (зимников) общего пользования, устройство и содержание которых осуществляется на автомобильных дорогах, принятых на основании договоров безвозмездного пользования, заключенных государственным казенным учреждением Архангельской области "Дорожное агентство «Архангельскавтодор»»;

98. Лесотаксационный справочник для северо-востока европейской части Российской Федерации» (нормативные материалы для Ненецкого автономного округа, Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми), СевНИИЛХ, 2012 год;

99. «Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования». ВНИИЛМ. 2003.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к лесохозяйственному регламенту
Соловецкого лесничества
Архангельской области

Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к лесохозяйственному регламенту
Соловецкого лесничества
Архангельской области

**Структура земель лесного фонда в разрезе островов
Соловецкого лесничества**

Название островов	Площадь	
	га	%
Большой Соловецкий с группой мелких островов	21980,4	77,6
Анзер с мелкими островами	4754,54	16,8
Большая Муксалма с мелкими островами	984,0	3,5
Большой Заяцкий с мелкими островами	139,7	0,5
Малая Муксалма с мелкими островами	122,0	0,4
Малый Заяцкий	113,0	0,4
Парусный	20,9	0,1
Группа островов губы Сосновой	125,0	0,4
Группа островов губы Глубокой	59,06	0,2
Группа Сенных островов	14,4	0,1
Итого	28313,0	100

Приложение № 5
к лесохозяйственному регламенту
Соловецкого лесничества
Архангельской области

Перечень дорог на территории Соловецкого лесничества

№ п/п	Наименование дороги	Название дороги	Обозначение дороги	Протяженность, км	
				общая	по ГЛФ
1	пос. Соловецкий – г. Секирная – кв. 55 (ск. Савватиево)	Савватиевская	ЛХ - 1	11,5	11,5
2	кв. 154 (оз. Куможье)-кв.132 (ур. Толстяки)	Толстяковская	ЛХ -2	7,2	7,2
3	кв. 112 – ск. Исаково – кв.55 (ск. Савватиево)	Исаковская	ЛХ-3	5,6	5,6
4	кв.71- ур. Новая Сосновка – кв.10 (ус.Ребалда)	Сосновская	ЛХ - 4	18,6	18,6
5	пос. Соловецкий – кв. 10 (ус. Ребалда)	Ребалдинская	ЛХ - 5	13,6	13,6
6	пос. Соловецкий – кв 64 (бывшая УЖД)	Узкоколейная	ЛХ – 6	10,8	10,8
7	кв.54 (ск. Савватиево) - кв. 27 (ур. Трещанка)	Трещанская	ЛХ - 7	4,2	4,2
8	пос. Соловецкий – кв. 192 мыс Печак	Печаковская	ЛХ – 8	8,6	8,6
9	пос. Соловецкий – дамба –кв. 196 (ур. Ивановка).	Муксалмская	ЛХ – 9	14,9	9,9
10	пос. Соловецкий – кв.185 (мыс Березовый)	Березовская	ЛХ -10	9,2	9,2
11	кв.229 (мыс Кеньга) - кв.236 (губа Капорская)	Капорская	ЛХ - 11	9,2	9,2
12	кв. 222 (ск. Троицкий) -кв. 203 (Спасательная станция)	Троицкая	ЛХ - 12	4,8	4,8
Итого				118,1	113,2
из них дороги:					
проезжие для автомобильного транспорта				88,3	83,4
заброшенные (пешеходные)				29,8	29,8

Приложение № 6
к лесохозяйственному регламенту
Соловецкого лесничества
Архангельской области

Ежегодные объемы биотехнических мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Единицы измерения	Ежегодный объем	
			средний	От и до
1	Устройство искусственных гнезд для уток и душлянок для гоголя	шт	1-3 на 1 км береговой линии	1-3 на 1 км береговой линии
2	Создание галечников для глухаря, рябчика и бел. куропатки	шт	3	3-5
3	Создание порхалищ для глухаря, рябчика и бел. куропатки	шт	105	100-110
4	Изготовление и установка тематических и предупредительных аншлагов	шт	10-12	8-16

».