



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 ноября 2018 года № 43п

г. Архангельск

**Об утверждении лесохозяйственного регламента
Онежского лесничества Архангельской области**

В соответствии с подпунктом 2 пункта 10, пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 04 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Онежского лесничества Архангельской области.
2. Признать утратившими силу постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 19 октября 2017 года № 29п «О внесении изменений в Лесохозяйственный регламент Онежского лесничества».
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Министр



А.В. Ерулик

УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 19 ноября 2018 года № 43п

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ОНЕЖСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Онежского лесничества Архангельской области (далее – лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений». Лесохозяйственный регламент является для Онежского лесничества Архангельской области (далее – Онежское лесничество, лесничество) основой для осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в его границах.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 31 декабря 2028 года.

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Архангельский филиал ФГБУ «Рослесинформ». Почтовый адрес: 163062, г. Архангельск, ул. Никитова, д. 13, телефон/факс: (8182) 62-80-50.

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

ГЛАВА I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

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

Онежское обособленное подразделение территориального органа Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управления лесничествами (164880 Онежский район, г. Онега, ул. Кирова, 93).

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

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

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Онежского лесничества составляет 1947543 га. В составе лесничества имеется 11 участковых лесничеств:

Онежское	- 96499 га;
Чекуевское	- 156828 га;
Прилукское	- 188614 га;
Малошуйское	- 155343 га;
Кодинское	- 159733 га;
Нижмозерское	- 209818 га;
Кожское	- 301171 га;
Унежемское	- 172076 га;
Нименьгское	- 195006 га;
Караминское	- 213070 га;
Онежское сельское	- 99385 га.

Границы лесничества и участковых лесничеств, квартальная сеть, общегеографическая нагрузка показаны на карте-схеме Онежского лесничества (приложение № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту).

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Онежское лесничество полностью расположено в границах Онежского района. Структура лесничества отражена в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества

Участковое лесничество	Участок	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1. Онежское	Онежское	Онежский (муниципальное образование «Онежский муниципальный район»)	96499
2. Чекуевское	Чекуевское		156828
3. Прилукское	Прилукское		188614
4. Малошуйское	Малошуйское		155343
5. Кодинское	Кодинское		159733
6. Нижмозерское	Нижмозерское		209818
7. Кожское	Кожское		301171
8 Уножемское	Уножемское		172076
9. Нименьгское	Нименьгское		195006
10. Караминское	Караминское		149345
	Мудьюжское		63725
	Итого		213070
11. Онежское сельское	С-з «Большеборский»		8139
	С-з «Чекуевский»		8016
	С-з «Прилукский»		23786
	С-з «Онежский»		10415
	К-з им. Ленина		14816
	К-з им. 21 съезда КПСС		15739
	К-з им. Мулина		7682
	К-з им. 40 лет Октября		10792
	Итого		99385
Итого			1947543

1.1.4. Карта-схема Архангельской области с выделением территории Онежского лесничества

Расположение территории Онежского лесничества на территории Архангельской области отражено в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

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

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества

по лесорастительным зонам и лесным районам

Участковое лесничество	Участок	Лесорас-тительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень кварталов	Общая площадь, га
Онежское	Онежское				C-1/E-2	1-207	96499
Чекуевское	Чекуевское					1-187	156828
Прилукское	Прилукское					1-239	188614
Малошуйское	Малошуйское					1-182	155343
Кодинское	Кодинское					1-187	159733
Нижнозерское	Нижнозерское					2-22, 24-45, 47-130, 133-250	209818
Кожское	Кожское					1-346	301171
Уножемское	Уножемское					1-174	172076
Нименъгское	Нименъгское					1-221	195006
Караминское	Караминское					1-135	149345
	Мудьюжское					1-75	63725
	Итого						213070
Онежское сельское	C-з «Большеборский»					1-19, 21-28, 32, 33	8139
	C-з «Чекуевский»					20, 29-31, 34-68	8016
	C-з «Прилукский»					1-101	23786
	C-з «Онежский»					3-37	10415
	K-з им. Ленина					1-56	14816
	K-з им. 21 съезда КПСС					1-35	15739
	K-з им. Мулина					1-22	7682
	K-з им. 40 лет Октября					1-19	10792
	Итого						99385
Итого							1947543

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

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением леса Онежского лесничества разделены на защитные и эксплуатационные. К защитным относятся леса, основным назначением которых является выполнение водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций.

В случае, когда леса одновременно выполняют множество защитных функций, они в учетных документах относятся к той категории защитных лесов, режим пользования которой отличается более строгими ограничениями, но при использовании лесов учитываются ограничения, накладываемые всеми категориями.

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

- 1) леса, расположенные в водоохранных зонах;
- 2) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;

в том числе:

- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования,

автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

- зеленые зоны.

3) ценные леса;

в том числе:

- нерестоохраные полосы лесов;
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
- противоэрозионные леса;
- леса имеющие научное или историческое значение.

Леса, расположенные в водоохраных зонах выделены в границах водоохраных зон, установленных в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. Для рек, включая ручьи, ширина водоохраных зон установлена шириной:

- 50 м – при протяженности реки от истока до 10 км;
- 100 м – при протяженности реки от 10 до 50 км;
- 200 м при протяженности реки 50 км и более.

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

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

Ширина водоохранной зоны Белого моря определена статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации шириной 500 метров.

По водным объектам (реки, ручьи, озера и водохранилища) имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение установлены водоохраные зоны шириной 200 метров. Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения приведен в приказе Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943 «Об установлении рыбоохраных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской области и Архангельской областей».

Полнота отображения рек и ручьев на материалах лесоустройства Онежского лесничества соответствует нагрузке топокарт масштаба 1: 25 000.

Водоохраные зоны по болотам не устанавливаются.

Перечень рек и озер с наличием водоохраных зон приведен в приложении № 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Защитные полосы лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации выделены на основании статьи 8 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ и 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», утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 13 июня 2017 года № 237-пп.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения Архангельской области и железных дорог в границах Онежского муниципального района приведен в приложении № 7 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Параметры защитных полос установлены по ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли». Нормы выделения на землях лесного фонда защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Зеленая зона вокруг города Онеги, поселков Кодино и Малопшуйка утверждена постановлением Правительства Архангельской области от 28 августа 2012 года № 371-пп «Об изменении границы зеленої зоны Онежского лесничества».

Состав зеленої зоны в Онежском лесничестве приведен в приложении № 8 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Нерестоохраные полосы лесов выделяются на основании Приказ Федеральной службы лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

Перечень рек и озер, по которым выделены нерестоохраные полосы лесов, приведен в приложении № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов шириной 1,5 км по реке Онега и вдоль берега Белого моря шириной 3 км выделены на основании Приказа Федеральной службы лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

Противоэрозионные леса выделены на основании Приказа Федеральной службы лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

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

К эксплуатационным лесам отнесены на основании Приказа Федеральной службы лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3 и приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица 3

Разделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
<i>Всего лесов:</i>				1947543	
Защитные леса, всего:				485179	
Ценные леса				302569	
<i>Леса, имеющие научное или историческое значение</i>	Онежское	Онежское	27ч	33	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456
Итого				33	
<i>Противоэрозионные леса</i>	Онежское	Онежское	18ч.	25	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456
	Караминское	Мудьюжское	13ч, 23ч, 24ч.	47	
	Уножемское	Уножемское	37ч, 91ч - 94ч, 113ч, 115ч, 116ч.	307	
	Малошуйское	Малошуйское	17ч, 72ч - 74ч, 88ч - 91ч, 102ч - 106ч, 111ч, 113ч, 116ч - 122ч, 126ч, 127ч, 131ч - 141ч, 148ч - 157ч, 164ч, 168ч, 169ч, 179ч.	4534	
	Нименьгское	Нименьгское	136ч, 146ч, 151ч, 152ч, 175ч.	222	
Итого				5135	
<i>Нерестоохранные полосы лесов</i>	Онежское	Онежское	45, 56, 80, 88, 96, 118, 125. 27ч, 36ч, 37ч, 38ч, 46ч, 54ч, 55ч, 64ч, 70ч, 71ч, 72ч, 78ч, 79ч, 81ч, 86ч, 87ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 106ч, 107ч, 109ч, 110ч, 111ч, 114ч, 115ч, 119ч, 120ч, 126ч, 127ч, 128ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 152ч, 153ч, 154ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 179ч, 180ч, 185ч, 186ч.	8394	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456
	Чекуевское	Чекуевское	40, 41, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 76, 77, 102, 103, 128, 129, 130, 137, 138, 139, 152, 153, 154, 162, 163, 164, 175, 176, 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 24ч, 27ч, 28ч, 29ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 46ч, 47ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 83ч, 84ч, 85ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 101ч, 104ч, 105ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 118ч, 131ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 160ч, 161ч, 174ч, 177ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	49034	
	Прилукское	Прилукское	30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 64ч, 65ч, 66ч, 71ч, 72ч, 84ч, 85ч, 86ч, 91ч, 92ч, 106ч, 107ч, 113ч, 127ч, 128ч, 146ч, 147ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 173ч, 174ч, 175ч, 187ч, 188ч, 189ч, 204ч, 205ч, 206ч, 219ч, 220ч, 221ч, 235ч, 236ч, 237ч, 239ч.	16974	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
	Малошуйское	Малошуйское	25, 30. 3ч, 4ч, 8ч, 12ч, 14ч, 17ч, 22ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч, 32ч, 35ч, 40ч, 41ч, 45ч, 50ч, 51ч, 52ч, 55ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 101ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 114ч, 115ч, 118ч, 119ч, 120ч, 128ч, 129ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 142ч, 143ч, 146ч, 147ч, 157ч, 158ч.	21476	
	Кодинское	Кодинское	126ч, 127ч, 136ч, 174ч, 186ч.	697	
	Нижнозерское	Нижнозерское	137, 186. 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 32ч, 33ч, 35ч, 36ч, 37ч, 53ч, 54ч, 55ч, 58ч, 59ч, 60ч, 81ч, 82ч, 83ч, 89ч, 90ч, 111ч, 119ч, 120ч, 138ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 185ч, 202ч, 203ч, 204ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч.	29531	
	Кожское	Кожское	10, 27, 28, 46, 47, 64, 65, 90, 91, 111, 131, 132, 133, 134, 135, 164. 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 26ч, 29ч, 30ч, 44ч, 45ч, 48ч, 62ч, 63ч, 66ч, 67ч, 89ч, 92ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 112ч, 113ч, 129ч, 130ч, 136ч, 137ч, 144ч, 152ч, 161ч, 162ч, 163ч, 165ч, 172ч, 181ч, 182ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 236ч, 237ч, 238ч, 286ч, 287ч, 311ч, 312ч, 313ч, 322ч, 335ч, 336ч, 337ч, 345ч, 346ч.	39713	
	Уножемское	Уножемское	3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 13ч, 14ч, 15ч, 24ч, 28ч, 29ч, 31ч, 32ч, 33ч, 37ч, 38ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 62ч, 63ч, 64ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 82ч, 83ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 113ч, 114ч, 127ч, 128ч, 140ч, 141ч, 142ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 159ч, 162ч, 163ч, 164ч, 166ч, 167ч, 168ч.	27264	
	Нименъгское	Нименъгское	9ч, 17ч, 43ч, 44ч, 56ч, 57ч, 69ч, 78ч, 79ч, 80ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 100ч, 101ч, 102ч, 109ч, 110ч, 111ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 137ч, 138ч, 148ч.	9211	
	Караминское	Караминское	2, 7. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 13ч, 19ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 33ч, 34ч, 35ч, 38ч, 39ч, 40ч, 118ч, 121ч, 122ч, 123ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч.	13217	
Онежское сельское	C-з «Большеборский»		1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 13ч, 19ч, 33ч.	1300	
	C-з «Чекуевский»		20, 30, 31, 35, 38, 40, 51, 67, 68; 36ч, 37ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 49ч, 52ч, 55ч, 56ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч.	3280	
	C-з «Прилукский»		15, 85, 97, 98; 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32 ч, 37ч, 39ч, 45ч, 46ч, 53ч, 54ч, 60ч, 61ч, 67ч, 68ч, 73ч, 74ч, 75ч, 79ч, 80ч, 86ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 100ч, 101ч.	3895	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
		С-з «Онежский»	3, 5, 6, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25; 4ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 18ч, 20ч, 21ч, 26ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 37ч.	5319	
		К-з им. Ленина	7. 3ч, 4ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч.	1979	
		К-з им. 21 съезда КПСС	7, 33, 34, 35. 5ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 20ч, 25ч, 26ч.	2722	
		К-з им. Мулина	6, 16; 4ч, 5ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч.	2218	
		К-з им. 40 лет Октября	3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 11ч.	1112	
Итого				237336	
<i>запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</i>	Онежское	Онежское	1, 14. 2ч, 3ч, 15ч, 179ч, 180ч, 184ч, 185ч, 186ч.	3014	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456
	Чекуевское	Чекуевское	4ч, 5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 39ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 63ч, 64ч, 65ч, 68ч, 70ч, 71ч, 91ч, 92ч.	4058	
	Прилукское	Прилукское	22ч, 33ч, 34ч, 71ч, 72ч, 73ч, 91ч, 92ч, 113ч, 114ч, 136ч.	1427	
	Малошуйское	Малошуйское	1. 2ч, 3ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч.	2885	
	Кодинское	Кодинское	174ч, 186ч.	340	
	Нижнозерское	Нижнозерское	94, 95, 121, 122, 139, 152, 153, 154, 171, 187, 205. 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 120ч, 135ч, 136ч, 138ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 172ч, 173ч, 188ч, 206ч.	14922	
	Уножемское	Уножемское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 24ч, 25ч.	7825	
	Нименъгское	Нименъгское	1, 5. 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 17ч.	4409	
	Караминское	Караминское	3ч, 117ч, 118ч, 121ч, 122ч, 123ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч.	858	
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 13ч, 14ч, 19ч.	454	
		С-з «Чекуевский»	29ч, 36ч, 37ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 49ч, 52ч, 55ч, 56ч, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч.	1246	
		С-з «Прилукский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 13ч, 14ч, 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч, 37ч, 44ч, 45ч, 46ч, 52ч, 53ч, 54ч, 60ч, 61ч, 67ч, 68ч, 73ч, 74ч, 75ч, 79ч, 80ч, 81ч, 86ч, 94ч, 95ч, 96ч, 99ч, 100ч, 101ч.	3112	
		С-з «Онежский»	4ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 18ч, 20ч, 21ч, 26ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 33ч, 34ч, 35ч.	855	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
Леса, расположенные в водоохранных зонах		К-з им. Ленина	36, 37, 40, 41, 46, 52, 55, 56. 1ч, 5ч, 9ч, 10ч, 11ч, 14ч, 24ч, 25ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 35ч, 45ч, 47ч, 53ч.	4789	
		К-з им. 21 съезда КПСС	1, 2, 3, 6. 4ч, 5ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч.	4942	
		К-з им. Мулина	1, 2, 3, 20ч.	630	
		К-з им. 40 лет Октября	1. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч.	4299	
Итого				60065	
	Онежское	Онежское	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 174ч, 176ч, 177ч, 181ч, 182ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч.	6114	Водный кодекс, Лесной кодекс Российской Федерации; Приказ Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943
	Чекуевское	Чекуевское	1ч, 2ч, 4ч, 7ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 61ч, 62ч, 63ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 80ч, 81ч, 82ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 106ч, 107ч, 108ч, 110ч, 111ч, 113ч, 114ч, 115ч, 119ч, 120ч, 121ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	8782	
	Прилукское	Прилукское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 69ч, 70ч, 71ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 147ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.	14586	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
	Малошуйское	Малошуйское	4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 80ч, 81ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч.	10057	
	Кодинское	Кодинское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 117ч, 118ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 187ч.	16184	
	Нижнозерское	Нижнозерское	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 134ч, 135ч, 136ч, 142ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 174ч, 175ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 200ч, 201ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 228ч, 229ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч.	13428	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
	Кожское	Кожское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 30ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 129ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 162ч, 163ч, 165ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 183ч, 184ч, 185ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 203ч, 204ч, 206ч, 211ч, 212ч, 215ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч, 251ч, 252ч, 253ч, 257ч, 258ч, 259ч, 260ч, 261ч, 262ч, 263ч, 264ч, 266ч, 267ч, 268ч, 269ч, 270ч, 272ч, 273ч, 275ч, 276ч, 277ч, 278ч, 279ч, 280ч, 281ч, 282ч, 283ч, 284ч, 285ч, 286ч, 289ч, 290ч, 292ч, 294ч, 295ч, 299ч, 300ч, 301ч, 302ч, 303ч, 304ч, 305ч, 308ч, 309ч, 310ч, 311ч, 314ч, 315ч, 316ч, 317ч, 320ч, 321ч, 323ч, 324ч, 325ч, 326ч, 328ч, 329ч, 330ч, 331ч, 332ч, 333ч, 334ч, 335ч, 336ч, 338ч, 339ч, 341ч, 344ч, 345ч.	22568	
	Уножемское	Уножемское	2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 170ч, 171ч, 172ч.	8578	
	Нименьгское	Нименьгское	6ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 57ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч,	16636	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.		
	Караминское	Караминское	4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 27ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 115ч, 116ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 127ч, 128ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч.	9501	
		Мудьюжское	1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч.	6928	
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч.	809	
		С-з «Чекуевский»	29ч, 37ч, 39ч, 43ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 65ч.	665	
		С-з «Прилукский»	2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 24ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 40ч, 43ч, 46ч, 47ч, 49ч, 52ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 63ч, 64ч, 65ч, 68ч, 69ч, 71ч, 76ч, 77ч, 79ч, 82ч, 83ч, 91ч, 99ч.	1664	
		С-з «Онежский»	7ч, 8ч, 13ч, 28ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч.	244	
		К-з им. Ленина	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 12ч, 14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 25ч, 33ч, 34ч, 38ч, 42ч, 43ч, 45ч, 53ч, 54ч.	365	
		К-з им. 21 съезда КПСС	4ч, 8ч, 10ч, 12ч, 18ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 29ч, 30ч.	445	
		К-з им. Мулина	4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 17ч, 18ч, 19ч.	731	
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч.	1671	
Итого					139956

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				42654	
<i>защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</i>	Онежское	Онежское	83ч, 84ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч.	1817	Федеральный закон "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 201-ФЗ; Постановление Правительства Архангельской области от 13.06.2017 № 237- пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Архангельской области». ГОСТ 17.5.3.02-90
	Прилукское	Прилукское	52ч, 73ч.	9	
	Малошуйское	Малошуйское	13ч, 34ч, 35ч.	673	
	Кодинское	Кодинское	84ч, 85ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 116ч, 117ч, 118ч, 125ч, 126ч, 127ч, 162ч.	2314	
	Нижмозерское	Нижмозерское	76ч, 77ч, 98ч, 106ч, 107ч, 126ч, 127ч, 142ч, 143ч, 144ч, 147ч, 148ч, 155ч, 157ч, 158ч, 188ч, 207ч.	1463	
	Унжемское	Унжемское	26ч, 27ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 56ч, 57ч.	1872	
	Нименьгское	Нименьгское	24ч, 25ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч.	2173	
	Караминское	Караминское	3ч, 43ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 108ч, 109ч, 110ч, 113ч, 114ч, 126ч, 127ч.	3122	
		Мудьюжское	41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 67ч.	2567	
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	3ч, 4ч, 9ч, 15ч, 21ч, 23ч, 24ч, 32ч, 33ч	434	
		С-з «Чекуевский»	37ч, 63ч, 65ч.	81	
		С-з «Прилукский»	3ч, 5ч.	102	
		С-з «Онежский»	8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч.	1891	
		К-з им. Ленина	1ч, 2ч, 3ч, 12ч, 17ч, 18ч, 20ч, 21ч, 24ч, 26ч, 47ч, 48ч, 51ч.	458	
		К-з им. 21 съезда КПСС	16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч.	1755	
		К-з им. Мулина	10ч, 11ч, 12ч, 14ч.	281	
		К-з им. 40 лет Октября	13ч, 17ч, 18ч, 19ч.	279	
Итого				21291	
зеленые зоны	Онежское	Онежское	53, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 73, 74, 75, 76, 77, 85, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 108, 112, 113, 116, 117, 121, 122, 123, 124, 129, 130, 135, 136, 137, 138,	19106	Постановление

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171. 54ч, 55ч, 64ч, 70ч, 71ч, 72ч, 78ч, 79ч, 81ч, 82ч, 86ч, 87ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 106ч, 107ч, 109ч, 110ч, 111ч, 114ч, 115ч, 119ч, 120ч, 126ч, 127ч, 128ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 152ч, 153ч, 154ч.		Правительства Архангельской области от 28.08.2012 № 371-пп
			23, 27, 28. 24ч, 26ч, 29ч, 31ч, 32ч.	1159	
			119, 120, 121.	597	
			49, 50	501	
Итого				21363	
Эксплуатационные леса	Онежское	Онежское	13, 26, 52, 200, 201. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 82ч, 83ч, 84ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч.	57996	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456
	Чекуевское	Чекуевское	69, 109, 116, 117, 122, 144, 151. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	94954	
	Прилукское	Прилукское	8, 20, 21, 50, 67, 68, 93, 100, 103, 121, 122, 141, 148, 154, 234. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч,	155618	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.		
Малошуйское	Малошуйское		33, 78, 79, 171, 176. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	114559	
Кодинское	Кодинское		10, 16, 24, 28, 40, 43, 138, 139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	139601	
Нижнозерское	Нижнозерское		84, 85, 99, 123, 198, 199, 213, 237, 238. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч,	150474	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч.		
	Кожское	Кожское	31, 34, 35, 81, 82, 128, 141, 166, 167, 168, 169, 186, 192, 202, 205, 213, 214, 216, 221, 222, 243, 244, 254, 255, 256, 265, 271, 274, 288, 291, 293, 296, 297, 298, 306, 307, 318, 319, 327, 340, 342, 343. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 129ч, 130ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 165ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 203ч, 204ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 215ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч, 251ч, 252ч, 253ч, 257ч, 258ч, 259ч, 260ч, 261ч, 262ч, 263ч, 264ч, 266ч, 267ч, 268ч, 269ч, 270ч, 272ч, 273ч, 275ч, 276ч, 277ч, 278ч, 279ч, 280ч, 281ч, 282ч, 283ч, 284ч, 285ч, 286ч, 287ч, 289ч, 290ч, 292ч, 294ч, 295ч, 299ч, 300ч, 301ч, 302ч, 303ч, 304ч, 305ч, 308ч, 309ч, 310ч, 311ч, 312ч, 313ч, 314ч, 315ч, 316ч, 317ч, 320ч, 321ч, 322ч, 323ч, 324ч, 325ч, 326ч, 328ч, 329ч, 330ч, 331ч, 332ч, 333ч, 334ч, 335ч, 336ч, 337ч, 338ч, 339ч, 341ч, 344ч, 345ч, 346ч.	238890	
	Унежемское	Унежемское	11, 12, 103, 121, 136, 137, 143, 169, 173, 174. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч,	126230	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 170ч, 171ч, 172ч.		
Нименъгское	Нименъгское		41, 54, 55, 58, 62, 67, 68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212, 213. 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 56ч, 57ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.	162355	
Караминское	Караминское		31, 37, 42, 75, 94, 95, 107, 112, 125. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч.	122647	
	Мудьюжское		2, 68, 69. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч.	54183	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
	Онежское сельское	С-з «Больше-борский»	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32ч, 33ч.	5142	
		С-з «Чекуевский»	34. 29ч, 37ч, 39ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч.	2744	
		С-з «Прилукский»	38, 41, 42, 48, 50, 51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87, 88, 89, 90, 92. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 39ч, 40ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68ч, 69ч, 71ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 91ч, 93ч, 95ч, 96ч, 99ч, 100ч.	15013	
		С-з «Онежский»	7ч, 8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч.	2106	
		К-з им. Ленина	8, 13, 15, 16, 22, 23, 27, 39, 44. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 33ч, 34ч, 38ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 48ч, 51ч, 54ч.	6724	
		К-з им. 21 съезда КПСС	31, 32. 4ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч.	5875	
		К-з им. Мулина	21, 22. 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч.	3822	
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч.	3431	
Итого				1462364	

Зоны с особыми условиями использования территории

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

- как превентивная мера сохранения лесов, требующих перевода из эксплуатационных в защитные леса или из одной категории защитных лесов в другую категорию с более строгим правовым режимом;
- как мера, снимающая противоречие между региональными природоохранными нормативными актами и федеральным законодательством;
- как соблюдение режима особо охраняемых природных территорий;
- как мера, позволяющая соблюсти режим территории, для которой федеральными нормативными актами установлен особый режим использования территории без отнесения ее к особо защитным участкам леса.

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

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

Насаждения с наличием в составе древостоя:

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

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

В лесных сообществах с наличием реликтовых или неморальных древесных видов обитают другие редкие виды растений, грибов и животных. Поэтому необходимо до хозяйственного воздействия проводить биологическое обследование участков с наличием лиственницы, пихты, кедра, липы, вяза, ольхи черной на предмет выявления видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу

Архангельской области. До проведения очередного лесоустройства сохраняются ранее выделенные особо защитные участки леса – участки леса с наличием реликтовых и эндемических растений.

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

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

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

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

Опушечная часть придорожных защитных полос.

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

Пунктом 23 Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485, в защитных придорожных полосах устанавливается дифференцированный режим рубки леса для основной и опушечной части полос.

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

Как временная мера до утверждения границ и режима охранной зоны в установленном Правительством Российской Федерации порядке вдоль границы с национальным парком создана охранная зона шириной 1000 метров, согласно пунктам 10, 11 статьи 2 Федерального закона от 15 февраля 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

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

Лесные кварталы, указанные в решении Онежского РИК от 23 июля 1987 года № 98, входят во второй и третий пояс (пояса ограничений) и включают обширную территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. Леса, расположенные в указанных кварталах относятся к защищенным и эксплуатационным лесам. Защитные леса представлены

категорией – нерестоохраные полосы лесов по реке Верхняя Солза и озеру Соловецкому шириной 1000 метров, а также лесами, расположенными водоохраных зонах шириной от 50 до 200 метров. Это позволяет частично уменьшить загрязнение вод, попадающих в реку Верхняя Солза и Соловецкое.

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

Распределение лесного фонда по категориям земель по данным государственного лесного реестра по состоянию на 01 января 2018 года приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Категория земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	1947543	100
Лесные земли – всего	1307572	67.1
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	1288755	66.2
в том числе:		
лесные культуры	91113	4.7
Непокрытые лесной растительностью земли – всего	17394	0.9
в том числе: гари	1919	0.1
погибшие насаждения	9	
вырубки	15417	0.8
прогалины, пустыри	49	0.003
несомкнувшиеся лесные культуры	1370	0.07
лесные питомники, плантации	13	0.001
редины естественные	40	0.002
Нелесные земли – всего	639971	32,9
в том числе: пашни	21	0,001
сенокосы	2773	0,1
пастища	41	0,002
воды	50428	2,6
дороги, просеки	4769	0,2
усадьбы и прочие объекты	306	0,02
болота	580063	29,8
пески	160	0,01
прочие земли	1410	0,1

Лесистость территории лесничества составляет 66,2 процента. Среди нелесных земель преобладают болота.

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

На территории Онежского лесничества решением Архангельского областного совета народных депутатов от 22 декабря 1992 года № 222 «Об организации Кожозерского государственного ландшафтного заказника областного значения в Онежском районе» образован Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения (далее – заказник). Положение о заказнике утверждено постановлением Правительства Архангельской области от 20 сентября 2016 года № 385-пп. Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения приведен в приложении № 10 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения образован в целях сохранения уникального природного, историко-культурного комплекса озера Кожозеро, культовых сооружений Кожозерского Богоявленского монастыря, а также развития туризма и отдыха населения. Заказник расположен на юге Онежского лесничества и занимает площадь 201,6 тыс.га.

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

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

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

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

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

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

Положением о государственных памятниках природы местного значения по Онежскому району, утвержденным решением облисполкома от 12 марта 1987 года № 39, запрещается на территории государственных памятников природы:

- рубка леса (кроме санитарных рубок и рубок ухода);
- любительская охота (без особого на то разрешение соответствующих органов власти);
- прогон и выпас скота, сбор ягод и грибов, плодов, цветов, лекарственных растений, распашка замели, изменение видового состава растительности, включая внесение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры, заготовка сока, нанесение любых иных повреждений растений;
- заезд всех видов транспорта вне дорог общего пользования;
- предоставление участков под застройку;
- проведение осушительных мероприятий;
- использование ядохимикатов;
- разжигание костров, разбивка палаток, засорение территории и проведение земляных работ.

Планируемые особо охраняемые природные территории:

Концепцией развития системы ООПТ регионального значения Архангельской области и Планом ее реализации на период до 2028 года, утвержденных постановлением Правительства Архангельской области от 07 августа 2018 года № 358-пп запроектировано создание памятника природы «Онежский берег» на территории Онежского участкового лесничества в кварталах 1, 2, 14 общей площадью 2,3 тыс. га. Цель создания ООПТ – сохранение старовозрастных воронично-зеленомошных приморских сосняков на песках в сочетании с черноольховыми таволговыми ельниками в понижениях.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Проектирование лесов национального наследия на территории лесничества не планируется.

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

В соответствии с пунктом 14 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 (далее – Правила заготовки древесины), не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бук, ясения, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества.

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

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

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

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

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

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

- участки леса около болот;
- участки леса около небольших озер;
- уязвимые участки, которые легко могут быть нарушены в результате хозяйственной деятельности и очень долго восстанавливаются:

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

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

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

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

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

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

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

Объекты биоразнообразия могут быть площадными или точечными.

Для защиты объектов биоразнообразия могут быть выделены буферные зоны.

Объекты биоразнообразия и их буферные зоны могут быть выделены как неэксплуатационные участки.

В целях сохранения объектов биологического разнообразия (далее – объектов биоразнообразия) на лесосеках при выполнении следующих этапов работ:

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

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

Таблица 5

Перечень объектов биоразнообразия, размеры их буферных зон и режим пользования

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
Участки, относящиеся к экотонным зонам с высоким биоразнообразием, сохранение которых позволит поддержать разнообразие типичных и редких лесных видов после рубки		
1. Участки около болот <i>Если вокруг болота не выделен ОЗУ</i>	Участки леса шириной: - не менее 30 м около выделов, протаксированных как переходное или низинное болото*. - не менее 20 м около выделов, протаксированных как верховое болото. <i>*Если в таксационном описании отмечено, что болото поросло деревьями на 20% и более, то около выделов, протаксированных как переходное болото, ширина участка – не менее 20 м</i>	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
2. Участки около небольших озер	Участки леса шириной не менее 20 м около озер площадью менее 50 га	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
Уязвимые участки, которые легко могут быть нарушены в результате хозяйственной деятельности и очень долго восстанавливаются		
3. Участки леса вокруг природных выходов подземных вод (родников)	Сохраняются участки леса шириной не менее 50 м вокруг природных выходов подземных вод (родников)*. Для участков характерны: – наличие родников; – постоянно стоящая вода, часто с ржавым налетом; – хорошо развитое высокотравье. <i>*Если не выделена водоохранная зона</i>	Буферная зона не устанавливается. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
4. Небольшие заболоченные понижения	Обычно составляют часть выдела, расположены в локальных бессточных или слабопроточных понижениях рельефа. Для участков характерны: – низкий класс бонитета (5-5б); – низкая полнота древостоя (0,5 и ниже); – избыточно увлажненные почвы (болотные, торфяные); – индикаторные виды: сфагnum, осоки, кукушкин лен, багульник болотный, белокрыльник болотный, калужница болотная, сабельник болотный	Вокруг объекта устанавливается буферная зона шириной равной полупасеке. В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк. В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
5. Временные водотоки	Временные (пересыхающие) водотоки с выраженным руслом	Вдоль объекта в обе стороны от русла устанавливается буферная зона шириной равной полупасеке.

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		<p>В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк.</p> <p>В границах лесоеки допускается оборудование переездов через объект не более двух раз.</p> <p>После разработки лесоеки переезды необходимо разобрать, чтобы обеспечить ток воды и незахламление русла</p>
6.Каменистые россыпи, скальные обрывы, отдельные скалы Встречаются на территории Мезенского, Онежского, Пинежского, Плесецкого и Холмогорского районов.	Для участков характерны: – выходы скальных пород на поверхность; – бедные, слаборазвитые (маломощные) почвы. 6а. Крупные каменистые россыпи площадью 0,5 га и более	<p>Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м по естественному контуру сплошных выходов горных пород.</p> <p>Единичные камни, располагающиеся по периферии россыпи во внимание не принимаются.</p> <p>В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p>
	6б. Каменистые россыпи площадью менее 0,5 га	<p>Буферная зона устанавливается шириной не менее ширины полупасеки по естественному контуру сплошных выходов горных пород. Единичные камни, располагающиеся по периферии россыпи во внимание не принимаются.</p> <p>В буферной зоне исключается прокладка волоков и размещение погрузочной площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк.</p> <p>В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p>
	6в. Скальные обрывы с высотой отвесной скальной стенки 1,5 метров и более	<p>Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м по верхней и нижней кромке вертикальной стенки обрыва</p> <p>В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки.</p>
	6г.Одиночные скалы высотой 3 метра и более	<p>Устанавливается буферная зона шириной не менее ширины полупасеки вокруг объекта.</p> <p>В буферной зоне не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки, сохраняются ветроустойчивые деревья, подрост, подлесок, молодняк.</p> <p>В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки.</p>

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
7. Карстовые образования Карстовые лога встречаются на территории Лешуконского, Мезенского, Пинежского, Плесецкого и Холмогорского районов. Шелопняковый рельеф встречается на территории Мезенского, Пинежского, Плесецкого и Холмогорского районов.	7а. Особо ценные карстовые лога: – облесенные крупные* лога с крутыми** склонами и обнажениями на склонах; – безлесные крупные лога с крутыми склонами * <i>крупные – протяженность 1 км и более</i> ** <i>крутые склоны – 30° и более</i>	Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м от верхней кромки лога. Не рекомендуется строительство дорог и подъездов к лесосекам по дну таких логов. В то же время, учитывая сложный рельеф в районах с наличием карста, возможна ситуация, когда проезд по дну лога до лесосеки окажет меньшее воздействие на природные ценности, чем проезд по соседним участкам. Поэтому допускается оборудование проезда по дну карстового лога в зимний период при отсутствии других, более щадящих вариантов. В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки.
	7б. Безлесные крупные* лога с пологими склонами * <i>крупные – протяженность 1 км и более</i>	Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м от безлесной части. Не рекомендуется строительство дорог и подъездов к лесосекам по дну таких логов. В то же время, учитывая сложный рельеф в районах с наличием карста, возможна ситуация, когда проезд по дну лога до лесосеки окажет меньшее воздействие на природные ценности, чем проезд по соседним участкам. Поэтому допускается оборудование проезда по дну карстового лога в зимний период при отсутствии других, более щадящих вариантов. В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки.
	7в. Шелопняки – совокупность карстовых форм, расположенных с высокой плотностью и сильно расчленяющих поверхность (глубина расчленения до 1,5-2,5 м)	Буферная зона устанавливается шириной не менее 20 м от границ шелопнякового рельефа. Границей шелопняка следует считать участки, в рельефе которых отсутствуют шелопняковые формы. Другие проявления карста в виде карстовых воронок различного диаметра и разной частоты проявления, либо небольших западин, во внимание не принимаются. В границах объекта и буферной зоны рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки.

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

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
8. Деревья пород редких для Архангельской области в силу своих биологических особенностей или ставшие редкими в результате хозяйственной деятельности человека	Наличие в насаждении деревьев следующих пород: – вяз гладкий; – вяз шершавый; – липа сердцелистная; – ольха черная; – лиственница сибирская; – пихта сибирская; – можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма).	Буферная зона не устанавливается. Сохраняются все объекты вне технологической сети. При компактном произрастании возможно сохранение в виде куртины.
Ключевые элементы древостоя, присутствие которых является обязательным условием устойчивого существования лесных экосистем и связанных с ними организмов		
9. Старовозрастные деревья всех пород	Для деревьев характерны: – толстые ствол, сучья и ветви; – корона неравномерная, раскидистая, рареженная, пригнувшаяся, зонтиковидная, часто многовершинная; – кора грубая, с глубокими трещинами в нижней части ствола; – ствол и часто ветви покрыты мхами, лишайниками; – наличие фаунтистики – естественных полостей в стволе, ветвях и под корневой системой, наличие плодовых тел грибов, наростов, дупел, следов кормежки дятлов; – следы физических повреждений – пожаров, молний, подсочки; – искривленные или наклоненные стволы.	Буферная зона не устанавливается. Сохраняются не менее 5 старых деревьев каждой породы на 1 га*. В общей сложности на лесосеке должно сохраняться не менее 10 старых деревьев на 1 гектар. Если в насаждении до рубки количество старых деревьев меньше 10-ти штук на гектаре, то они сохраняются все вне технологической сети. * Старовозрастные деревья неветроустойчивых пород, на слабых почвах рекомендуется сохранять в площадных объектах.
10. Мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения – сухостой, высокие пни, валеж	Сохраняются объекты, диаметром более 25 см. Сохраняемые объекты не должны представлять опасности для жизни и здоровья работников при разработке лесосеки	
	10а. Планируется естественное лесовосстановление путем сохранения подроста древесных пород	Буферная зона не устанавливается. Высокие пни и валеж сохраняются все вне технологической сети. Сухостойные деревья сохраняются в количестве 3 шт./га каждой породы. Если в насаждении до рубки количество сухостойных деревьев менее 3 шт./га они сохраняются все вне технологической сети
	10б. Планируется искусственное лесовосстановление, минерализация почвы	Буферная зона не устанавливается. Объекты по возможности сохраняются в других ключевых биотопах или специально выделенных для сохранения элементов мертвой древесины.
	10в. Участок скопления мертвой древесины.	Буферная зона не устанавливается.

Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
	<ul style="list-style-type: none"> - Возраст распада древостоя менее 3 лет. Максимальная площадь объекта 0,1 га. Возраст распада древостоя 3 и более лет. Площадь объекта не ограничивается при условии, что в границах объекта количество жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород соответствует требованиям таблиц 2 приложений к Правил лесовосстановления для естественного лесовосстановления 	В границах объекта рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки
11. Деревья с гнездами и дуплами	11а. Деревья с крупными гнездами (диаметр гнезда 1 м и более)	<p>В гнездовой период (апрель-сентябрь) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 300 м.</p> <p>Во вне гнездовой период (октябрь-март) устанавливается буферная зона вокруг дерева с гнездом радиусом не менее 30 м.</p> <p>В буферной зоне рубки не проводятся, не прокладываются волока, не размещаются погрузочные площадки</p>
	11б. Деревья с гнездами диаметром менее 1 м, деревья с дуплами.	<p>Буферная зона не устанавливается.</p> <p>Сохраняются все вне технологической сети по возможности в окружении 2-5 других ветроустойчивых деревьев, подроста, подлеска, молодняка</p>
Места обитания редких видов, которые могут быть выявлены и определены работниками предприятия во время отвода или разработки лесосеки, и должны быть сохранены в соответствии с требованиями законодательства		
12. Места обитания редких видов	Выделяются при обнаружении редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности, убежищ, мест гнездования), растений и других организмов, включенных в красные книги Российской Федерации и Архангельской области, если нет возможности выделить соответствующий ОЗУ	Буферная зона, ее ширина и режим пользования устанавливаются в зависимости от особенностей биологии и экологии редких видов и сохранения устойчивости оставленного участка леса после рубки

П р и м е ч а н и е: Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

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

В целях использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, проездов, мостов, лесных складов, бытовых помещений, пунктов сосредоточения пожарного инвентаря, вертолетных площадок, обустроенных мест для разведения костра и отдыха, лесохозяйственных знаков, аншлагов и других).

Территория лесничества характеризуется слабым развитием дорожной сети. В настоящие время в расчете на 1000 гектар приходится лишь 1,66 км дорог, включая помимо дорог общего пользования, лесовозные и лесохозяйственные.

В приложении № 11 к настоящему лесохозяйственному регламенту приведены данные о протяженности дорог, как на землях лесного фонда, так и проходящих через него в настоящее время. Явно недостаточная густота и низкая грузоподъемность лесовозных дорог вынуждает лесозаготовителей производить вывозку древесины по дорогам общего пользования, усугубляя и без того их неудовлетворительное состояние.

Для удовлетворения нужд в древесине муниципальных образований выделены леса общей площадью 168188,4 га с разрешенным объемом заготовки 98,4 тыс. м³. Перечень лесных кварталов, предназначенных для этого приведен в приложении № 12 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению

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

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

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.

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

Таблица 6
Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	1-187;	159733
	Нижнозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч.	209818
	Кожское	1-346;	301171
	Уножемское	1-174;	172076
	Нименьгское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское 1-135;	149345
		Мудьюжское 1-75;	63725
	Итого		
	Онежское сельское	С-з «Большеборский» 1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		С-з «Чекуевский» 20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский» 1-101;	23786
		С-з «Онежский» 3-37;	10415
		К-з им. Ленина 1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС 1-35;	15739
		К-з им. Мулина 1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября 1-19;	10792
		Итого	99385
		Итого	1947543
Заготовка живицы	Онежское	13, 18, 26, 51, 52, 200, 201. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 82ч, 83ч, 84ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч.	57996

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Чекуевское	69, 109, 116, 117, 122, 144, 151. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	94954
	Прилукское	8, 20, 21, 50, 67, 68, 93, 100, 103, 121, 122, 141, 148, 154, 234. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.	155618
	Малошуйское	33, 59, 78, 79, 151, 164, 171, 176. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	114559
	Кодинское	9, 10, 16, 24, 28, 40, 43, 137, 138, 139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	139601

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Нижнозерское	84, 85, 99, 123, 198, 199, 213, 237, 238. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч.	150474
	Кожское	31, 34, 35, 81, 128, 141, 169, 186, 213, 214, 216, 243, 244, 271, 274. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 142ч, 143ч, 144ч, 170ч, 171ч, 172ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 215ч, 240ч, 241ч, 242ч, 270ч, 272ч, 273ч.	79768
	Унежемское	11, 12, 103, 121, 136, 137, 143, 169, 173, 174. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч.	126230
	Нименъгское	41, 54, 55, 58, 62, 67, 68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212, 213. 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 56ч, 57ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.	162355

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
Карелия	Караминское	Караминское	10, 20, 31, 37, 42, 75, 81, 83, 94, 95, 107, 112, 125. 1ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч.	122647
		Мудьюжское	2, 68, 69. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч.	54183
	Онежское сельское	C-з «Большеборский»	33. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32ч.	5142
		C-з «Чекуевский»	34; 29ч, 37ч, 39ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч.	2744
		C-з «Прилукский»	38, 41, 42, 48, 50, 51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87, 88, 89, 90, 92. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 39ч, 40ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68ч, 69ч, 71ч, 74ч, 76ч, 77ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 91ч, 93ч, 95ч, 96ч, 99ч, 100ч.	15013
		C-з «Онежский»	7ч, 8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч.	2106
		K-з им. Ленина	8, 13, 15, 16, 22, 23, 27, 39, 44. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 33ч, 34ч, 38ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 48ч, 51ч, 54ч.	6724
		K-з им. 21 съезда КПСС	31, 32. 4ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч.	5875
		K-з им. Мулина	21, 22. 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч.	3822
		K-з им. 40 лет Октября	2ч, , 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч.	3431
		Итого		1303242
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Онежское	1-207;		96499
	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-182;		155343
	Кодинское	1-187;		159733
	Нижнозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250; 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч.		209818

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Кожское	1-346;		301171
	Унжемское	1-174;		172076
	Нименьгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		Итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		99385
	Итого			1947543
Обработка лесных насаждений	Онежское	1-207;		96499
	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-182;		155343
	Кодинское	1-187;		159733
	Нижмозерское	4-22,25-45,49-109,112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч,47ч,48ч,110ч,111ч,133ч,134ч,135ч.		209818
	Кожское	1-346;		301171
	Унжемское	1-174;		172076
	Нименьгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		Итого		213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		99385
		Итого		1947543
	Онежское	1-52, 56, 80, 88, 96, 118, 125, 172-207. 54ч, 55ч, 64ч, 70ч, 71ч, 72ч, 78ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 86ч, 87ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 106ч, 107ч, 109ч, 110ч, 111ч, 114ч, 115ч, 119ч, 120ч, 126ч, 127ч, 128ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 152ч, 153ч, 154ч.		77309
	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-22, 25, 30, 33-182, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч, 32ч;		154207
	Кодинское	1-118, 122-187;		159175
	Нижнемозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч.		209818
	Кожское	1-346;		301171
	Унежемское	1-174;		172076
	Нименъгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		Итого		213070
	Онежское сельское	C-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		C-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		C-з «Прилукский»	1-101;	23786
		C-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-48, 51-56;	14315
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		98884
	Итого			1926158
Ведение сельского хозяйства	Онежское	1-52, 56, 80, 88, 96, 118, 125, 172-207. 54ч, 55ч, 64ч, 70ч, 71ч, 72ч, 78ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 86ч, 87ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 106ч, 107ч, 109ч, 110ч, 111ч, 114ч, 115ч, 119ч, 120ч, 126ч, 127ч, 128ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 152ч, 153ч, 154ч.		77309
	Чекуевское	1-187;		156828

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	1-22,25,30, 33-182, 24ч,26ч,29ч,31ч,32ч;	154207
	Кодинское	1-118, 122-187;	159175
	Нижнозерское	4-22,25-45,49-109,112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч,47ч,48ч,110ч,111ч,133ч,134ч,135ч.	209818
	Кожское	1-346;	301171
	Уножемское	1-174;	172076
	Нименьское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское 1-135;	149345
		Мудьюжское 1-75;	63725
		Итого	213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский» 1-19, 21-28, 32,33;	8139
		С-з «Чекуевский» 20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский» 1-101;	23786
		С-з «Онежский» 3-37;	10415
		К-з им. Ленина 1-48, 51-56;	14315
		К-з им. 21 съезда КПСС 1-35;	15739
		К-з им. Мулина 1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября 1-19;	10792
		Итого	98884
		Итого	1926158
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Онежское	1-207;	96499
	Чекуевское	1-187;	156828
	Прилукское	1-239;	188614
	Малошуйское	1-182;	155343
	Кодинское	1-187;	159733
	Нижнозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250; 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч.	209818
	Кожское	1-346;	301171
	Уножемское	1-174;	172076
	Нименьское	1-221;	195006
	Караминское	Караминское 1-135;	149345
		Мудьюжское 1-75;	63725
		Итого	213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский» 1-19, 21-28, 32,33;	8139

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
	C-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;		8016
	C-з «Прилукский»	1-101;		23786
	C-з «Онежский»	3-37;		10415
	К-з им. Ленина	1-56;		14816
	К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;		15739
	К-з им. Мулина	1-22;		7682
	К-з им. 40 лет Октября	1-19;		10792
	Итого			99385
	Итого			1947543
Осуществление рекреационной деятельности	Онежское	1-207;		96499
	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-182;		155343
	Кодинское	1-187;		159733
	Нижнемозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250; 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч.		209818
	Кожское	1-346;		301171
	Унежемское	1-174;		172076
	Нименьгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
	Итого			213070
	Онежское сельское	C-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139
		C-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		C-з «Прилукский»	1-101;	23786
		C-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		99385
		Итого		1947543

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Онежское	13, 18, 26, 51, 52, 200, 201. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 82ч, 83ч, 84ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч.	57996
	Чекуевское	69, 109, 116, 117, 122, 144, 151. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 78ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.	94954
	Прилукское	8, 20, 21, 50, 67, 68, 93, 100, 103, 121, 122, 141, 148, 154, 234. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.	155618
	Малошуйское	33, 59, 78, 79, 151, 164, 171, 176; 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.	114559
	Кодинское	9, 10, 16, 24, 28, 40, 43, 137, 138, 139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	139601

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Нижнозерское	84, 85, 99, 123, 198, 199, 213, 237, 238. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч.	150474
	Кожское	31, 34, 35, 81, 128, 141, 169, 186, 213, 214, 216, 243, 244, 271, 274. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 142ч, 143ч, 144ч, 170ч, 171ч, 172ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 215ч, 240ч, 241ч, 242ч, 270ч, 272ч, 273ч.	79768
	Унежемское	11, 12, 103, 121, 136, 137, 143, 169, 173, 174; 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч.	126230
	Нименьгское	41, 54, 55, 58, 62, 67, 68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212, 213. 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 56ч, 57ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.	162355

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Караминское	Караминское	10, 20, 31, 37, 42, 75, 81, 83, 94, 95, 107, 112, 125. 1ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч.	122647
		Мудьюжское	2, 68, 69, 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч.	54183
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	33. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32ч.	5142
		С-з «Чекуевский»	34. 29ч, 37ч, 39ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч.	2744
		С-з «Прилукский»	38, 41, 42, 48, 50, 51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87, 88, 89, 90, 92. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 39ч, 40ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68ч, 69ч, 71ч, 74ч, 76ч, 77ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 91ч, 93ч, 95ч, 96ч, 99ч, 100ч.	15013
		С-з «Онежский»	7ч, 8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч.	2106
		К-з им. Ленина	8, 13, 15, 16, 22, 23, 27, 39, 44. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 33ч, 34ч, 38ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 48ч, 51ч, 54ч.	6724
		К-з им. 21 съезда КПСС	31, 32. 4ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч.	5875
		К-з им. Мулина	21, 22. 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч.	3822
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч.	3431
		Итого		1303242
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Онежское	13, 18, 26, 51, 52, 200, 201. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 82ч, 83ч, 84ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч.	57996	
	Чекуевское	69, 109, 116, 117, 122, 144, 151. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч,	94954	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	
	Прилукское	8, 20, 21, 50, 67, 68, 93, 100, 103, 121, 122, 141, 148, 154, 234. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.	155618
	Малошуйское	33, 59, 78, 79, 151, 164, 171, 176. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч.	114559
	Кодинское	9, 10, 16, 24, 28, 40, 43, 137, 138, 139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч.	139601
	Нижнекамское	84, 85, 99, 123, 198, 199, 213, 237, 238. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	150474

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч.	
	Кожское	31, 34, 35, 81, 128, 141, 169, 186, 213, 214, 216, 243, 244, 271, 274. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 142ч, 143ч, 144ч, 170ч, 171ч, 172ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 215ч, 240ч, 241ч, 242ч, 270ч, 272ч, 273ч.	79768
	Унежемское	11, 12, 103, 121, 136, 137, 143, 169, 173, 174. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.	126230
	Нименъгское	41, 54, 55, 58, 62, 67, 68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212, 213. 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 78ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.	162355
	Караминское	Караминское 10, 20, 31, 37, 42, 75, 81, 83, 94, 95, 107, 112, 125. 1ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.	122647
		Мудьюжское 2, 68, 69. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.	54183
	Онежское сельское	C-з «Большеборский» 33. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32ч.	5142
		C-з «Чекуевский» 34.	2744

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
	С-з «Прилукский»	29ч, 37ч, 39ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч.		
		38, 41, 42, 48, 50, 51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87, 88, 89, 90, 92. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 39ч, 40ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68ч, 69ч, 71ч, 74ч, 76ч, 77ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 91ч, 93ч, 95ч, 96ч, 99ч, 100ч.	15013	
		7ч, 8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч.		2106
		8, 13, 15, 16, 22, 23, 27, 39, 44. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 33ч, 34ч, 38ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 48ч, 51ч, 54ч.		6724
		31, 32. 4ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч.		5875
		21, 22. 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч.		3822
	К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч.		3431
	Итого			1303242
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Онежское	1-207;		96499
	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-182;		155343
	Кодинское	1-187;		159733
	Нижнозерское	4-22, 25, 45, 49-109, 112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч.		209818
	Кожское	1-346;		301171
	Уножемское	1-174;		172076
	Нименьгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
	Итого			213070
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка полезных ископаемых	К-з им. 40 лет Октября	K-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		99385
	Итого			1947543
	Онежское	1-52, 56, 80, 88, 96, 118, 125, 172-207. 54ч, 55ч, 64ч, 70ч, 71ч, 72ч, 78ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 86ч, 87ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 106ч, 107ч, 109ч, 110ч, 111ч, 114ч, 115ч, 119ч, 120ч, 126ч, 127ч, 128ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 152ч, 153ч, 154ч.		77309
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-22, 25, 30, 33-182, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч, 32ч.		154207
	Кодинское	1-118, 122-187.		159175
	Нижнозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч.		209818
	Кожское	1-346;		301171
	Унжемское	1-174;		172076
	Нименьгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		Итого		213070
	Онежское сельское	C-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		C-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		C-з «Прилукский»	1-101;	23787
		C-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-48, 51-56;	14315
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		98885
		Итого		1926159
Изменение границ лесничества	Онежское	1-207;		96499
	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-182;		155343
	Кодинское	1-187;		159733
	Нижнозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250. 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч;		209818

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Кожское	1-346;		301171
	Унжемское	1-174;		172076
	Нименьгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		Итого		213070
		C-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
	Онежское сельское	C-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		C-з «Прилукский»	1-101;	23786
		C-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		99385
		Итого		1947543
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Онежское	1-207;		96499
	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-182;		155343
	Кодинское	1-187;		159733
	Нижмозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250; 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч;		209818
	Кожское	1-346;		301171
	Унжемское	1-174;		172076
	Нименьгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		Итого		213070
		C-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
	Онежское сельское	C-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		C-з «Прилукский»	1-101;	23786
		C-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		99385
	Итого			1947543
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Онежское	13, 18, 26, 51, 52, 200, 201. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 82ч, 83ч, 84ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч.		57996
	Чекуевское	69, 109, 116, 117, 122, 144, 151. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.		94954
	Прилукское	8, 20, 21, 50, 67, 68, 93, 100, 103, 121, 122, 141, 148, 154, 234. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 235ч, 236ч, 237ч, 238ч, 239ч.		155618
	Малошуйское	33, 59, 78, 79, 151, 164, 171, 176. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч.		114559

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Кодинское	9, 10, 16, 24, 28, 40, 43, 137, 138, 139, 142, 151, 156, 163, 172, 177. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 41ч, 42ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 186ч, 187ч.	139601
	Нижмозерское	84, 85, 99, 123, 198, 199, 213, 237, 238. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 174ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 185ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 212ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 223ч, 224ч, 225ч, 226ч, 227ч, 228ч, 229ч, 230ч, 231ч, 232ч, 233ч, 234ч, 235ч, 236ч, 239ч, 240ч, 241ч, 242ч, 243ч, 244ч, 245ч, 246ч, 247ч, 248ч, 249ч, 250ч.	150474
	Кожское	31, 34, 35, 81, 128, 141, 169, 186, 213, 214, 216, 243, 244, 271, 274. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 142ч, 143ч, 144ч, 170ч, 171ч, 172ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 215ч, 240ч, 241ч, 242ч, 270ч, 272ч, 273ч.	79768
	Унежемское	11, 12, 103, 121, 136, 137, 143, 169, 173, 174. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 154ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 170ч, 171ч, 172ч.	126230

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Нименъгское	41, 54, 55, 58, 62, 67, 68, 77, 142, 154, 177, 185, 192, 212, 213. 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 56ч, 57ч, 59ч, 60ч, 61ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 76ч, 78ч, 79ч, 80ч, 81ч, 82ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 94ч, 95ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч, 136ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 143ч, 144ч, 145ч, 146ч, 147ч, 148ч, 149ч, 150ч, 151ч, 152ч, 153ч, 155ч, 156ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч, 163ч, 164ч, 165ч, 166ч, 167ч, 168ч, 169ч, 170ч, 171ч, 172ч, 173ч, 174ч, 175ч, 176ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 184ч, 186ч, 187ч, 188ч, 189ч, 190ч, 191ч, 193ч, 194ч, 195ч, 196ч, 197ч, 198ч, 199ч, 200ч, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205ч, 206ч, 207ч, 208ч, 209ч, 210ч, 211ч, 214ч, 215ч, 216ч, 217ч, 218ч, 219ч, 220ч, 221ч.	162355
	Караминское	Караминское 10, 20, 31, 37, 42, 75, 81, 83, 94, 95, 107, 112, 125. 1ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 68ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 76ч, 77ч, 78ч, 79ч, 80ч, 82ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 96ч, 97ч, 98ч, 99ч, 100ч, 101ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 122ч, 123ч, 124ч, 126ч, 127ч, 128ч, 129ч, 130ч, 131ч, 132ч, 133ч, 134ч, 135ч.	122647
		Мудьюжское 2, 68, 69. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч, 67ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч.	54183
Онежское сельское	C-з «Большеборский»	33. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32ч.	5142
	C-з «Чекуевский»	34. 29ч, 37ч, 39ч, 43ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч, 52ч, 53ч, 54ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч.	2744
	C-з «Прилукский»	38, 41, 42, 48, 50, 51, 62, 66, 70, 72, 78, 84, 87, 88, 89, 90, 92. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 39ч, 40ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 49ч, 52ч, 54ч, 55ч, 56ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 63ч, 64ч, 65ч, 67ч, 68ч, 69ч, 71ч, 74ч, 76ч, 77ч, 79ч, 81ч, 82ч, 83ч, 91ч, 93ч, 95ч, 96ч, 99ч, 100ч.	15013
	C-з «Онежский	7ч, 8ч, 11ч, 13ч, 18ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч.	2106
	K-з им. Ленина	8, 13, 15, 16, 22, 23, 27, 39, 44; 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 24ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 33ч, 34ч, 38ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 48ч, 51ч, 54ч.	6724
	K-з им. 21 съезда КПСС	31, 32. 4ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч.	5875
	K-з им. Мулина	21, 22. 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч.	3822

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч.	3431
	Итого			1303242
Осуществление религиозной деятельности	Онежское	1-207;		96499
	Чекуевское	1-187;		156828
	Прилукское	1-239;		188614
	Малошуйское	1-182;		155343
	Кодинское	1-187;		159733
	Нижнозерское	4-22, 25-45, 49-109, 112-130, 136-250, 2ч, 3ч, 24ч, 47ч, 48ч, 110ч, 111ч, 133ч, 134ч, 135ч;		209818
	Кожское	1-346;		301171
	Уножемское	1-174;		172076
	Нименьгское	1-221;		195006
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
	Итого			213070
	Онежское сельское	C-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		C-з «Чекуевский»	20,29-31, 34-68;	8016
		C-з «Прилукский»	1-101;	23786
		C-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
		Итого		99385
Итого				1947543

Примечание: 1. Площади лесов указаны, где разрешен конкретный вид использования лесов. В случае если осуществление конкретного вида использования лесов допускается не на всей площади квартала, в перечне кварталов отражена соответственно часть квартала.
 2. При передаче в аренду участков учитывать интересы местных жителей, в том числе сохранять имеющиеся рыбацкие станы местных жителей по морскому побережью, берегам рек и озер.

ГЛАВА II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ

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

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок спелых, перестойных лесных насаждений; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее – санитарные рубки), при уходе за лесами (далее – рубки ухода за лесами, за исключением уходов в молодняках); лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины спелых и перестойных лесных насаждений установлены в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Нормативы, параметры и сроки заготовки древесины при уходе за лесами (рубки ухода за лесами) установлены в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626.

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

Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);

Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470;

Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361.

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

Назначение рубок в лесах различного целевого назначения осуществляется в соответствии с Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных и защитных

лесах. В эксплуатационных лесах осуществляются сплошные и выборочные рубки.

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

Во всех остальных случаях проведения санитарных рубок, не урегулированных специально статьями 53.7, 60.7 и 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации, в силу ч. 4 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины)».

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

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375.

Особенности назначения рубок в лесах различного целевого назначения приведены в приложении № 13 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

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

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

Расчет лесосек для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях по сплошным и выборочным рубкам выполнен в соответствии с алгоритмами, приведенными в Порядке исчисления расчетной лесосеки, утвержденном Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191.

При исчислении расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений в расчёт не включены:

- особо защитные участки лесов;
- спелые и перестойные лесные насаждения, корневой запас древесины, которых на одном гектаре не превышает 50 м^3 .

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведен в таблице 7 (по выборочным рубкам) и таблице 8 (общий).

Для определения оптимального размера расчетной лесосеки при сплошных рубках ее исчисление осуществлялось по следующим лесосекам: равномерного пользования, интегральной, первой возрастной и второй возрастной. Дополнительно исчислены лесосеки: Самгина, третья возрастная и четвертая возрастная.

В целом по лесничеству расчетная лесосека в спелых и перестойных насаждениях составляет $907,2$ тыс. м^3 ликвидной древесины, из них по хвойному хозяйству – $808,6$ тыс. м^3 .

В сосновой низкопродуктивной, обеих еловых хозсекциях, осиновой хозсекции приняты лесосеки равномерного пользования, обеспечивающие неистощительное и равномерное пользование в течение оборота рубок.

В сосновой высокопродуктивной хозсекции с истощенными ресурсами спелой древесины принята лесосека ограничения в расчете обеспеченности эксплуатационным фондом на весь срок действия регламента.

В березняках расчетная лесосека определена в размере, соответствующим наличию спелых и перестойных насаждений в настоящее время (интегральная лесосека).

В осиновой хозсекции при практически полном отсутствии средневозрастных и приспевающих насаждений принята равномерная расчетная лесосека, позволяющая избежать «провалов» после вырубки спелых и перестойных насаждений.

По абсолютному преобладанию запаса спелых и перестойных насаждений в общем запасе хозяйственной секции в ельниках 4-5а классов бонитета возможно назначение расчетных лесосек с ускоренной вырубкой перестойных насаждений. Однако интенсификация лесозаготовок может привести к рецидиву процесса массового усыхания ельников. Более предпочтительна равномерная лесосека с своевременной уборкой ослабевших насаждений в порядке первоочередных рубок спелых и перестойных насаждений, дополняемых в случае необходимости санитарными рубками.

Таблица 7

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 8

Расчетная лесосека по сплошным рубкам, постепенным рубкам и выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста								Предполагаемый остаток насаждений, га													
		Молодняки	средневозрастные		Приспевающие	спелые и перестойные		Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Исчисленные лесосеки, га		Принятая лесосека												
			Всего	в т. ч. включ. в расчет		Всего	в т. ч. перестойные				Средний запас экспл. фонда на 1 га, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки, лет	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой массы, тыс. м ³	в ликвиде	в т. ч. депо-вой	% депо-вой лик-виды	Число лет использования эксплуатационного фонда
Защитные леса (Выборочные рубки).																							
	199261	10049	45492	16861	12200	131520	101434	20798,4		225,6					1303	45,3	40,5	34,5	85	459	14623	137623	
в том числе хвойные	178471	8940	32726	11272	10415	126390	98837	19999,9		193,6					1205	41,1	36,9	32,1	87	487	12181	130710	
из них СОСНОВАЯ 1А-3	6074	499	3166	1950	1257	1152	482	342,5		16,5					23	1,5	1,3	1,1	85	228	1584	1665	
СОСНОВАЯ 4-5Б	67665	5181	20891	4642	3626	37967	27805	5106,6		70,5					241	8,4	7,7	6,8	88	608	4764	39200	
СОСНОВАЯ 1А-3	2039	29	372	372	795	843	557	215,7		5,1					12	0,6	0,5	0,4	80	360	649	1275	
СОСНОВАЯ 4-5Б	14763	264	2568	1342	1944	9987	7281	1524,1		15,3					78	2,9	2,6	2,3	87	526	1743	10876	
мягколистственные	20790	1109	12766	5589	1785	5130	2597	798,5		32					98	4,2	3,6	2,4	67	190	2442	6913	
из них БЕРЕЗОВАЯ	3050	216	1035	396	469	1330	894	175,8		4,5					17	0,5	0,4	0,2	50	352	396	1798	
Выборочные (всего)	199261	10049	45492	16861	12200	131520	101434	20798,4		225,6					1303	45,3	40,5	34,5	85	459	14623	137623	
хвойные	178471	8940	32726	11272	10415	126390	98837	19999,9		193,6					1205	41,1	36,9	32,1	87	487	12181	130710	
мягколистственные	20790	1109	12766	5589	1785	5130	2597	798,5		32,0					98	4,2	3,6	2,4	67	190	2442	6913	

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста										Загас спелых и перестой- ных насаждений, тыс. м ³	Средний запас экспл. фонда на 1 га, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки, лет	Исчисленные лесосеки, га				Принятая лесосека				Предполагаемый остаток насаждений, га	
		МОЛОДЫКИ		средневозрастные		спелые и перестойные		Приспевающие		в т.ч. включ. в расчет					всего		в т.ч. перестойные		всего		в т.ч. перестойные				
		всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.		
Эксплуатационные леса																									
Сплошные рубки																									
СОСНОВАЯ 1A-3	16917	4109	4747	4747	7587	474	234	100,4	212	45,7	81	209	214	202	152	47	10,0	9,0	7,7	85	10	5639	3231		
СОСНОВАЯ 4-5Б	234591	42062	62582	23098	8930	121017	113161	13344,5	110	230,2	101	2323	2551	3249	2855	2303	254,0	228,6	203,4	89	53	17994	101999		
ЕЛОВАЯ 1A-3	1222	435	76	76	188	523	267	136,9	262	1,9	81	15	13	18	13	15	4,0	3,6	3,1	85	34	28	545		
ЕЛОВАЯ 4-5Б	348907	72856	29598	13913	6139	240314	231284	35752,5	149	271,9	101	3454,0	4339	6161,0	4791	3443	512,2	455,9	392,1	86,0	70	7459	209102		
БЕРЕЗОВАЯ	146354	22732	11298 ₂	21700	6172	4468	1430	562,5	126	167,5	61	2399,0	755	532,0	755	433	54,5	47,4	32,7	69,0	10	21700	6310		
ОСИНОВАЯ	3859	91	239	239	188	3341	1041	668,2	200	12,8	41	94	126	176	129	93	18,5	16,5	10,7	65	36	239	2603		
Итого по способу рубок	751850	14228 ₅	21022 ₄	63773	29204	370137	347417	50565,0		730,0		8494	7998	10338	8695	6334	853,2	761,0	649,7	85	59	53059	323790		
в том числе: хвойные	601637	11946 ₂	97003	41834	22844	362328	344946	49334,3		549,7		6001	7117	9630	7811	5808	780,2	697,1	606,3	87	63	31120	314877		
мягколистевые	150213	22823	11322 ₁	21939	6360	7809	2471	1230,7		180,3		2493	881	708	884	526	73,0	63,9	43,4	68	17	21939	8913		
Постепенные рубки																									
СОСНОВАЯ 1A-3	3823					3823	558	1054,2	276	10,9	81	13,0	17,6	26,3	18,9	138	19,0	17,1	14,5	85	56		3823		
СОСНОВАЯ 4-5Б	15365					15365	12315	3532,0	230	21,5	101	35,0	58,9	88,3	63,6	512	58,9	52,9	47,1	89	60		15365		
БЕРЕЗОВАЯ	6067					6067	1131	1071,8	177	14,3	61	17,6	35,7	53,6	38,6	404	35,7	31,1	21,5	69	30		6067		
Итого по способу рубок	25255					25255	14004	5658		46,7		65,6	112,2	168,2	121,1	1054	113,6	101,1	83,1	82	50		25255		
в том числе: хвойные	19188					19188	12873	4586,2		32,4		48,0	76,5	114,6	82,5	650	77,9	70,0	61,6	88	59		19188		
мягколистевые	6067					6067	1131	1071,8		14,3		17,6	35,7	53,6	38,6	404	35,7	31,1	21,5	69	30		6067		

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста										Средний запас экспл. фонда на 1 га, м ³	Исчисленные лесосеки, га	Принятая лесосека	Предполагаемый остаток насаждений, га							
		Молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные		Затас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³		Возраст рубки, лет												
		всего	в т.ч. включ. в расчет	всего	в т.ч. перестойные	всего	в т.ч. перестойные	Средний запас экспл. фонда на 1 га, м ³	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой массы, тыс. м ³	всего	в т.ч. деловой	% деловой от лик-вида					
Выборочные рубки																						
ЕЛОВАЯ 4-5Б	2981					2981	1929	601,3	202	3,9	101				100	5,1	4,6	3,9	86	117		2981
Итого по способу рубок	2981					2981	1929	601,3		3,9					100	5,1	4,6	3,9	85	118		2981
в том числе: хвойные	2981					2981	1929	601,3		3,9					100	5,1	4,6	3,9	85	118		2981
Итого по эксплуатационным лесам																						
	780086	142285	210224	63773	29204	398373	363350	56824,3		780,6					7488	971,9	866,7	736,7	85	58	53059	352026
в том числе: хвойные	623806	119462	97003	41834	22844	384497	359748	54521,8		586,0					6558	863,2	771,7	671,8	87	63	31120	337046
из них СОСНОВАЯ 1A-3	20740	4109	4747	4747	7587	4297	792	1154,6		56,6					185	29,0	26,1	22,2	85	40	5639	7054
СОСНОВАЯ 4-5Б	249956	42062	62582	23098	8930	136382	125476	16876,5		251,7					2815	312,9	281,5	250,5	89	54	17994	117364
мягколиственные	156280	22823	113221	21939	6360	13876	3602	2302,5		194,6					930	108,7	95,0	64,9	68	21	21939	14980
из них БЕРЕЗОВАЯ	152421	22732	112982	21700	6172	10535	2561	1634,3		181,8					837	90,2	78,5	54,2	69	18	21700	12377
Всего по лесничеству																						
	979347	152334	255716	80634	41404	529893	464784	77622,7		1006,2					8791	1017,2	907,2	771,2	85	76	67682	489649
в том числе: хвойные	802277	128402	129729	53106	33259	510887	458585	74521,7		779,6					7763	904,3	808,6	703,9	87	82	43301	467756
из них СОСНОВАЯ 1A-3	6074	499	3166	1950	1257	1152	482	342,5		16,5					23	1,5	1,3	1,1	85	228	1584	1665
СОСНОВАЯ 4-5Б	67665	5181	20891	4642	3626	37967	27805	5106,6		70,5					241	8,4	7,7	6,8	88	608	4764	39200
СОСНОВАЯ 1A-3	22779	4138	5119	5119	8382	5140	1349	1370,3		61,7					197	29,6	26,6	22,6	85	46	6288	8329
СОСНОВАЯ 4-5Б	264719	42326	65150	24440	10874	146369	132757	18400,6		267,0					2893	315,8	284,1	252,8	89	58	19737	128240
мягколиственные	177070	23932	125987	27528	8145	19006	6199	3101,0		226,6					1028	112,9	98,6	67,3	68	27	24381	21893
из них БЕРЕЗОВАЯ	155471	22948	114017	22096	6641	11865	3455	1810,1		186,3					854	90,7	78,9	54,4	69	20	22096	14175

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

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

видов лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 367;

Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах);

Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);

Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181;

Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

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

Рубки ухода за лесами (прореживания, проходные рубки и другие виды рубок ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества древостоя, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

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

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами – искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы установлены лесным планом субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

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

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

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

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

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

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющихся в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

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

- рубки единичных деревьев, в том числе semenников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах рубки ухода должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки (пункт 11 Правил ухода за лесами).

В соответствии с пунктом 36 Правил ухода за лесами рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая – до 10 %; слабая – 11-20 %; умеренная – 21-

30 %, умеренно-высокая – 31-40 %; высокая – 41-50 %; очень высокая – 51-70 %; исключительно высокая – 71-90 % с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10 % при достаточном количестве жизнеспособных растений). При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

В соответствии с пунктом 40 Правил санитарной безопасности в лесах в насаждениях с участием ели и (или) пихты 7 и более единиц в составе в качестве рубок ухода рубки прореживания и проходные не проводятся.

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

Таблица 9

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

Породы	Показатели	Единицы измерения	Виды ухода за лесом		Итого	Кроме того рубка единичных деревьев при уходе за лесом	Всего
			Прореживание	Проходные			
Сосна	Выявленный фонд	га	10294,8	10991,1	21285,9	20553,7	41839,6
		тыс. м ³	1162,1	1781,8	2943,9	1044,2	3988,1
	Вырубаемый	тыс. м ³	391,22	438,6	829,8	397,13	1226,95
	Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³	44,52	33,78	78,3	87,78	166,08
	Срок повторяемости	лет	20	20		20	
	Ежегодный размер						
	Площадь	га	514,7	549,6	1064,3	1027,6	2091,9
	Корневой	тыс. м ³	19,56	21,93	41,49	19,86	61,35
	Ликвид	тыс. м ³	17,19	19,66	36,85		36,85
	Деловой	тыс. м ³	13,36	17,22	30,58		30,58
	Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³					
	Корневой	тыс. м ³	2,23	1,69	3,91	4,39	8,3
	Ликвид	тыс. м ³	1,95	1,49	3,44	3,85	7,29
	Деловой	тыс. м ³	0,98	0,74	1,72	2,71	4,43
Ель	Выявленный фонд	га	17	31	48	59	107
		тыс. м ³	0,8	5,7	6,5	1,4	7,9
	Вырубаемый	тыс. м ³	0,15	1,43	1,58	0,53	2,11
	Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³	0	0	0	0,07	0,07
	Срок повторяемости	лет	20	20		15	
	Ежегодный размер						
	Площадь	га	0,9	1,6	2,5	4	6,5
	Корневой	тыс. м ³	0,01	0,07	0,08	0,03	0,11
	Ликвид	тыс. м ³	0,01	0,06	0,07		0,07
	Деловой	тыс. м ³	0,01	0,06	0,07		0,07
	Кроме того ед. деревьев						
	Корневой	тыс. м ³	0	0	0	0	0
	Ликвид	тыс. м ³	0	0	0	0,01	0,01
	Деловой	тыс. м ³	0	0	0	0	0
Итого хвойных	Выявленный фонд	га	10311,8	11022,1	21333,9	20612,7	41946,7
		тыс. м ³	1162,9	1787,5	2950,4	1045,6	3996
	Вырубаемый	тыс. м ³	391,37	440,03	831,4	397,66	1229,06

Породы	Показатели	Единицы измерения	Виды ухода за лесом		Итого	Кроме того рубка единичных деревьев при уходе за лесом	Всего
			Прореживание	Проходные			
	Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³	44,52	33,78	78,3	87,85	166,15
	Ежегодный размер						0
	Площадь	га	515,6	551,2	1066,8	1031,6	2098,4
	Корневой	тыс. м ³	19,57	22	41,57	19,89	61,46
	Ликвид	тыс. м ³	17,2	19,72	36,92		36,92
	Деловой	тыс. м ³	13,37	17,28	30,65		30,65
	Кроме того ед. деревьев						
	Корневой	тыс. м ³	2,23	1,69	3,91	4,39	8,31
	Ликвид	тыс. м ³	1,95	1,49	3,44	3,86	7,3
	Деловой	тыс. м ³	0,98	0,74	1,72	2,71	4,43
Береза		га	1629,5	5468,5	7098	705,6	7803,6
	Выявленный фонд	тыс. м ³	121,3	661,9	783,2	28,8	812
	Вырубаемый	тыс. м ³	36,37	201,44	237,81	12,23	250,04
	Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³	14,94	35,85	50,79	5,57	56,36
	срок повторяемости	лет	20	20		15	15
	Ежегодный размер						0
	Площадь	га	81,5	273,4	354,9	47	401,9
	Корневой	тыс. м ³	1,82	10,07	11,89	0,82	12,71
	Ликвид	тыс. м ³	1,54	9,06	10,6		10,6
	Деловой	тыс. м ³	0,49	4,53	5,02		5,02
	Кроме того ед. деревьев						
	Корневой	тыс. м ³	0,75	1,79	2,54	0,37	2,91
	Ликвид	тыс. м ³	0,66	1,58	2,24	0,33	2,57
	Деловой	тыс. м ³	0,23	0,55	0,78	0,18	0,96
Осина		га	5,2	53	58,2	2,9	61,1
	Выявленный фонд	тыс. м ³	0,3	5,4	5,7	0,2	5,9
	Вырубаемый	тыс. м ³	0,09	1,55	1,64	0,09	1,73
	Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³	0,1	0,72	0,82	0,06	0,88
	срок повторяемости	лет	20	20		15	15
	Ежегодный размер						0
	Площадь	га	0,3	2,7	3	0,2	3,2
	Корневой	тыс. м ³	0	0,08	0,08	0,01	0,09
	Ликвид	тыс. м ³	0	0,07	0,07		0,07
	Деловой	тыс. м ³	0	0,02	0,02		0,02
	Кроме того ед. деревьев	-	-	-	-	-	-
	Корневой	тыс. м ³	0,01	0,04	0,04	0	0,05
	Ликвид	тыс. м ³	0,01	0,03	0,04	0,01	0,05
	Деловой	тыс. м ³	0	0,01	0,01	0	0,01
Итого мягколист венных		га	1634,7	5521,5	7156,2	708,5	7864,7
	Выявленный фонд	тыс. м ³	121,6	667,3	788,9	29	817,9
	Вырубаемый	тыс. м ³	36,46	202,99	239,45	12,32	251,77
	Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³	15,04	36,57	51,61	5,63	57,24
	Ежегодный размер						0
	Площадь	га	81,8	276,1	357,9	47,2	405,1
	Корневой	тыс. м ³	1,82	10,15	11,97	0,83	12,8
	Ликвид	тыс. м ³	1,54	9,13	10,67		10,67
	Деловой	тыс. м ³	0,49	4,55	5,04		5,04
	Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³					
	Корневой	тыс. м ³	0,75	1,83	2,58	0,38	2,96
	Ликвид	тыс. м ³	0,67	1,61	2,28	0,34	2,62
	Деловой	тыс. м ³	0,23	0,56	0,79	0,18	0,97
	Всего	га	11946,5	16543,6	28490,1	21321,2	49811,3
	Выявленный фонд	тыс. м ³	1284,5	2454,8	3739,3	1074,6	4813,9
	Вырубаемый	тыс. м ³	427,83	643,02	1070,85	409,98	1480,83

Породы	Показатели	Единицы измерения	Виды ухода за лесом		Итого	Кроме того рубка единичных деревьев при уходе за лесом	Всего
			Прореживания	Проходные			
Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³	59,56	70,35	129,91	93,48	223,39	
Ежегодный размер							
Площадь	га	597,4	827,3	1424,7	1078,8	2503,5	
Корневой	тыс. м ³	21,39	32,15	53,54	20,7	74,26	
Ликвид	тыс. м ³	18,74	28,85	47,59		47,59	
Деловой	тыс. м ³	13,86	21,83	35,69		35,69	
Кроме того ед. деревьев	тыс. м ³						
Корневой	тыс. м ³	2,98	3,52	6,5	4,77	11,26	
Ликвид	тыс. м ³	2,62	3,1	5,72	4,2	9,92	
Деловой	тыс. м ³	1,21	1,3	2,51	2,89	5,4	

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

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом, нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, а также параметры организационно-технических элементов сплошных и выборочных рубок приведены в приложении № 14 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове.

В смешанных хвойно-лиственных насаждениях, где хвойные отстают в росте по высоте от мягколиственных, в рубку отбираются в первую очередь деревья мягколиственных пород из верхней части полога. При проведении всех видов рубок ухода за лесом оставляют лучшие и вспомогательные деревья. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе. Они способствуют очищению лучших деревьев от сучьев, формированию стволов и крон, также выполняют почвозащитные и почвоулучшающие функции. При проведении рубок ухода подлежат удалению семенники, выполнившие свое назначение и единичные деревья, оставшиеся от старого насаждения.

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

Отвод лесосек для проведения рубок ухода за лесами осуществляется в лиственных насаждениях в течение вегетационного периода, а в хвойных в течение всего года с отбором деревьев, предназначенных для рубки, их клеймением и перечетом.

Требования к нормативно-техническим характеристикам лесосек при

рубках ухода за лесами определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки и Правилами ухода за лесами».

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

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

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

Не допускается повреждение деревьев до степени прекращения роста при проведении рубок ухода более чем 3 процента. В защитных лесах поврежденные деревья не должны составлять более 2 процентов от количества оставляемых деревьев для выращивания.

Сохранность подроста в пасеках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80% от его количества до рубки, а в защитных лесах – при всех видах рубок ухода за лесами – не менее 90%.

В период нереста ценных промысловых рыб проведение рубок ухода в границах нерестохранных полос должно быть максимально сокращено, чем обеспечивается благоприятные условия для нереста. Проведение рубок ухода проводится в зимний период по промерзшему грунту.

К прочим рубкам относится заготовка древесины рубкой лесных насаждений любого возраста насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в том числе для разрубки, расчистки квартальных граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных дорог, устройства противопожарных разрывов. Прочие рубки проводятся по мере необходимости в соответствии со ст. 13, 14, и 21 Лесного кодекса Российской Федерации для:

- создания лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других);
- создания лесоперерабатывающей инфраструктуры (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие);
- строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда для:
- осуществления работ по геологическому изучению недр;

- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
- переработки древесины и иных лесных ресурсов;

Многие просеки и границы имеют ширину менее 0,5 м и нуждаются в разрубке. Содержание квартальной сети в надлежащем порядке по всей территории и замена всех пришедших в негодность столбов является обязанностью юридических и физических лиц, осуществляющие ведение лесного хозяйства.

Объем древесины, который можно заготовить при восстановлении просек исчислен, исходя из протяженности и ширины просек и среднего запаса древесины на 1 га покрытых лесом земель для мягколиственных молодняков. Ширина просек при разрубке должна составлять 0,5 - 1,0 м, а визиров 0,3 - 0,5м. Рубка деревьев с ликвидной древесиной будет носить эпизодический характер, тем более что отдельные крупные деревья на линии вешения, как правило, не срубаются, а обходятся стороной.

Развитие лесной инфраструктуры должно привести к формированию оптимальной сети постоянно действующих лесоэксплуатационных дорог, которые будут обеспечивать лесозаготовки. Планируется за период 2019-2028 гг. строительство 91 км автомобильных лесовозных дороги и 35 км дорог противопожарного назначения.

В соответствии с Лесным планом Архангельской области проектируется устройство и уход противопожарных разрывов (просек) шириной 50 м с общей протяженностью 30 км. В первую очередь разрывы (просеки) проектируются вокруг населенных пунктов, АЗС и т.п. Наиболее рациональным при создании противопожарных разрывов является одновременное строительство на них дорог, системы минполос и по возможности создание пожароустойчивых опушек. Расположение противопожарных разрывов (просек) на незакрепленных кварталах планирует лесничество исходя из конкретных условий, на арендуемых лесных участках в соответствии с проектами освоения лесов.

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

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

Расчетная лесосека исчислена отдельно для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, при проведении ухода за лесом, при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, а также при

строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных насаждений и при уходе за лесом определена на основании актуализированных данных лесоустройства.

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

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

Поскольку санитарные рубки назначены главным образом в спелых и перестойных усыхающих ельниках, и полностью или частично могут быть проведены, как первоочередная рубка по состоянию, а объем прочих рубок мал, лесохозяйственным регламентом принято решение о сохранении стабильного размера суммарной расчетной лесосеки. Ее размер определен как сумма стабильных слагаемых - расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных лесных насаждений и расчетной лесосеки при рубке лесных насаждений при уходе за лесом. Принятая расчетная лесосека в целом по лесничеству составляет 960,5 тыс. м³ в ликвиде на площади 10216 га. Расчетные лесосеки при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений, а также при проведении прочих рубок показаны в том числе.

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

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

Следует отметить, что альтернативные алгоритмы сохранения стабильного общего размера расчетной лесосеки менее приемлемы. Соблюдение равномерного стабильного размера заготовки древесины путем сохранения санитарных и прочих рубок в качестве слагаемых и соответствующего снижения расчетной лесосеки по рубке спелых и перестойных насаждений и расчетной лесосеки при проведении рубок ухода приводит к ситуации, при которой распределить лесосеку по лесным участкам можно только по минимальному ее размеру, так как договором аренды предусматривается постоянство размера пользования.

Другой путь, при котором по всем видам рубок устанавливается постоянный размер на весь срок действия лесохозяйственного регламента в размере их максимального значения приведет в лучшем случае к

запланированному недоиспользованию расчетной лесосеки, в худшем, к быстрому истощению лесосырьевых ресурсов.

Объемы древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включаются (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица 10

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

(площадь – га, запас – тыс. кбм)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	7763	808,6	703,9	1067	40,4	32,4				53	4,8	3,0	8830	849,0	736,3
Мягкол.	1028	98,6	67,3	358	12,9	5,8				17	0,2	0,1	1386	111,5	73,1
Итого	8791	907,2	771,2	1425	53,3	38,2				70	50,0	3,1	10216	960,5	809,4

В таблице не учтен расчетный объем заготовки древесины рубкой единичных деревьев при уходе за лесом (осветления, прочистки) в размере 4,2 тыс. м³ ликвидной древесины.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, разрешается заготовка древесины в объеме, не совпадающем с допустимым объемом изъятия древесины по лесному участку, при условии, если суммарный объем древесины, заготовленной за последние 3 года, не превышает установленной расчетной лесосеки по лесничеству.

2.1.4. Возрасты рубок

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

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

Возрасты рубок представлены в таблице 11.

Таблица 11
Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Задачи леса:			
леса, расположенные в водоохранных зонах	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Архангельской области	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
зеленые зоны, лесопарки	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
Ценные леса			
противоэрозийные леса	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
леса имеющие научное или историческое значение	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
нерестоохраные полосы лесов	Сосна, ель, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Береза, ольха черная	все бонитеты	71-80
	Осина, ольха серая	все бонитеты	51-60
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сосна, ель, лиственница	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
	Береза, ольха черная	все бонитеты	61-70
	Осина, ольха серая	все бонитеты	41-50
Эксплуатационные леса	Сосна, ель, лиственница	III и выше	81-100
		IV и ниже	101-120
	Береза, ольха черная	все бонитеты	61-70
	Осина, ольха серая	все бонитеты	41-50

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых).

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

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

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

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

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

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

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

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

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины с соблюдением требований Правил санитарной безопасности в лесах, Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417, и в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 367. Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород должна осуществляться способами, обеспечивающими его сохранность. Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений:

Площадь лесосек сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не должна превышать 50 га. Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

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

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

Площадь участка сплошной рубки, включая сплошные рубки реконструкции, не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 м., при протяженности ее не более 1/3 участка (по ширине и длине), выполняющего определенные целевые функции или примыкающего к непокрытым лесной растительностью землям, а также к планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам. На склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га.

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

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек сплошных рубок, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке. Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек. Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой. При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйствственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

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

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке. Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих или вредно действующих ветров. Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек – чересполосное примыкание лесосек.

2.1.8. Количество зарубов

Количество зарубов в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливаются: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2; при ширине (протяженности) лесосек выше 250 м – 1. Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений. Для выборочных рубок количество зарубов не устанавливается.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Повторяемость добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений зависит от времени формирования устойчивых лесных насаждений из второго яруса и/или подроста главных (целевых) пород, обеспечивающих сохранение защитных и средообразующих свойств леса.

Периоды повторяемости (лет) для рубок ухода за лесами приведены в таблицах в приложении № 16 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

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

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

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

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляется в соответствии с проектом лесовосстановления. Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375.

Рекомендации, требования и объемы лесовосстановления изложены в подразделе «Лесовосстановление» настоящего лесохозяйственного регламента.

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Использование лесов для заготовки древесины разрешается в следующие сроки:

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

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

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

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

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

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение требований лесного законодательства.

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

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

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

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

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

Использование лесов для заготовки живицы осуществляется в соответствии со статьями 18 и 31 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 (далее – Правила заготовки живицы).

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Подсочка еловых насаждений

В подсочку отводятся спелые и перестойные еловые насаждения I-III классов бонитета с участием ели в составе древостоя не менее 50 процентов. Потребность в еловой живице не определена, опыта проведения подсочки ели нет. Подсочка еловых насаждений Лесным планом Архангельской области признана экономически нецелесообразной в силу

отсутствия опыта подобных работ, деконцентрированности тех небольших площадей лесных насаждений, которые пригодны для проведения подсочки. Поэтому в лесохозяйственном регламенте подсочка если не предусматривается.

Подсочка лиственничных насаждений

Подсочка лиственничных насаждений Лесным планом Архангельской области не предусмотрена из-за фактического отсутствия рубки древостоев с долей 3 и более единиц лиственницы, сохраняемых в Архангельской области с 1961 года.

Подсочка пихтовых насаждений

Подсочка пихтовых насаждений Лесным планом Архангельской области не предусмотрена из-за фактического отсутствия рубки пихтовых древостоев, сохраняемых на территории Архангельской области с 1994 года.

Подсочка сосновых насаждений

Сырьевую базу подсочки составляют спелые и перестойные сосновые насаждения I-IV классов бонитета с участием сосны по составу не менее 4 единиц, а также сосняки лишайниковые V класса бонитета на сухих почвах. При недостатке спелых и перестойных лесных насаждений допускается проведение подсочки предназначенных для рубки приспевающих древостоев, за 10 и менее лет до достижения ими возраста рубки. Дополнительно по инициативе лиц, использующих леса, в подсочку могут передаваться:

- лесные насаждения с участием сосны в составе древостоя менее 40 процентов;
- лесные насаждения сосны на заболоченных почвах не ниже V класса бонитета;
- сосновые редины;
- сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, предназначенные в выборочную рубку;
- сосновые лесные насаждения, занимающие площадь 2-3 га.

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

Пятнадцатилетний срок подсочки практикуется в толстомерных сосновых древостоях с преобладанием деревьев с диаметром более 24 см. Деревья меньшего диаметра не выдерживают большой нагрузки каррами и, в соответствии с Правилами заготовки живицы при 15-летнем сроке проведения подсочки, должны отводиться в подсочку через 5 лет после начала ее проведения.

Среди чистых по составу одновозрастных сосновых насаждений пятнадцатилетнему сроку проведения подсочки соответствуют древостои со средним диаметром не менее 28 см, а среди сложных по составу и часто встречающихся разновозрастных – не менее 32 см.

В Онежском лесничестве такие насаждения крайне редки, поэтому срок проведения подсочки принимается равным десяти годам.

Таблица 12

Фонд подсочки сосновых древостоев (площадь, га)

Показатели	Подсочка		
	защитные леса	эксплуатационные леса	итого
Всего насаждений пригодных для подсочки в том числе: спелых и перестойных приспевающих	-	28736 23381 5355	28736 23381 5355
Из них нерентабельны для подсочки		не выявлялись	не выявлялись

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

2.2.2. Виды подсочки

На территории лесничества может проводиться как обычная подсочка, так и подсочка со стимуляторами выхода живицы группы А – неагрессивные, группы Б – вещества, используемые для активизации стимуляторов группы А и группа В – агрессивные стимуляторы.

Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с пунктами 15-17 и приложения № 3 Правил заготовки живицы и с инструкциями по их применению. Все стимуляторы выходы живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации. Хлорная известь применяется в виде пасты. Серная кислота используется в жидким виде, загущенная капроном или каолином. Не допускается применение серной кислоты при проведении подсочки заболоченных или ослабленных сосновых насаждений.

Сосновые лесные насаждения, подсочка которых осуществляется с применением серной кислоты, должны поступать в рубку сразу же после окончания срока проведения подсочки. При проведении подсочки с применением серной кислоты в начале первого и в конце каждого сезона проведения подсочки должны наноситься предохранительные подновки без применения серной кислоты глубиной 3-4 мм.

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых лесных насаждений

зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

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

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

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

При проведении подсочки с использованием серной кислоты в качестве стимулятора выхода живицы общая ширина межкарровых ремней увеличивается на 4 см.

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

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

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых лесных насаждений в рубку, подсочка проводится по I категории для лесных насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года, по II категории – поступающих в рубку через 4 - 10 лет. При переходе сосновых лесных насаждений из одной категории в другую изменяются и технологические параметры.

Подновки наносятся в течение всего вегетационного периода при среднесуточной температуре воздуха не менее +7 градусов по Цельсию при подсочеке сосновых древостоев.

Оスマлоподсочка сосны

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

Оスマлоподсочка осуществляется без химического воздействия.

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

При проведении осмалоподсочки в течение 8 лет в первые 5 лет осмалоподсочка осуществляется с целью получения барраса, в последующие три года - для просмоления древесины.

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

Технология осмолоподсочки, размеры ремней, количество подновок и размеры шага подновки, схемы приведения приведены в пункте 32 Правил заготовки живицы и приложениях 6-8 к ним.

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

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются статьями 32 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденным приказом Минприроды России от 16 июля 2018 года № 325.

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

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

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются собственностью арендатора лесного участка.

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

Юридические лица и граждане, арендующие лесной участок для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, в соответствии с условиями договора имеют право создавать в соответствии со статьей 13 Лесного кодекса лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другие объекты лесной инфраструктуры), возводить временные постройки, навесы. Арендаторы лесных участков обязаны составлять проекты освоения лесов, соблюдать правила пожарной, санитарной безопасности, правила ухода за лесом, предоставлять лесную декларацию и отчет об использовании лесов.

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

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

Таблица 13

Ресурсы для заготовки недревесных лесных ресурсов

Виды недревесных лесных ресурсов	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1. Пнёвый осмол	га/скл. кбм.	6683,6
2. Заготовка бересты	тыс. тонн	0,8
3. Заготовка коры:	тыс. тонн	48,0
ибы	тыс. тонн	0,1
ели	тыс. тонн	35,0
сосны	тыс. тонн	12,0
осины	тыс. тонн	0,9
4. Заготовка хвороста	тыс. скл. кбм	51
5. Заготовка веточного корма	тыс. тонн	116
6. Сосновых и еловых лап	тыс. тонн	87
7. Заготовка мха	тыс. тонн	735
8. Заготовка древесной зелени	тыс. тонн	91

Заготовка пней

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

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

Заготовка соснового пневого осмола допускается в течение всего года и разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку. Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов и карстовых логов, в особо защитных участках лесов, несомкнувшихся лесных культурах и естественных молодняках с полнотой 0,8 и выше.

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

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

Технологические коридоры для прохода осмолозаготовительных машин должны прокладываться с учетом наименьшего повреждения подроста и молодняка хозяйственно ценных пород. На вырубках без подроста технологические коридоры прокладываются через 20 метров. При

заготовке пневмого осмола в лесных культурах технологические коридоры разрешается прокладывать только по междурядьям.

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

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

Взрывной способ не запрещается, но возможен только при условии соблюдения требований приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации от 16 декабря 2013 года № 605 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах».

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

Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Средний выход бересты в тоннах с одного кубометра заготовленной березовой древесины в возрасте рубки равен приблизительно 0,0169 т/м³. Расчет сделан по нормативам справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», 1992 г., табл. 194. Возможный ежегодный объем заготовки бересты составляет –0,8 тыс. тонн.

Заготовка коры и луба

Заготовку ивового коры производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7 % дубильных веществ при влажности 16 % (козья, ломкая, пятитычинковая, пепельная, упаковая, пурпурная, русская,

прутковая, шерстистопобеговая, длиннолистная, чернеющая, лапландская, грушанколистная). Учету подлежат ивняки с древесным запасом не менее 5 м³/га.

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

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

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

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

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

Заготовку еловой коры и коры других древесных пород ведут на лесосеках со срубленных деревьев или на нижних складах, а также во время окорки лесоматериалов. Возможный объем заготовки коры ивы – 0,1 тыс. тонн, ели – 35 тыс. тонн, сосны – 12 тыс. тонн, осины – 0,9 тыс. тонн.

Заготовка хвороста

Заготовка хвороста осуществляется на лесосеках и в лесных насаждениях. Хворостом являются срезанные и опавшие тонкие стволы деревьев диаметром в комле до четырех сантиметров, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев. Рекомендуется заготовка хвороста при уходе за лесом. Расчетный выход хвороста в скл. м³ с 1 м³ заготовляемой стволовой древесины составляет по сосне – 0,09, ели – 0,06, березе – 0,115, осине – 0,11. Всего по лесничеству ежегодно можно заготовить хвороста около 51 тыс. скл. кбм.

Заготовка валежника

Валежник – это стволы деревьев, ветки и иные части, а также кустарники и их части, упавшие на землю в силу разных естественных причин (бурелом, завал снега, ураган и прочее), сухие и гниющие. В это понятие обычно включают и сухостой, то есть, засохшие на корню деревья.

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготовка веточного корма

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

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

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

Выход веточного корма в тоннах с 1 м³ заготовляемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156; березе – 0,2; осине – 0,2. Всего по лесничеству ежегодно можно заготовить веточного корма около 116 тыс. тонн.

Заготовка еловых и сосновых лап

Заготовка сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Расчетный выход хвойной лапы в тоннах с 1 м³ заготовляемой стволовой древесины составляет: по сосне – 0,059; ели – 0,156. Всего по лесничеству ежегодно можно заготовить пихтовой, сосновой и еловой лапы около 87 тыс. тонн.

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

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях:

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

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

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

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

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

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды.

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

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

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

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

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

Возможные ежегодные объемы заготовки мха, подстилки и других вспомогательных лесных материалов в пределах – 735 тыс. тонн приведены для эксплуатационных лесов.

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

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных участках

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

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог,

железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

В соответствии с областным законом № 368-19-ОЗ от 27 июня 2007 года «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений» заготовка гражданами для собственных нужд ветвей деревьев и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и другие породы) для веников, метел, плетения и иных целей производится на лесных участках, подлежащих расчистке (под квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках после осуществления выборочных и сплошных рубок.

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

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

Заготовка древесной зелени

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

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Возможный ежегодный объем заготовки древесной зелени – 91 тыс. тонн.

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

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов изложены в приложении № 15 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определены статьями 34 и 35 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 511.

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

Областным законом от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений» определяет порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также осуществлять сбор лекарственных растений в соответствии с лесным законодательством.

В случае если деятельность по заготовке пищевых лесных ресурсов и сбору лекарственных растений содержит признаки предпринимательской деятельности, такая деятельность осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. В таких случаях сбор, заготовка осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды лесных участков. При этом необходимо учитывать принцип разделения зон интересов граждан и предпринимательства, т. е. лесные участки должны выделяться не в зоне традиционного сбора местным населением пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд.

Сбор, заготовка осуществляется гражданами, юридическими лицами на основании договоров аренды лесных участков.

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

Заготовленные пищевые ресурсы и лекарственные растения являются собственностью арендатора (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами и юридическими лицами осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Интенсивную заготовку лекарственного сырья не следует проводить ежегодно в одних и тех же местах, при заготовке корневищ угодье требует отдыха в несколько лет. При заготовке наземных частей растений нельзя вырывать их с корнями. Цветы и соцветия с растений не следует обрывать полностью.

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

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

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

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в приложении № 15 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

2.4.1. Нормативы и параметры использования для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Ежегодные допустимые объемы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по видам представлены в таблице 14.

Таблица 14
Параметры разрешенного использования лесов
при заготовке пищевых ресурсов и сборе лекарственных растений

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

Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
подосиновик	тонн	184
подберезовик	тонн	130
масленок	тонн	320
волнушка розовая	тонн	78
волнушка серая	тонн	38
козляк	тонн	12
моховик	тонн	60
Сыроежка	тонн	201
3. Древесные соки по видам		
березовый	тыс. литров	600
4. Лекарственное сырье по видам		
Береза (почки)	тонн	627
Вахта трехлистная (листья)	тонн	85
Брусника (листья)	тонн	4008
Змеевик (корневища)	тонн	16
Зверобой (трава)	тонн	2
Шиповник (плоды)	тонн	15
Багульник (трава)	тонн	640

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

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

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

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

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

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

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одном и том же угодье допускается только после полного восстановления запасов сырья

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

- заготовка соцветий и надземных органов однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года;
- заготовка надземных органов многолетних растений - один раз в четыре - шесть лет;
- заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в пятнадцать – двадцать лет.

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (травы, листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней лесных насаждений и травянистых растений). Сбор надземных частей растений осуществляется в сухую погоду, после схода росы. Сбор растения целиком осуществляется в начале его цветения.

Все надземные части растения без корней и корневищ (трава) собираются до начала цветения и в период цветения растения до начала развития плодов путем срезания острым инструментом надземной части растения на уровне нижних листьев. Выдергивание травы и обламывание ее руками не допускается.

Листья брусники и толокнянки собираются два раза: весной и осенью. Весенний сбор проводят до цветения растений, осенний – после полного созревания плодов. У других видов листья собираются в период бутонизации путем обрывания руками в вертикальном направлении от основания стебля или надрезания острым инструментом черешков растения, у основания листовой пластинки.

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

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

Сбор корней, корневищ и клубней осуществляется осенью после прекращения в растении сокодвижения, когда начинают засыхать и опадать листья (после отмирания надземной части растения), путем их выкапывания. Допускается сбор корней, корневищ и клубней ранней весной до начала в растении сокодвижения (до появления надземных органов растения). Сбор корневищ болотных растений осуществляется после спада воды в болотах и по берегам рек. Корни и корневища деревьев и кустарников выкапываются на расстоянии не менее 10–12 см от ствола растения.

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

2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра и класса бонитета насаждений; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на 1 га не менее 200 штук не ранее чем за 5 лет до рубки с деревьев, имеющих на высоте 130 см от земли, диаметр ствола не менее 20 см.

Технология подсочки приведена в пункте 17 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Нормы нагрузки подсочки березовых насаждений при заготовке березового сока с учетом диаметра дерева на высоте 1,3 м:

20-22 см	- 1 канал;
23-27 см	- 2 канала;
28-32 см	- 3 канала;
33 см и более	- 3 канала;

Папоротник-орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum*) – многолетнее растение, являющееся типичным видом травяно-кустарникового яруса в лесной зоне, может достигать в высоту 150 см, но в основном размеры колеблются от 30 до 100 см. С целью охраны и рационального воспроизводства ресурсов орляка необходимо соблюдать определенный режим их эксплуатации. Оптимальная длина сочной части побегов, возможных к сбору, должна быть 20-25 см. За вегетационный сезон рекомендуется производить одноразовый сбор сырья в течение 3-4 лет с последующим перерывом в 2-3 года.

Заготовленные свежие побеги орляка быстро древеснеют и должны быть переработаны в день сбора. При температуре 20°C предельный срок хранения свежего сырья – 12 ч.

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

Сроки использования лесов для заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов оговариваются в договоре аренды лесного участка и утверждаются лесной декларацией, в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, конкретно по каждому виду заготавливаемого ресурса.

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

Использование лесов для видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным Законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 (далее – Правила охоты) и Указом Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территорий федерального значения)».

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

промысловая охота;

любительская и спортивная охота;

охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

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

Охотничьи угодья занимают 1005,5 тыс. га и представлены следующими основными категориями: лесными, полевыми, водными, болотными и вырубками. Преобладающими являются лесные и болотные угодья, занимающие соответственно 75 % и 24% от общей площади лесничества.

Категория - Лесные угодья.

Светлохвойные молодняки. Характеризуется хорошими кормовыми и защитными условиями для лося, и частично для глухаря. Ценен, как источник зимних кормов для лосей. Для остальных животных имеет низкую оценку.

Темнохвойные молодняки. Обладают хорошими кормовыми и защитными свойствами для зайца - беляка.

Лиственные молодняки. Важнейшие зимние кормовые ресурсы для лося, а также и для зайца-беляка. С достаточно высокой плотностью населены тетеревом, белой куропаткой, несколько ниже – рябчиком. Однако с течением времени молодняки, как веточный корм, становятся для них недоступными, что вызывает перемещения и концентрацию этих животных на свежих вырубках, гарях, ветровалах.

Светлохвойные средневозрастные. Тип для большинства видов животных оценивается плохим качеством. Некоторое исключение составляет глухарь, начинающий заселять эти угодья. В урожайные годы,

при наличии достаточного количества плодоносящих деревьев, бонитет может повышаться до среднего уровня для белки.

Темнохвойные средневозрастные. В годы, урожайные на семена хвойных пород, в этих насаждениях удерживается белка. Для обитания других животных данные угодья малопригодны.

Лиственные средневозрастные. Относятся к угодьям с наименьшей заселённостью охотничими животными. Характеризуются низким качеством для млекопитающих, как из-за недостаточности кормовых запасов, так и из-за низких защитных свойств. При наличии полян, прогалин может быть заселён лосем, зайцем-беляком, тетеревом и рябчиком.

Светлохвойные старые. Угодья обладают хорошими качествами для глухаря, куницы, в урожайные на шишки годы – для белки.

Темнохвойные старые. С наивысшей плотностью населены куницей, рябчиком, глухарем. Оптимальными местами обитания данный тип угодий является для белки. В ельниках, как правило, находятся места отела лосей. Здесь же эти животные укрываются от зимних холодов, а также от преследования хищниками и охотниками.

Лиственные старые. Для большинства охотничьих животных угодья оценивается как средние по своим качествам. Для лося, зайца-беляка, куницы, тетерева, рябчика угодья обладают хорошими экологическими свойствами.

Лесные открытые угодья. Располагаясь участками в лесных массивах, эти угодья создают в них мозаичную структуру и разнообразие кормовых и защитных условий для обитания лося, куницы, лисицы, зайца-беляка, боровой дичи.

Категория - Полевые угодья

В долинах рек Онега, Вейга, Лямца и др. находятся пойменные луга заливаемые весной на срок от 15 до 30 дней. На террасах частично развиты суходольные луга. Наибольшую ценность для охотничьих животных представляют пойменные луговые комплексы, застраивающие кустарником и древесными породами. Здесь обитают барсук, лисица, горностай, ласка, заяц-беляк, лось, бобр, выдра, норка, встречается кабан, из пернатой дичи – тетерев, белая куропатка, гнездящиеся кулики и водоплавающие птицы.

Категория - Болота

Оцениваются в основном, как места обитания куликов, уток, гусей (редко). Осенью, в урожайные годы, обширные площади ягодников являются кормовыми стациями многих зверей и птиц.

Категория - Водные угодья

Водная растительность в прибрежной зоне до глубины одного метра представлена осокой, хвощем, стрелолистом, рогозом, цикутой, белокопытником, калужницей. На более глубоких местах произрастает камыш, тростник, растения с плавающими листьями: жёлтая кубышка, белая кувшинка, рдесты, ряски. Среда обитания околоводных животных: норки, выдры, бобра, ондатры, а также куликов и водоплавающей дичи.

На территории лесничества к объектам охоты относятся 21 вид зверей и 47 видов птиц.

Дикие северные олени до середины прошлого века обитали на большей части лесничества. Отмечались их сезонные миграции из лесной зоны на морское побережье и обратно. В последние 2 десятилетия встречи оленей носят нерегулярный характер и отмечаются лишь в южной части лесничества, вблизи Кожозерского заказника и Волдозерского национального парка. Вид относится к особо охраняемым объектам животного мира Архангельской области и с 2002 года охота на него запрещена.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

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

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

Рекомендуемый перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий приведен в приложении № 17 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

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

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

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

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

Лось

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

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

Необходимо следить, чтобы солонцы поддерживались, т. е. обновлялись круглый год. Особенno важна их роль в конце зимы и весной – в период беременности и появления лосят. Примерный расход соли на 1 солонец не менее 30 кг в год. На территории заказника планируемое расположение солонцов обязательно привязано к естественным или искусственным водоемам.

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

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

Бобр

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

Заяц-беляк

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

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

Боровая дичь

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

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

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

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

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

Водоплавающая дичь

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

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р. Охотничья инфраструктура включает в себя охотничьи базы, егерские кордоны, вольеры, питомники диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

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

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314.

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

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

Ведение сельского хозяйства разрешено на всей территории лесничества за исключением водоохраных и зеленых зон, а также особо защитных участков, где возможно только сенокошение и пчеловодство (с запретом возведения изгородей) (согласно части 5 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса могут использоваться для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности. Ведение сельского хозяйства разрешено на всей территории лесничества со следующими ограничениями:

- в границах прибрежных защитных полос запрещаются распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

– сенокошение и пчеловодство запрещается на заповедных лесных участках, а также на участках лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений и мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;

– запрещено ведение сельского хозяйства в границах памятников природы, в лесах, имеющих научное или историческое значение (генетический резерват).

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
Сенокошение	га/тонн	2792/1300
Пастбища скота		
а) в лесу	га/голов	-
б) на выгонах, пастбищах	га/голов	41/50
Пчеловодство		
а) медоносы: травы, кустарнички	га	по потребности
б) медопродуктивность	кг/га	10-350
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	Количество пчелосемей	по потребности
Рыбоводство		по потребности
Оленеводство:	га/голов	916478/4500
- лишайниковые и мохолишайниковые	га	9694
- брусничные	га	62568
- долгомошные	га	158752
- сфагновые	га	103813
- болота	га	581609

Использование лесов для сенокошения

Для сенокошения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие непокрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

В современных условиях удовлетворение потребности местного населения и районных организаций в сенокосных угодьях идет за счет неиспользуемых сельхозугодий.

В случае предоставления права лесопользователю на долгосрочное использование сенокосных и пастбищных угодий, на него возлагается обязанность проведения мероприятий по улучшению сенокосов.

Важное значение сенокошение имеет для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в районе расположения

лесничества. Регулярное прокашивание участков лесных сенокосов препятствует зарастанию древесно-кустарниковой растительностью участков открытых угодий в лесу - важнейших кормовых стаций тетерева, зайца-беляка, лося, кабана, лисицы и других охотничьих - промысловых животных. Однако раннее выкашивание травы приводит к резкому сокращению биомассы беспозвоночных животных и травянистых кормов и ухудшению условий обитания выводков тетеревов. Для зайца-беляка и копытных, поедающих цветки и верхушечные части травянистых растений, рано выкашивающиеся сенокосы также теряют свою ценность.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

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

К пастбищам относятся безлесные земли, фактически используемые для пастьбы скота. Происхождение их различно. Чаще всего это пустыри, возникшие на месте старых задерневших вырубок, нижних складов. Качество лесных пастбищ как кормовых угодий невысокое. В растительном покрове преобладают грубостебельные травы и мохово-кустарничковая растительность. Степень зарастания пастбищ кустарниками - 30-50%.

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

Пастьба скота крайне неблагоприятна для охотниче-промышленных животных, обитающих в лесах.

Кардинальным средством предотвращения отрицательных последствий выпаса скота является его полный запрет на всей территории, где используются леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Пчеловодство

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

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

района. Стационарные пасеки у местных жителей размещаются среди пашен, пастбищ и приречных лугов. Стационарные пасеки не могут быть обеспечены взятком в течение всего пчеловодного сезона и поэтому будут убыточны.

Постоянное размещение ульев и пасек в лесу нецелесообразно, однако временное кочующих пасек, в период цветения кипрея или других медоносов вполне возможно. Задача передвижных пасек приблизить их к местам медосбора.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются в первую очередь на опушках леса, прогалинах и других непокрытых лесной растительностью землях. Расчеты, выполненные по медопродуктивности угодий лесничества, носят ориентировочный характер, так как не учитывают климатические факторы, влияющие на медосбор.

Северное оленеводство

Основной корм оленей зимой - ягель и подснежная зелень. Питательная ценность чистых ягельников в среднем составляет 0,29 кормовых единиц. Наиболее обильные ягельники встречаются в низкополнотных лишайниковых и мохово-лишайниковых сосняках. Удовлетворительные пастбища с 20-25% покрытием ягелем встречаются среди сосняков брусличников, реже низкополнотных черничников. В сфагновых и долгомошных сосняках среднее покрытие ягелем составляет 10%.

В лесу в связи с засоренностью хвоей, мелкими сучьями, опавшей корой и т.п. ценность кормовых угодий снижается на 10-20%. Участки с повышенной захламленностью - после рубок, ветровала, бурелома, в большинстве, не пригодны для пастьбы оленей.

Расчетная потребность в пастбищах на 1 оленя в северотаежном лесном районе – 100 га. На пастбищах снежных сезонов наблюдается среднее и низкое скусывание ягеля оленями, при этом на их восстановление требуется большее время (10-15 лет, до 20 лет вместо 3-4 лет при поверхностном нормальном скусывании). Скорость роста ягеля составляет 3-4 мм в год, поэтому, чтобы избежать деградации лишайникового покрова зимние пастбища рекомендуется использовать один раз в 3-4 года.

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

Лесохозяйственным регламентом использование территории лесничества для выращивания сельскохозяйственных культур разрешается только при отсутствии возможности использования для этих целей земель сельскохозяйственного назначения, земель поселений, земель водного фонда и земель запаса.

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления. При этом химические и биологические препараты применяются в соответствии с

Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 № 109-ФЗ.

Рыбоводство

Отрасль, занимающаяся разведением и увеличением рыбных запасов в водоемах.

На территории лесничества имеется большое количество водоемов - озер различной величины, где может быть организовано использование водоемов для рыборазведения.

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

По подсчетам специалистов, фермерское рыбоводство в водоемах является дорогостоящим. Если же оно осуществляется в естественных водоемах, подобная деятельность вполне окупает себя. Работы по рыборазведению в районе лесничества производятся на Онежском рыбоводном заводе, расположенного на оз. Андозеро в п. Андозеро. Озера Лавозеро и Палтозеро являются озерами-питомниками по выращиванию сеголеток сиговых. На реке Кожа расположен Кожский рыбоводный пункт.

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

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствие с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, утвержденными Приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548.

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

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

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

В соответствии с пунктом 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду. Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

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

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

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

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

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

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

Школьное лесничество – добровольное объединение школьников как внеклассная форма воспитания у учащихся любви к природе родного края, формирования трудовых умений и навыков в области лесоводства, лесовосстановления и лесоразведения, охраны природы и рационального природопользования, осуществления подготовки к сознательному выбору профессии. Движение школьных лесничеств очень важно с воспитательной и пропагандистской точек зрения, оно помогает школьникам войти в мир окружающей природы, узнать её, понять и полюбить, сформировать бережное отношение к лесу. Кроме того, работники лесного хозяйства России в своей деятельности большое внимание придают преемственности и

передаче своего опыта подрастающему поколению. Школьные лесничества являются одной из эффективных форм получения подрастающим поколением профессиональных знаний и опыта в области лесоводческой деятельности, а также трудового воспитания молодого поколения. Школьники могут быть задействованы в охране лесов от пожаров, профилактике лесонарушений, проведении лесокультурных работ, уходах за молодняками, сборе семенного материала, лекарственных трав, работе в лесных питомниках. Дополнительных ограничений на использование лесов создание школьных лесничеств не налагает. Программа развития движения школьных лесничеств утверждена Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 года № 145.

Для популяризации лесного хозяйства рекомендуется создание (возобновление работы) школьных лесничеств при всех участковых лесничествах.

Организация школьных лесничеств связана с системой общего и дополнительного образования, наличием среди работников лесничества специалистов, имеющих педагогические навыки. Главным в деятельности школьного лесничества является воспитание бережного отношения к лесу, получение профессиональных навыков.

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

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62.

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

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

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

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий минимизации ущерба лесным насаждениям и окружающей среде. Нормы допустимых рекреационных нагрузок на лесные площади, приведены в Справочнике «Общесоюзные нормативы для таксации лесов».

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

Лесохозяйственным регламентом определен перечень кварталов участковых лесничеств для осуществления рекреационной деятельности (таблица 6 настоящего лесохозяйственного регламента).

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

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

2.8.3. Функциональное зонирование территории на зоны рекреационной деятельности

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

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

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

Благоустройство территории осуществляется созданием и ремонтом дорожно-тропиночной сети, устройством площадок и мест отдыха различного назначения, размещение объектов архитектуры малых форм, посадкой декоративных деревьев и кустарников и другими мероприятиями, повышающими рекреационную ценность территории.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

Леса могут использоваться для создания лесных плантаций и их эксплуатации в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса. Под плантацией понимается лесной участок, выделенный для выращивания культур специального назначения целевых пород, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками. Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений целевых пород с заданными характеристиками. На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

По климатическим условиям создание лесных плантаций в Архангельской области возможно в южных лесничествах области, где в естественных условиях имеются насаждения хвойных 1а-2-го классов бонитета. В лесоводственном отношении лесные плантации необходимо закладывать в лучших лесорастительных условиях или на землях вышедших (запущенных) из-под сельхозпользования. Площадями для плантаций могут служить 1-2-летние сплошные вырубки. Максимальный размер одного поля плантаций – 100 га.

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

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

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

Нормативы и параметры закладки лесосеменных плантаций определяются Стандартом отрасли ОСТ 56-74-96 «Плантации лесосеменные основных лесообразующих пород», утвержденным приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 20 июня 1996 года № 102.

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

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510.

Использование лесов, в целях создания лесных плантаций допускается в эксплуатационных лесах, за исключением особо защитных участков.

Ассортимент ягодных, лекарственных и декоративных растений для всех лесотаксационных подрайонов северо-востока европейской части Российской Федерации, при создании питомников, участков и плантаций рекомендуется выбирать из перечня в таблице 4.3.8. регионального лесотаксационного справочника.

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

Для выращивания декоративных растений могут использоваться следующие виды пород: лиственница сибирская, черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, рябина обыкновенная, можжевельник обыкновенный.

В результате многолетнего сравнительного изучения коллекции древесных интродуцентов СевНИИЛХ выделены перспективные деревья и кустарники для использования их в лесохозяйственном производстве в качестве технических, пищевых, лекарственных и декоративных растений.

Ассортимент древесных растений, рекомендуемый для использования для нужд лесного хозяйства при создании питомников, участков и плантаций хозяйствственно-ценных древесных растений включает 112 наименований из них: 46 древесных видов и 66 кустарников.

Для выращивания декоративных растений могут использоваться следующие виды пород: лиственница сибирская, черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, рябина обыкновенная, можжевельник обыкновенный.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев,

сейнцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляющую в целях воспроизведения лесов и лесоразведения в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сейнцев), утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сейнцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сейнцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сейнцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

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

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» от 21 февраля 1992 года № 2395-1, статьями 21 и 43 Лесного кодекса Российской Федерации и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515.

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

Порядок использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд, имеющихся в границах земельных участков для собственных общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области утвержден постановлением Правительства Архангельской области от 13 сентября 2017 года № 360-пп.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду.

На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

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

Использование лесов для выполнения работ по строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные

насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в аренду или постоянное бессрочное пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотреными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160:

- 110 кВ – 20 м;
- 150, 220 кВ – 25 м;
- 300, 500 кВ – 30 м;
- 750 кВ – 40 м;
- 1150 кВ – 55 м;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых 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, лиан без

предоставления лесных участков.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

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 устраниению 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 соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 528.

В соответствии с частью 2 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации для переработки древесины и иных лесных ресурсов лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в аренду.

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

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и объекты вспомогательной инфраструктуры).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкоплотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

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

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 сентября 1997 года № 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 в безвозмездное срочное пользование. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия (в том числе нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров)

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесным кодексом Российской Федерации; Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), а также в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах, в зависимости от условий погоды».

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

Правилами пожарной безопасности в лесах предусмотрены требования

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

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

Граждане при пребывании в лесах обязаны соблюдать требования пожарной безопасности. В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Оказывать содействие 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.

Порядок запрещения или ограничения пребывания граждан в лесу в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах определен Порядком ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядком ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 сентября 2016 года № 457.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляется:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладке просек, противопожарных разрывов;

- создание систем, средств, предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение), содержание этих систем, 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.

Противопожарное обустройство лесов и создание систем, средств, предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование,

осуществляется лесопользователями на основании проекта освоения лесов.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, проектируются в соответствии с Нормативами противопожарного обустройства лесов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (статья 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 настоящего Кодекса, или использующими леса в соответствии с настоящим Кодексом лицами.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» все лесопользователи должны иметь противопожарную технику и оборудование.

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 и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287. 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.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

Класс пожарной опасности устанавливается согласно Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах, в зависимости от условий погоды». Средний класс пожарной опасности лесничества равен 4,0. Это соответствует средней пожарной опасности.

Наиболее опасные в пожарном отношении леса занимают 11,1 процента (1-2 классы пожарной опасности) площади лесничества. К ним относятся хвойные молодняки и сосняки брусничные.

Наиболее опасные в пожарном отношении (I-III класс) участки леса занимают 16,1% территории лесничества. Это, в основном, хвойные молодняки, хвойные вырубки, сосняки лишайниковые и брусничные. Средний класс пожарной опасности лесов равен 4,2.

Распределение земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зоны осуществления авиационных работ по охране лесов утверждено Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 февраля 2017 года № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства».

Распределение площади Онежского лесничества по классам пожарной опасности в разрезе участковых лесничеств приведены в приложениях № 5 и № 18 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Ежегодно до начала пожароопасного сезона, осуществляется разделение (корректировка) территории лесничества на зоны мониторинга и районы тушения лесных пожаров, с учетом состояния дорог, мостов, взлетно-посадочных полос (аэропортов) для вертолетов и самолетов, вновь созданных объектов лесной инфраструктуры необходимых для осуществления мероприятий по охране лесов от пожаров.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров утвержден Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 года № 276.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение 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.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием наземных средств (наземное патрулирование, наблюдение с пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) осуществляются в населенных пунктах, где расположены городские леса; территориях с развитой, используемой в течение всего пожароопасного сезона (вне зависимости от погодных условий), дорожной сетью и водными путями, а также на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры.

Наземное патрулирование лесов осуществляется:

при I классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;

при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах, указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта;

при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;

при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, утвержденным в плане тушения лесных пожаров на территории соответствующего лесничества, лесопарка.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием авиационных средств (авиационное патрулирование) осуществляются в зоне осуществления лесоавиационных работ, а также на основании решения уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные ему полномочия в области лесных отношений, в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Авиационное патрулирование осуществляется в соответствии с Порядком организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием космических средств (специализированной автоматизированной информационной системы дистанционного зондирования Земли) осуществляется в лесах, расположенных на землях лесного фонда.

Прием сообщений о лесных пожарах осуществляется посредством средств связи (телефонной, мобильной, электронной и иных). Прием сообщений от граждан посредством телефонной связи осуществляется через единый телефонный номер, функционирование которого обеспечивает Федеральное агентство лесного хозяйства.

Оповещение населения о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах производится органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в том числе путем размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Обновление информации производится ежедневно в течение пожароопасного сезона.

Противопожарная пропаганда должна быть максимально усиlena, передачи напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу по местным ретрансляционным сетям проводится через каждые 2-3 часа.

Максимально ограничивается въезд в леса транспорта, а также посещение леса населением, закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются посты на контрольно-пропускных пунктах.

Главным критерием при определении границ района наземной охраны является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение 3-х часов.

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

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

Система противопожарных барьеров должна обеспечивать разделение пожароопасных хвойных лесов на изолированные друг от друга блоки площадью до 5-10 тыс. га. Для этого в лесничестве достаточно естественных барьеров: рек, болот, участков лиственных насаждений, а также таких искусственных барьеров, как: трассы автомобильных дорог, широкие зимники, трассы линий электропередачи.

Сеть барьеров, препятствующих распространению огня, намечается с таким расчетом, чтобы в случае возникновения пожар не получил значительного распространения и ущерб от него был минимальным.

Минерализованные полосы шириной не менее 1,4 м должны прокладываться вдоль лесовозных дорог и вокруг молодняков хвойных пород ранней весной сразу после таяния снега. Первоочередными участками, где они необходимы, являются леса 1-3 классов природной пожарной опасности.

Срок действия минеральных полос зависит от почвенно-типовологических условий и составляет 3 года. Ежегодный уход за

минерализованными полосами проводится, чтобы не допускать их застания или захламления.

Тушение лесных пожаров включает комплекс необходимых мероприятий:

- обследование (наземное или авиационное) очага лесного пожара с целью уточнения вида и интенсивности пожара, его границ, направления движения, выявления возможных опорных рубежей для локализации, источников воды, подъездов к ним и к очагу пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения огня;
- доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- локализацию лесного пожара;
- ликвидацию лесного пожара;
- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- предотвращение возобновления лесного пожара.

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

- осуществлять наблюдение за пожарной обстановкой в местах работы лесозаготовителей;
- в пожароопасный период необходимо организовать наземное патрулирование в местах лесозаготовок;
- выставлять контрольные посты для ограничения доступа населения в лес;
- выделять рабочих и транспортные средства на тушение лесных пожаров по распоряжению представителей органов лесного хозяйства, независимо от принадлежности лесного фонда, пострадавшего от пожара в случае введения режима чрезвычайной ситуации;
- ежегодно до 15 ноября направлять в лесничество сведения о планируемых на предстоящий пожароопасный сезон мероприятиях по противопожарному обустройству территории.

Для обеспечения пожарной безопасности объектов повышенной пожарной опасности, к которым относятся автозаправочные станции, которые находятся вблизи земель лесного фонда или примыкают к ним необходимо соблюдать нормы пожарной безопасности. В соответствии с требованиями норм пожарной безопасности НПБ-111-98 «Нормы пожарной безопасности автозаправочных станций. Требования пожарной безопасности» (утверждены и введены в действие Главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору, приказ ГУГПС МВД России от 23 марта 1998 года № 25 с изменениями № 1, 2, 3, 4) минимальные расстояния от автозаправочной станции (далее – АЗС) жидкого моторного топлива до объектов, к ней не относящихся, принимаются в соответствии с приведенными нормативами.

По границам примыкания земель лесного фонда с АЗС устраиваются противопожарные разрывы. Ширина противопожарных разрывов устанавливается проектом на строительство АЗС.

При создании противопожарных разрывов рационально одновременное строительство на них дорог, системы минеральных полос и по возможности создание пожароустойчивых опушек. Письмом Федерального агентства лесного хозяйства от 06 июля 1995 года № ДО-5-26/275 «О ширине противопожарных разрывов» рекомендуется создавать противопожарные разрывы в хвойных насаждениях шириной до 25-30 метров, а в лиственных – 15-20 метров.

На противопожарных разрывах отделяющих АЗС от лесных массивов производится вырубка древесной и кустарниковой растительности, а также убираются порубочные остатки и валежник на всей площади разрыва. Полоса противопожарного разрыва шириной не менее 5 метров со стороны АЗС вспахивается почвообрабатывающими орудиями.

Ежегодно при подготовке естественных водных источников для целей пожаротушения к ним устраиваются подъезды, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях, также и углубление искусственных водоемов или создание запруд.

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

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июля 2014 года № 313.

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

Организация защиты лесов от вредных организмов, от негативных воздействий на леса и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607, Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470, Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с Порядком, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 января 2017 года № 1, в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:

объем санитарно-оздоровительных мероприятий;

объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;

площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации;

площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;

площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.

Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности. Для каждой зоны лесопатологической угрозы органами государственной власти и органами местного самоуправления определяются требования, учитываемые при проведении лесопатологического мониторинга и осуществлении лесозащитных мероприятий, а также устанавливаются критерии для определения мероприятий по защите лесов.

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

В соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области или его территориальные органы.

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

Результаты лесопатологического обследования используются при ведении лесопатологического мониторинга.

Основными целями лесопатологического мониторинга являются своевременное обнаружение, оценка и прогноз изменений санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Для сбора информации о лесопатологическом состоянии лесов осуществляются авиационные и наземные работы с использованием при необходимости данных космической съемки.

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии со статьей 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;

- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Согласно Правилам ликвидации очагов вредных организмов, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361 (далее - Правила ликвидации очагов вредных организмов), для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование.

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга.

В соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов в целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые плёнки), а также следующие виды работ: развесивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов. При этом необходимо учитывать требования Правил ликвидации очагов вредных организмов в следующем случае: в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

Правилами ликвидации очагов вредных организмов в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) запрещается использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) в соответствии со статьями 103-105, 107 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

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

Согласно пункту 12 Правилах санитарной безопасности в лесах рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с настоящими Правилами, а также утвержденными в установленном порядке правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Согласно пункту 16 Правил санитарной безопасности в лесах при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с учетом требований правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке. При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Архангельской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Архангельской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, разрешается рубка только погибших экземпляров.

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

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с вышеупомянутыми правилами санитарной безопасности в лесах, правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами, утвержденными в установленном лесным законодательством порядке.

Согласно Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 (далее – Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов), рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки. Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологического обследования, проводимого инструментальным способом в соответствии с

Правилами заготовки древесины, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций. В соответствии с пунктом 39 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Пунктом 40 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов установлено, что сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В соответствии с пунктом 35 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

Согласно пункту 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90 процентов от общего запаса погибших деревьев.

В соответствии с пунктом 43 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Согласно пункту 32 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и повреждённых (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- агитационных мероприятий.

Согласно пункту 9 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов к профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки, приведены в приложении № 19 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Таблица 16
Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого					
		всего	в том числе									
			сплошная	выборочная								
хвойные												
СОСНА												
1. Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	1559,2 136,2	1476,9 132,9	82,3 3,3	нет данных	нет данных	1559,2 136,2					
2. Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3	-	-	3					
3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-					
Площадь	га	519,7	492,3	27,4	-	-	519,7					
выбираемый запас, всего	тыс. м ³	45,4	44,3	1,1	-	-	45,4					
корневой	тыс. м ³	45,4	44,3	1,1			45,4					
ликвидный	тыс. м ³	40,9	39,9	1,0	-	-	40,9					
деловой	тыс. м ³	16,4	16,0	0,4	-	-	16,4					
ЕЛЬ												
1. Выявленный фонд по лесоводственным	га тыс. м ³	397,1 34,6	374,4 33,7	22,7 0,9	нет данных	нет данных	397,1 34,6					

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
		всего	в том числе							
			сплошная	выборочная						
требованиям					-	-				
2. Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3	-	-	3			
3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-			
Площадь	га	132,4	124,8	7,6	-	-	132,4			
выбираемый запас, всего	тыс. м ³	11,5	11,2	0,3	-	-	11,5			
корневой	тыс. м ³	11,5	11,2	0,3	-	-	11,5			
ликвидный	тыс. м ³	10,4	10,1	0,3	-	-	10,4			
деловой	тыс. м ³	4,1	4,0	0,1	-	-	4,1			
Итого хвойных										
1. Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	1956,3 170,8	1851,3 166,6	105,0 4,2	нет данных	нет данных	1956,3 170,8			
2. Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3	-	-	3			
3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-			
Площадь	га	652,1	617,1	35,0	-	-	652,1			
выбираемый запас, всего	тыс. м ³	56,9	55,5	1,4	-	-	56,9			
корневой	тыс. м ³	56,9	55,5	1,4	-	-	56,9			
ликвидный	тыс. м ³	51,3	50,0	1,3	-	-	51,3			
деловой	тыс. м ³	20,5	20,0	0,5	-	-	20,5			
мягколистственные										
БЕРЕЗА										
1. Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	549,7 46,7	494,7 44,5	55,0 2,2	нет данных	нет данных	549,7 46,7			
2. Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3	-	-	3			
3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-			
Площадь	га	183,2	164,9	18,3	-	-	183,2			
выбираемый запас, всего	тыс. м ³	15,5	14,8	0,7	-	-	15,5			
корневой	тыс. м ³	15,5	14,8	0,7	-	-	15,5			
ликвидный	тыс. м ³	14,0	13,3	0,7	-	-	14,0			
деловой	тыс. м ³	5,6	5,3	0,3	-	-	5,6			
ВСЕГО										
1. Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	2506,0 217,5	2346,0 211,1	160,0 6,4	нет данных	нет данных	2506,0 217,5			
2. Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3	-	-	3			
3. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	-	-	-	-	-	-	-			
Площадь	га	835,3	782,0	53,3	-	-	835,3			
выбираемый запас, всего	тыс. м ³	72,4	70,3	2,1	-	-	72,4			
корневой	тыс. м ³	72,4	70,3	2,1	-	-	72,4			
ликвидный	тыс. м ³	65,3	63,3	2,0	-	-	65,3			
деловой	тыс. м ³	26,1	25,3	0,8	-	-	26,1			

Таблица 16.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
		1. Профилактические		
		1.1 Лесохозяйственные		

Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Лесопатологические обследования, за исключением обследований с использованием авиационных средств	га	-	-	Согласно реестров ГЛПМ
Предупреждение распространения вредных организмов, всего	га	-	-	По данным визуального ЛПО
В том числе:				
-профилактические мероприятия по защите лесов	га			По данным визуального ЛПО
-санитарно-оздоровительные мероприятия	га/м ³			По данным реестров ГЛПМ и ЛПО
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 16.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

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

При использовании лесов не допускается:

а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

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

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

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

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

е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

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

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

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

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

В период с 15 мая по 15 августа не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание препаратами,ключенными в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» и согласно требованиям Санитарных правил и норм 1.2.2584-10 от 02 марта 2010 года № 17.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

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

Для заготовки живицы не предоставляются лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения.

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы, до начала ее заготовки вырубаются усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков.

Проведение заготовки живицы, а также заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки), заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов,

речных портов, причалов переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

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

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

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

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Оно должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375 (далее – Правила лесовосстановления).

Лесоразведение осуществляется с целью создания лесных насаждений (лесных культур) на землях, ранее не предназначенных или бывших не пригодными для произрастания лесной растительности в соответствии с Правилами лесоразведения, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года № 1 (далее – Правила лесоразведения).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов, улучшения породного состава и качества лесов, повышения их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий. Уход за лесами регулируется Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

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

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

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

а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

В соответствии с пунктом 27 Правил ухода за лесами в молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

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

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

Нормативы и параметры рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в северо-таежном районе европейской части Российской Федерации приведены в приложении № 20 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

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

Таблица 17

Нормативы и параметры рубок ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины (осветления и прочистки)

Вид ухода за лесами, породы	Площадь, га	Общий запас, т. кбм	Вырубаемый запас, т.кбм	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
					площадь, га	вырубаемый запас общий, т.кбм	с 1 га, кбм
Осветление							
Сосна	3267	79,5	31,0	20	163,4	1,55	9,5
Ель	13	0,1	0,06	15	0,9	0,004	5
Итого хвойных	3280	79,6	31,06	-	164,3	1,554	9,5
Итого осветлений	3280	79,6	31,06	-	164,3	1,554	9,5
Прочистки							
Сосна	17287	964,7	366,13	20	864,3	18,31	21,2
Ель	46	1,3	0,47	15	3,0	0,03	10,2
Итого хвойных	17333	966,0	366,6	-	867,3	18,34	21,2
Береза	705	28,8	12,23	15	47,0	0,81	17,3
Осина	3	0,2	0,09	15	0,2	0,01	30,0
Итого мягколиственных	708	29,0	12,32	-	47,2	0,82	17,4
Всего прочисток	18041	995,0	378,92	-	914,5	19,16	21,0

Вид ухода за лесами, породы	Площадь, га	Общий запас, т. кбм	Вырубаемый запас, т.кбм	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
					площадь, га	вырубаемый запас общий, т.кбм	с 1 га, кбм
Всего рубок							
Итого хвойных	20613	1045,6	397,66	-	1031,6	19,894	19,3
Итого мягколиственных	708	29,0	12,32	-	47,2	0,82	17,4
Всего по лесничеству	21321	1074,6	409,98	-	1078,8	20,714	19,2
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий - не проектируется							
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:							
реконструкция малоценных лесных насаждений-						не проектируется	
уход за плодоношением древесных пород-						не проектируется	
обрезка сучьев деревьев-						не проектируется	
удобрение лесов-						не проектируется	
уход за опушками-						не проектируется	
уход за подлеском-						не проектируется	
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности-						не проектируется	
другие мероприятия-						не проектируется	

Ежегодный допустимый объём ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины в разрезе: на защитные и эксплуатационные леса, приведен в приложении № 21 к настоящему лесохозяйственному регламенту. Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

Проведение агролесомелиоративных и иных мероприятий

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий и их параметры осуществляются согласно III разделу Правил ухода за лесами.

Лесовосстановление

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

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное лесовосстановление

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

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

Возможные места естественного лесовосстановления вследствие природных процессов определяются исходя из характеристики лесного

участка в соответствии с таблицей и указываются в проектах освоения лесов (приложение № 22 к настоящему лесохозяйственному регламенту).

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среди на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя. При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования, устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

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

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация проводится не менее 25-30 процентов поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты

травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы – до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.

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

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

Искусственное лесовосстановление проводится, в случае если невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

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

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

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает:

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

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

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

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

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий,

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

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

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

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

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарничковых пород (смешанные культуры).

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

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

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

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

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

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

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междуурядьях;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относятся:

- уничтожение, или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

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

Агротехнический уход и лесоводственный уходы проводятся в основном с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%.

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

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

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы

должно быть не менее предусмотренного пунктом 37 Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится, в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала и созданных при лесовосстановлении молодняков, площади, которые подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью должны соответствовать требованиям, указанным в приложении № 22 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 08 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» дефицит семян и посадочного материала, возможно покрыть за счет закупок в соседних регионах. Генетическая неоднородность древесных пород в пределах обширных ареалов требует строгого упорядочения заготовок и использования семян основных лесообразующих видов с учетом наследственных свойств и условий местопроизрастания (приложение № 22 к настоящему лесохозяйственному регламенту).

В соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 года № 400 районированные семена лесных растений используются для целей:

- выращивания посадочного материала лесных растений;
- воспроизводства лесов и лесоразведения;
- создания лесосеменных и иных плантаций древесных и кустарничковых пород;
- формирования запасов семян лесных растений;
- формирования страховых фондов семян лесных растений;
- формирования федерального фонда семян лесных растений;
- озеленения территорий и объектов, биологической рекультивации нарушенных земель;
- осуществления иных мероприятий с целью создания лесных насаждений.

Для указанных целей используются семена лесных растений, заготовленные в границах территории муниципального района (местные семена), а при их отсутствии - семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах территории лесничества, а при

отсутствии последних - семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах лесосеменного района.

Для выше указанных целей, не допускается использовать:

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

В целях обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения на территории Архангельской области в случае неурожая семян лесных растений создаются страховые фонды.

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

Семена, заготавливаемые или закупаемые в страховые фонды семян лесных растений, должны быть проверены на посевные качества и удовлетворять требованиям 1 класса качества в соответствии с национальными стандартами в сфере лесного семеноводства.

Заготовка, обработка, хранения и использование семян лесных растений осуществляется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2014 года № 298.

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

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

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

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями производится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 529.

Соотношение способов лесовосстановления устанавливается в зависимости от групп типов леса, типов лесорастительных условий и количества жизнеспособного подроста и молодняка и приведено в приложении № 22 к настоящему регламенту.

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

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

При полном использовании расчетной лесосеки по сплошным рубкам в предстоящем периоде лесовосстановительные мероприятия по выращиванию ценных хвойных насаждений проектируется провести в следующем объеме:

1) фонд лесовосстановления, том числе на землях, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление главными древесными породами не закончено (гари, погибшие древостои, вырубки, прогалины) по лесному реестру на 01 января 2018 года составляет 17394 га. Требуется провести лесовосстановление мероприятия путем:

- искусственного лесовосстановления (создание лесных культур) на площади 32,0 га;
- комбинированного лесовосстановления на площади 40,0 га;
- естественного лесовосстановления на площади 17322 га.

2) для лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода (2019-2028) необходимо провести лесовосстановительные мероприятия на площади 63340 га, в том числе:

- искусственное лесовосстановление на площади 1583 га;
- комбинированное лесовосстановление на площади 225 га;
- естественное лесовосстановление на площади 6967 га;
- содействие естественному возобновлению 54565 га;
- 3) общий фонд лесовосстановления составит - 67071 га.

Посев семян может проводиться на труднодоступных и отдаленных участках, где доставка сеянцев затруднена.

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

Таблица 18
Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
(площадь, га)

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 лесовосстановлении, - всего:	1928	1754	49	3731	63340	-	67071
в том числе по породам:							
хвойным	1928	1754	49	3731	63340	-	67071
мягколиственным	-		-	-	-	-	-

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
в том числе по способам	-	-		-	-		-
Искусственное (создание лесных культур) - всего	-	32	-	32	1583		1615
Из них по породам:							
хвойным	-	32	-	32	1583	-	1615
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное – всего	-	40	-	40	225	-	265
Из них по породам:							
хвойным	-	40	-	40	225	-	265
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	462	-	49	511	6967	-	7478
Из них, по породам:							
хвойным	462	-	49	511	6967	-	7478
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Содействие естественному лесовосстановлению, всего	1466	1682*	-	3148	54565	-	57713
Из них, по породам:							
хвойным	1466	1682*	-	3148	54565	-	57713
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: *Не покрытые лесной растительностью земли, согласно формы 12-ГЛР на 01.01.2018, за исключением земель, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление глаными древесными породами не закончено.

Сведения об объектах лесного семеноводства представлены в таблице 19.

Таблица 19

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
Постоянный лесосеменной участок	Лиственница Сук. 5 га	Онежское лесничество, Караминское уч.л-во кв 48 выд.26,27,30 (паспорта нет)	
Постоянный лесосеменной участок	Лиственница Сук. 5 га	Онежское лесничество, Онежское уч.л-во кв 36 выд.16,17	
Постоянный лесосеменной участок	Сосна об. 5 га	Онежское лесничество, Уножемское уч.л-во кв 151 выд.20	

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

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от

18 августа 2014 года № 367, территория лесничества относится к таежной лесорастительной зоне, северо-таежному району европейской части Российской Федерации.

В виду этого, все работы по лесоустроительному проектированию, приведенные в настоящем регламенте в разделах 2.1-2.17, выполнены с учетом данного лесорастительного зонирования и лесного районирования и не нуждаются в дополнительных коррективах и специфических проектных решениях.

ГЛАВА III. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений (запретов) использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, другими федеральными законами, особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными Приказом Федеральной агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Лесным кодексом Российской Федерации для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов лесничества, приведены в таблице 20.

Таблица 20
Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
I. Защитные леса	
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохранные функции. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приёме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6.</p> <p>Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; размещение</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
	<p>объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья; использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; заготовка живицы; подсочка березы.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>В соответствии с Водным кодексом запрещается использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.</p> <p>В прибрежных защитных полосах, наряду с указанными выше ограничениями, запрещаются распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организации для них летних лагерей, ванн.</p> <p>Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки</p>
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников</p>
2.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50-100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5-0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности. Интенсивность рубок ухода должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающей к дороге.</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
	<p>Возможно проведение санитарных рубок очень высокой интенсивности.</p> <p>При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог.</p> <p>Запрещается: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; заготовка живицы; подсочка березы; создание лесных плантаций; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>
2.2. Зеленые зоны	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.</p> <p>Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>В зеленых зонах, ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приёме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,5.</p> <p>Запрещается использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций.</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; использование токсичных химических препаратов для обработки почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; сбор</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
	лесной подстилки; заготовка живицы; подсочка березы; размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (ч. 5 ст. 105 Лесного кодекса).
3. Ценные леса	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса
3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Выборочные рубки ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приёме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6.</p> <p>Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.</p> <p>Запрещено: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; подсочка березы; заготовка живицы; в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья</p>

Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
3.2. Нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Выборочные рубки ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приёме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6.</p> <p>Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.</p> <p>Запрещено: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; подсочка березы; заготовка живицы; в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p>
II. Эксплуатационные леса	Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок, а также с нарушением Правил заготовки древесины, Правил ухода за лесом. Ограничения по ОЗУ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных и эксплуатационных лесах.

В таблице 22 приведен перечень особо защитных участков лесов, выделенных и возможных к выделению на территории лесничества предусмотренный Лесным кодексом Российской Федерации. Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 107 Лесного кодекса и другими нормативными документами.

Таблица 22
Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Вид особо защитных участков лесов	Ограничение использования лесов
1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>В границах прибрежных полос водоохраных 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. 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. Нет ограничений по применению авиации.</p> <p>Трелевка древесины на склонах осуществляется без повреждений или с минимальными повреждениями почвы, не ведущими к возникновению и развитию эрозионных процессов</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. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений. Не допускается интродукция растений. 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 сенокошения 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</p>

Вид особо защитных участков лесов	Ограничение использования лесов
	плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
4. Участки лесов вокруг глухариних токов	<p>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 сенокошения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
5. Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
6. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений. Не допускается интродукция растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>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)</p>
7. Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
8. 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>

Вид особо защитных участков лесов	Ограничение использования лесов
9. Постоянные пробные площади (включая научно-исследовательские и учебно-опытные участки лесов)	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки 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 сенокошения и пчеловодства.</p> <p>Другие ограничения устанавливаются в соответствии с научной программой исследования насаждений на пробных площадях. Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
10. Объекты лесного семеноводства – постоянные лесосеменные участки	<p>Рубки леса ведутся с учетом необходимости улучшения условий роста высокопродуктивных и высококачественных для данных лесорастительных условий леса или лесных культур известного происхождения, специально созданные для получения с них семян в течение длительного периода.</p> <p>Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
11. Полосы леса по берегам рек или водоемов, заселенных бобрами	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>

Примечание. Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

Особенности проведения рубок ухода на особо защитных участках лесов:

с наличием реликтовых и эндемичных растений интенсивность рубок ухода за лесом определяется с учетом необходимости улучшения условий роста ценных растений;

вокруг глухаринных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев;

на лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие семенные участки) рубками ухода формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формой и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками).

В соответствии с Составом лесохозяйственных регламентов, порядком их разработки, срокам их действия и порядком внесения в них изменений местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании лесоустройством.

В соответствии с полномочиями органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений по выделению особо защитных участков лесов и установлению границ, информация о выделенных особо защитных участках на территории лесничества установлена нормативным актом Федерального агентства лесного хозяйства.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

Особенности назначения рубок в лесах различного целевого назначения и категории защитных лесов определены в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485.

Ограничения при заготовке древесины

При заготовке древесины (согласно Правилам заготовки 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;

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

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;

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 плосовых 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 Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 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 могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т.п.).

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Архангельской области и Красную книгу Российской Федерации.

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

Участки с наличием в составе древостоя с долей участия лиственницы с трех единиц, пихты, липы с одной единицей подлежат сохранению как участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение. Рубка леса на этих участках возможна только при наличии экспернского заключения об отсутствии на них видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области. Допускается выделение неэксплуатационных участков (с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений) после отвода лесосеки в случаях, если они не были выделены при осуществлении отвода лесосек. В этом случае в материалы отвода лесосек вносятся соответствующие изменения.

В таксационных выделах с редким участием ценных пород предварительное обследование может не проводиться, но в соответствии с

пунктом 17 Правил заготовки древесины деревья указанных пород должны сохраняться в целях повышения биоразнообразия лесов.

Ограничения при заготовке живицы

Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы. Не допускается проведение подсочки:

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

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

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

Заготовка живицы путем подсочки насаждений не производится при условии:

деревья с диаметром менее 16 см;

деревья с диаметром от 16 до 20 см, могут назначаться в подсочку только за 2 года до рубки.

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов

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

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

Заготовка пневого осмола

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах. Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки пней.

Заготовка пневого осмола запрещается:

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

Заготовка бересты

Заготовка бересты не допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка веточного корма, сосновых и еловых лап

Заготовка веточного корма, сосновых и еловых лап не проводится в генетических резерватах и особо защитных участках леса.

Заготовка веточного корма сосновых и еловых лап, с растущих деревьев запрещается и на участках, где запрещена рубка деревьев для заготовки рубкой спелых и перестойных лесных насаждений.

Заготовка елей для новогодних праздников

Заготовка новогодних елей не проводится в особо защитных участках леса.

Заготовка елей для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы лесовозных и лесохозяйственных дорог, линий электропередач, связи и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Запрещается (за исключением заготовки новогодних елей из вершинной части ствола при заготовке древесины) заготовка новогодних елей на остальной территории лесничества на участках, где требуется сохранение подроста и молодняка.

Сбор лесной подстилки

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

- зеленые зоны;
- 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, кустарников и лиан

Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников не проводится в генетических резерватах и особо защитных участках леса.

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

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, противопожарные разрывы, трассы лесовозных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, связи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется

сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только 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. В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Заготовка дикорастущих плодов, ягод

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

Заготовка ягод запрещается в опушках вдоль автомобильных дорог общего пользования.

Заготовка грибов

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

Заготовка грибов запрещается в опушках вдоль автомобильных дорог общего пользования.

Заготовка березового сока

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

Сбор лекарственных растений

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

Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запрещен, содержит только одно наименование актуальное для лесов Онежского 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

Использование лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства ограничивается в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами охоты, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512, в том числе:

осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещено в зеленой зоне;

запрещены для охоты территории вокруг населенных пунктов, рабочих поселков, садово-огороднических товариществ.

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

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

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

Лесным кодексом Российской Федерации (статья 105) запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зеленых зонах, лесопарковых зонах.

Ограничения на проведение различных видов охоты (их организацию)

Согласно статье 22 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об охоте) в целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования могут устанавливаться следующие ограничения охоты:

запрет охоты в определенных охотничьих угодьях;

запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов;

запрет охоты в отношении охотничьих ресурсов определенных пола и возраста;

установление допустимых для использования орудий охоты, способов охоты, транспортных средств, собак охотничьих пород и ловчих птиц;

определение сроков охоты;

иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения охоты.

Сведения о добывших охотничьих ресурсах и их количестве представляются в установленные сроки по месту выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

Ограничения по организации и безопасности проведения охоты содержатся в Приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2011 года № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума», в котором приведены:

требования правил охоты;

требования техники безопасности при осуществлении охоты;

требования безопасности при обращении с орудиями охоты.

Ограничения на проведение обустройства территории лесного участка (создание инфраструктуры).

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р.

Ограничения на проведение биотехнических мероприятий

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения, обеспечивают проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности охотничьих ресурсов.

Виды, состав, содержание, нормативы биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения определяются в соответствии с федеральным Законом об охоте.

Ограничения, характерные для определенного вида деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Статьи 13-18 Федерального закона об охоте определяют особенности и ограничения по видам охоты:

- любительская и спортивная охота в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства) и разрешения на добычу охотничьих ресурсов;

- добыча охотничьих ресурсов при осуществлении охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в объеме, необходимом для проведения научных исследований и обучения;

- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения;

- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется физическими лицами и юридическими лицами, при наличии разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими разрешения на осуществление деятельности, предусмотренной статьей 50 Федерального закона об охоте.

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

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 21 июня 2017 года № 314 (далее – Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства).

Запрещается ведение сельского хозяйства:

в лесопарковых зонах;

в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

в городских лесах;

на заповедных лесных участках;

на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства.

Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены следующие ограничения:

а) выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

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

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

б) владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

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

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (пункт 3 части 1 статьи 104 Лесного кодекса Российской Федерации).

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пункты 1, 3 части 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации).

В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства (пункт 2 части 5 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства (часть 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации).

На особо защитных участках лесов, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (часть 2.1 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для сенокошения

При сенокошении рекомендуется выполнение следующих условий, способствующих оптимизации условий обитания охотничьих 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 полян и вблизи кустарниковых куртин необходимо сохранять не скашиваемые полосы шириной 23 м;

на небольших лесных сенокосах запрещается применение сенокосилок;

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

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается:

- на участках леса с наличием реликтовых и эндемичных растений;

- в местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- на землях, предназначенных для сенокошения;
- на землях занятых лесными культурами;
- в естественных молодняках до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- в насаждениях с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- на непокрытых лесом землях и насаждениях, пройденных выборочными рубками с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;
- на участках лесов на легко размываемых и выветриваемых грунтах;
- на участках лесов на склонах коренных берегов речных долин крутизной более 20 градусов;
- в лесах, расположенных на оползневых берегах балок, речных долин;
- полосах леса, шириной 50-100 м, примыкающие к кромкам обрывов, осыпей и оползней;
- в лесах на карстовых участках и полосах лесов шириной 60-100 м вокруг карстовых участков;
- в лесах на каменистых россыпях;
- в лесах на рекультивируемых карьерах и отвалах.
- на берегозащитных, почвозащитных участках леса в границах прибрежных защитных полос, установленных в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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

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

При использовании лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты кардинальным средством предотвращения отрицательных последствий выпаса скота является его полный запрет на всей территории, где ведется лесоохотничье хозяйство. В случае невозможности полного запрета, рекомендуются следующие меры, ограничивающие размер ущерба, наносимого охотничьей фауне данным видом использования лесов:

- запрещение выпаса в лесных насаждениях в гнездовой и первую половину выводкового периодов боровой птицы – с 1 мая по 15 июля;
- полное запрещение выпаса в лучших тетеревиных стациях (угодья I и II классов бонитета по оценке охотустойства) в хозяйствах с направлением по тетереву;
- 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 Федерального агентства лесного хозяйства 23 декабря 2011 года № 548.

На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению (статья 98 Земельного кодекса Российской Федерации).

Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов установлен статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации.

Не допускается превышение максимальной единовременной рекреационной нагрузки на лесные экосистемы.

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

На основании Лесного кодекса Российской Федерации (статья 105) в лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

В соответствии со статьей 55 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица при осуществлении рекреационной деятельности обязаны принимать необходимые меры по предупреждению и устраниению 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.

Согласно статье 27 вышеназванного закона нормативы допустимой антропогенной нагрузки должны быть установлены конкретно по виду воздействия рекреационной деятельности на окружающую среду и совокупному воздействию всех источников, находящихся на этих территориях.

При установлении нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду следует учитывать природные особенности конкретных территорий и (или) акваторий.

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности

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

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека.

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

В соответствии с Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизведения лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181, в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.

В лесах, расположенных на территориях комплексных (ландшафтных), биологических (ботанических и зоологических), палеонтологических, гидрологических, геологических государственных природных заказников запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено положением о соответствующем государственном природном заказнике.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (часть 5 статьи 103 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (часть 1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

На особо защитных участках леса с наличием реликтовых и эндемичных видов растений и мест обитания редких и исчезающих видов животных включенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области, утвержденный постановлением администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 года № 161-па, рекреационное использование лесов без экспертного заключения не допускается.

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

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

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации установлены отраслевыми стандартами по созданию лесных плантаций (новогодних елей, ивовых плантаций, плантаций ускоренного выращивания ели и сосны на баланс, пиловочник, лесосеменные плантации), а также Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485. Запрещается:

- использование нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены;

- при закладке и (или) реконструкции ЛСП частичная обработка почвы;

- использование нестандартного посадочного материала;

- оставление минусовых деревьев на расстоянии менее 300 м от ЛСП.

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

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510, запрещается:

- использовать участки малоценных насаждений, намеченные под реконструкцию;

- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации;

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

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных

культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и другие нарушенные земли).

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

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308.

Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала установлены следующие требования:

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

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

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

использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Архангельской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается.

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

Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых установлены в порядке использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утверждены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней

опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

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

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

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

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

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

захламление лесов промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по неустановленным маршрутам.

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

Ограничения при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов установлены Правилами использования лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223.

В соответствии с указанными Правилами 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.

В границах полосы отвода в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта заинтересованная организация обязана обеспечить следующий режим использования земельных участков:

не допускать размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

не допускать в местах расположения водопроводных и канализационных сетей, водозаборных сооружений и других инженерных коммуникаций строительство и размещение каких-либо зданий и сооружений, проведение сельскохозяйственных работ;

не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, 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.

Размещение инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газо-, нефтепроводов и других линейных сооружений в границах полосы отвода допускается только по согласованию с заинтересованной организацией.

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 канал, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устраниению 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 соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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.

Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов

Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528.

Также использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов ограничивается в соответствии с Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства 14 декабря 2010 года № 485.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Ограничения при осуществлении религиозной деятельности

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьями 27, 47 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» и другими федеральными законами.

Приложение № 1
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Водный кодекс Российской Федерации.
4. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».
5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».
8. Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
9. Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».
10. Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».
11. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
12. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
14. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
15. Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
16. Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».
17. Постановление Совмина РСФСР от 26 октября 1973 года № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».
18. Постановление Совмина РСФСР от 7 августа 1978 года № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железнодорожных дорог».
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохраных зон и

границ прибрежных защитных полос водных объектов».

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке 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 года № 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 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

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

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

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

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

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

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

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

33. Приказ Госкомлеса СССР от 28.02.1989 № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник».

34. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 19 декабря 1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации».

35. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства от 24 февраля 1998 года № 38 «Об утверждении ОСТ 56-103-98 Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния».

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

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

38. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 октября 2008 года №

329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их границ».

39. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 02 ноября 2009 года № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

40. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02 марта 2010 года № 17 «Об утверждении СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов. Санитарные правила и нормативы».

41. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

42. Приказ Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943 «Об установлении рыбоохраных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей».

43. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

44. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

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

46. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

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

48. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

49. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

50. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

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

52. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

53. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

54. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

55. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
56. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 апреля 2012 № 145 «Об утверждении Программы развития движения школьных лесничеств».
57. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».
58. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 года № 266 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.05.02-85» «Автомобильные дороги».
59. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
60. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
61. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».
62. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».
63. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».
64. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».
65. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».
66. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».
67. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».
68. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)».
69. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
70. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».
71. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
72. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления».
73. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и

особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

74. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

75. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

76. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

77. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 ноября 2016 года № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов».

78. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

79. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

80. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 февраля 2017 года № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства».

81. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

82. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

83. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

84. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

85. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 декабря 2017 года № 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».

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

87. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

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

89. Свод правил СП 8.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».

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

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

92. Указ Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых территорий федерального значения)».

93. Постановление Администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 № 161-па «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области».

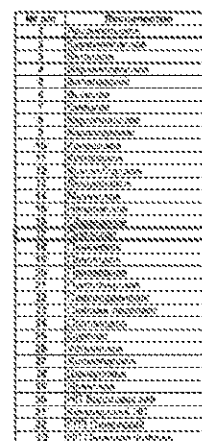
94. Постановление Правительства Архангельской области от 13 июня 2017 года № 237-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального 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"».

95. Постановление Правительства Архангельской области от 13 сентября 2017 года № 360-пп «Об утверждении Порядка использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд имеющихся в границах земельных участков для собственных общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области».

Приложение № 2
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Карта лесного хозяйства Архангельской области
и лесохозяйственного регламента
Схема лесничества Архангельской области

Масштаб 1 : 1 000 000

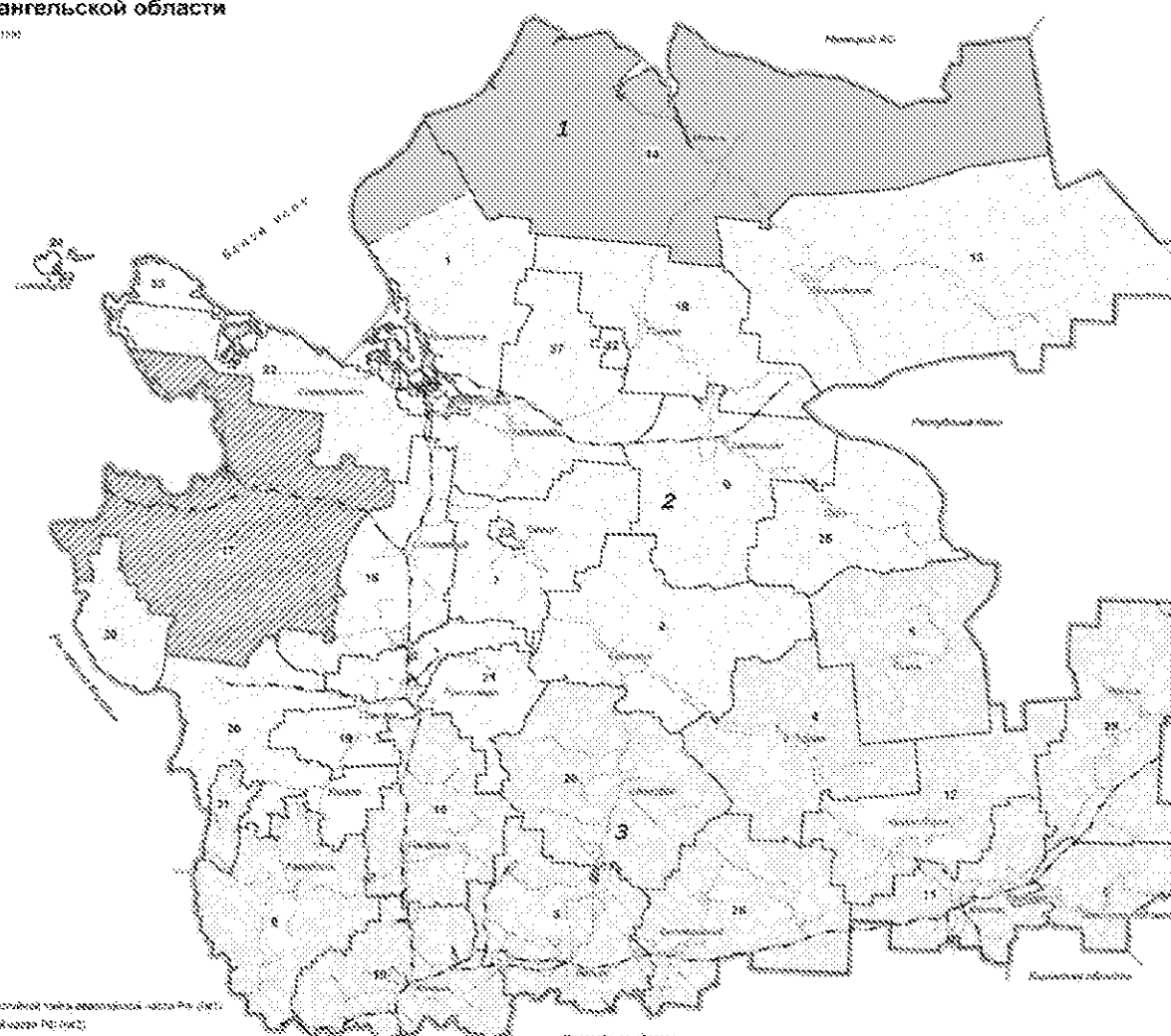


Условные обозначения:

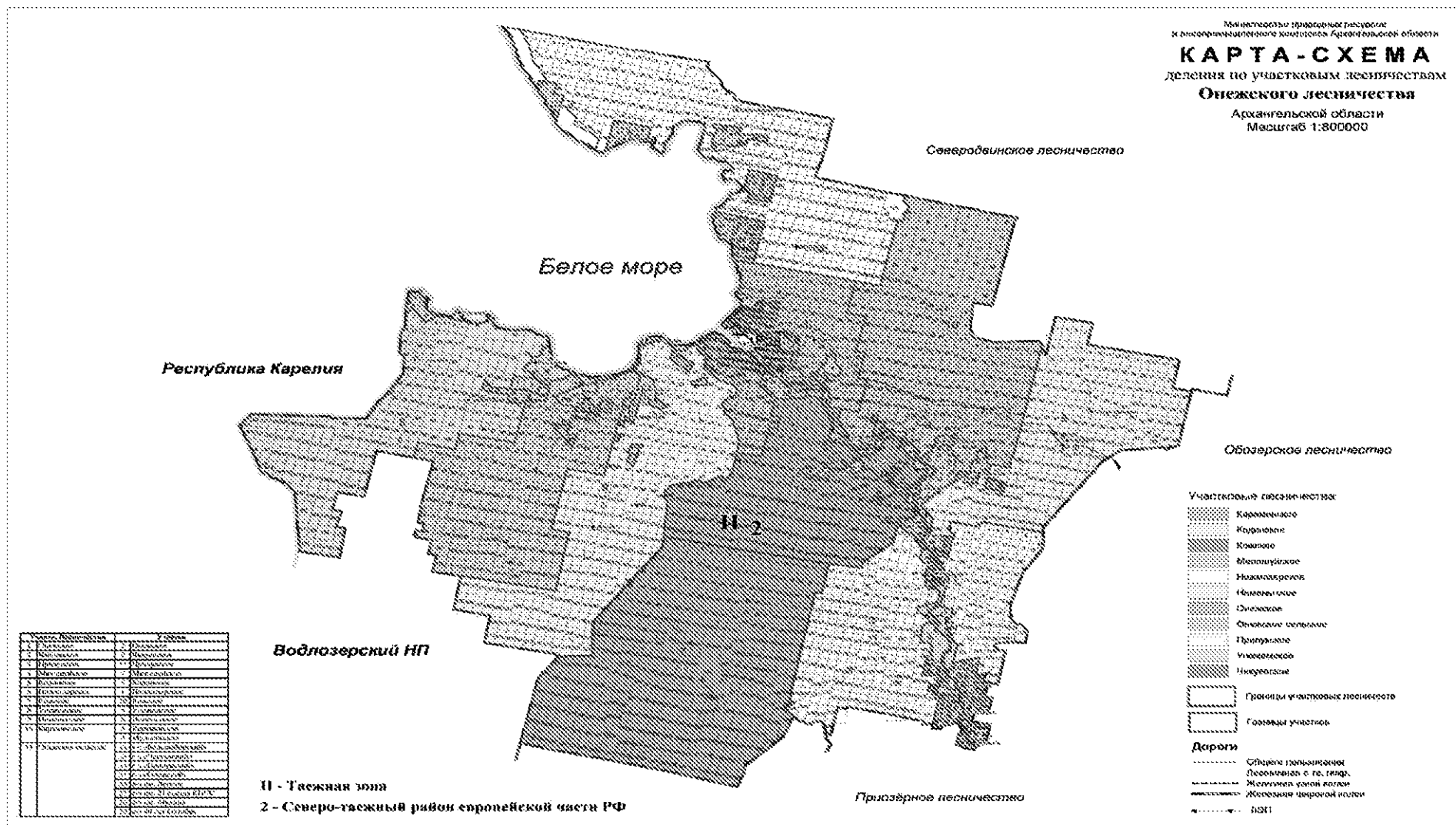
- Границы лесничеств
- Границы районов
- ... Границы земельных участков
- Дороги общего пользования
- Берега общего пользования
- Реки
- Межевые грани

Лесные районы:

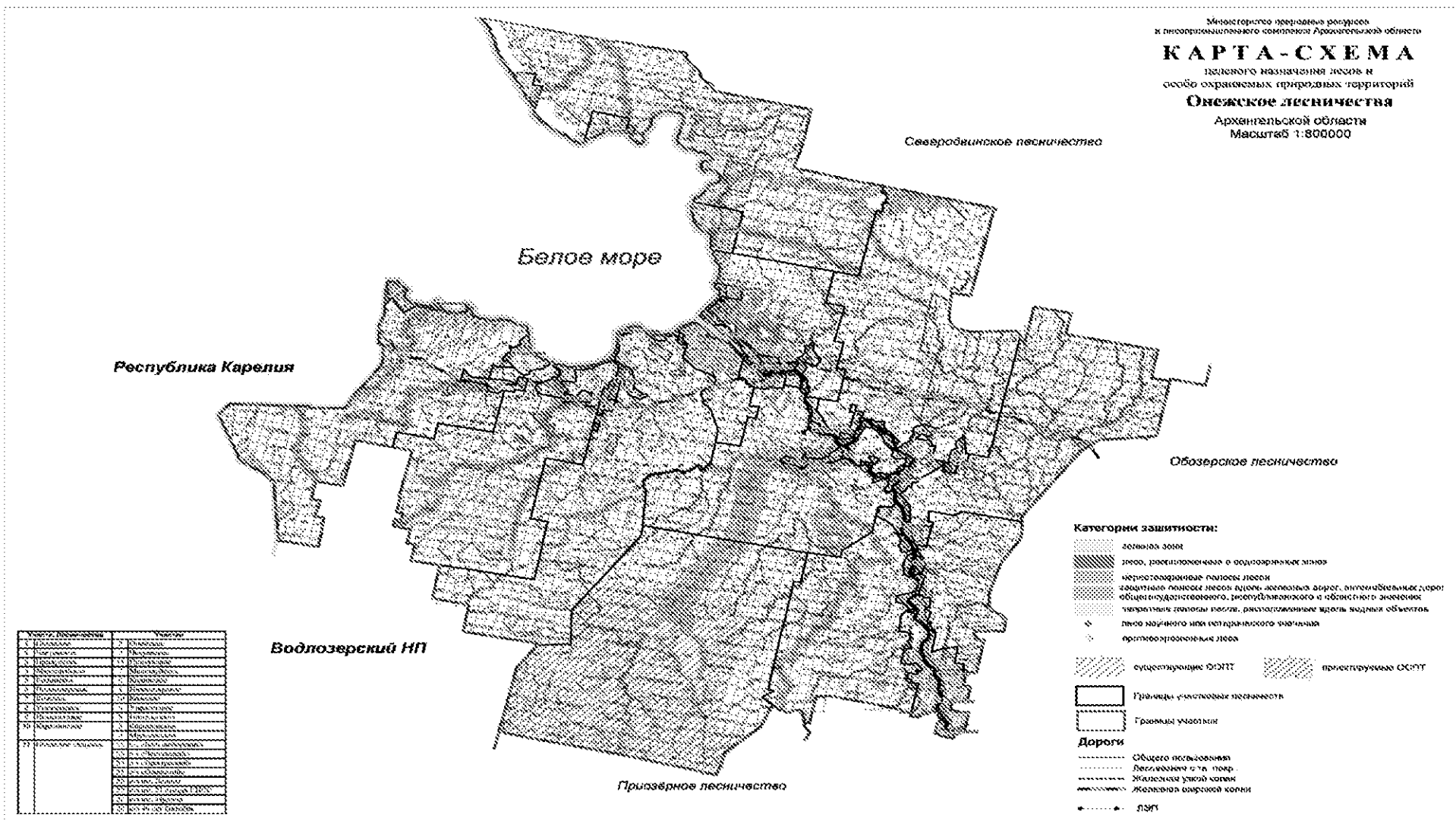
- Район промышленного леса и гидрологической зоны северной части Рыбинска
- Северо-западный район северной части Рыбинска
- Дальний северо-западный район Рыбинска



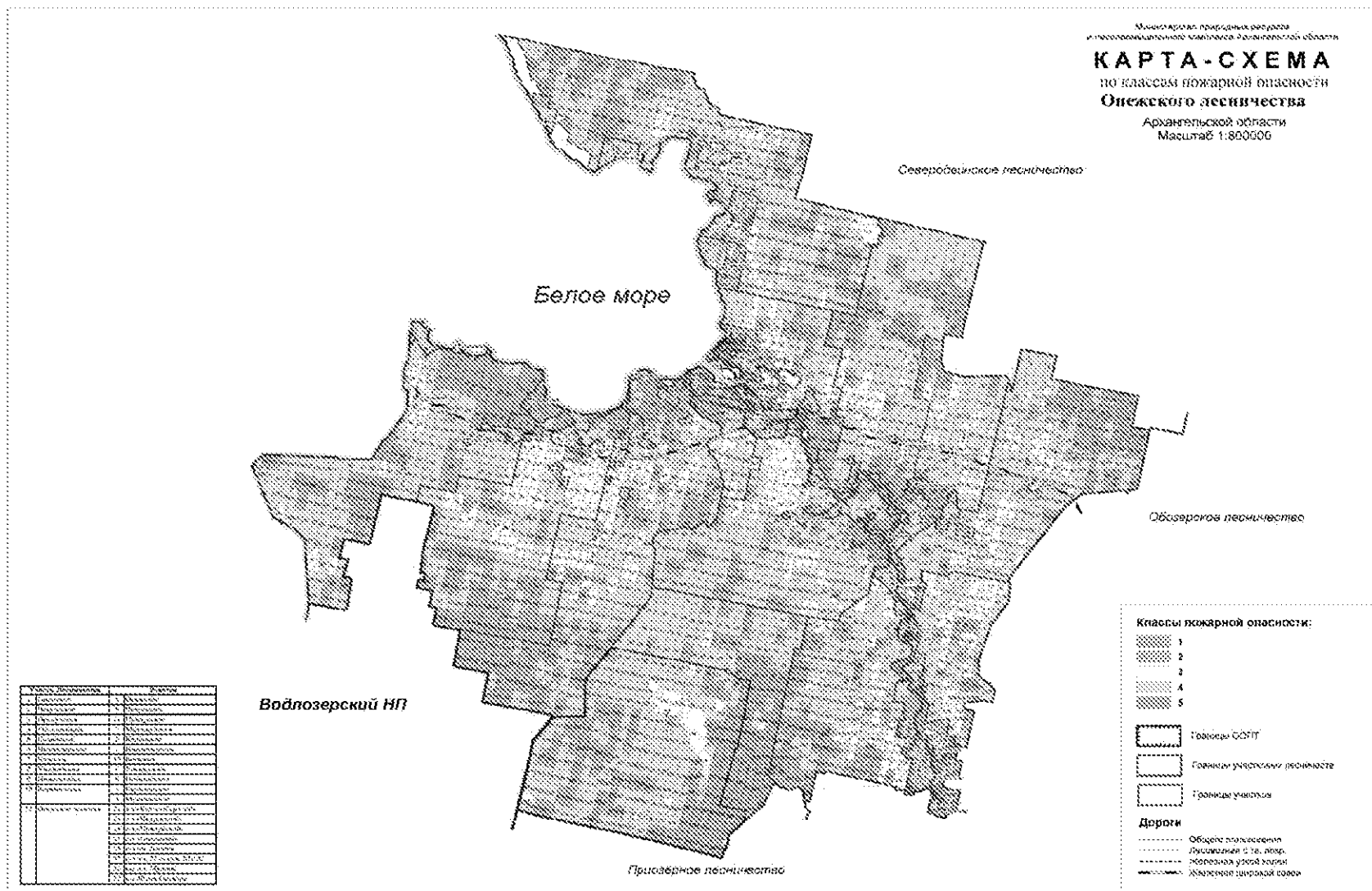
Приложение № 3
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области



Приложение № 4
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области



Приложение № 5
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области



Приложение № 6
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

ПЕРЕЧЕНЬ
рек на территории Онежского лесничества,
у которых ширина водоохраных зон превышает 50 метров

Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность км	Ширина ВЗ, м	Наименование рек и водоемов	Куда владает река	Протяженность км	Ширина ВЗ, м
Аглинручей	руч. Суласручей	12	100	Ниж. Тезла	р. Онега	57	200
Акан (р. Кадрека)	р. Нименьга	32	100	Ниж. Юкса (Верх. Юкса)	р. Кожа	18	100
Анда	р. Онега	18	200	Нижма (Нижмозерка, Сосновиха)	Онежский з-в (Белое море)	54	200
Арестовский	р. Сюзьма	10	100	Никодимка (Хозега)	р. Подломка	68	200
Бабья	Двинская губа (Белое море)	22	100	Нимеша	р. Сытуга	19	100
Березовка	р. Подломка	16	100	Нюльнюга	прот. Онега	23	100
Березовый	р. Солза	41	100	Няпручей	р. Мал. Нюгуса	16	100
Бол. Азика	р. Липесвера	24	100	Онега	Онежский з-в (Белое море)	416	200
Бол. Енгиш	р. Чусрека	25	100	Протока р. Онега	р. Онега	33	100
Бол. Кориежка	р. Онега	44	100	Олова (Олава)	р. Илекса	42	100
Бол. Лименца	Онежский з-в (Белое море)	11	100	Оченьга (Заозерская Оченьга)	р. Онега	19	100
Бол. Минина	р. Подломка	15	100	Павручей	р. Вонгуда	18	100
Бол. Нюгуса	р. Игеша	53	200	Палова (Полоба)	Онежский з-в (Белое море)	17	100
Бол. Парманжа	р. Верхняя	17	100	Парзаручей	р. Мал. Нюгуса	10	100
Бол. Урзуга	р. Лая	120	200	Парзучей	р. Мал. Нюгуса	11	100
Бол. Шабин	р. Чешьюга	13	100	Пашручей	р. Кодина	17	100
Бол. Шуйка	р. Никодимка	42	100	Паш-ручей	р. Поньга	28	100
Б. Каренский	р. Шомокша	12	100	Пеза	р. Чешьюга	19	100
Варбручей	р. Ниухча	10	100	Пекельница	р. Мудьюга	20	100
Великоозерный	руч. Кост-ручей	12	100	Пенов Верхний	р. Ниж. Тезла	11	100
Верх. Иг	р. Онега	23	100	Пенов Нижний	р. Ниж. Тезла	12	100
Верх. Солза	Оз. Соловьёво-р. Солза	47	100	Перевесный	р. Солза	12	100
Верх. Рочева	р. Онега	31	100	Петоручей (Пачеручей)	р. Игеша	11	100
Верх. Тезла	р. Онега	57	200	Пурнема	Онежский з-в (Белое море)	24	200
Верх. Тесовка	р. Тесовка	10	100	Пешручей	оз. Пешозеро	10	100
Верхняя	оз. Кераж-оз. Калгачинское-р. Илекса	37	100	Пильема	Онежский з-в (Белое море)	11	100
				Пилька	р. Кодина	10	100
Вейга (Венга)	Онежский з-в (Белое море)	49	200	Подломка	оз. Кожозеро-р. Кожа	110	200
Видручей	р. Кушерека	16	100	Подрезной	р. Канза	12	100
Вижка	оз. Шидозеро-р. Подломка	11	100	Понгосов	руч. Пашручей	16	100
Виленьга	р. Кожа	21	100	Поньга	р. Онега	22	100
Волгуда	р. Ниухча	16	100	Порня	р. Малошуйка	18	100
Вонгуда	р. Онега	57	200	Порса	р. Сытуга	81	200
Воя	р. Верх. Тезла	57	200	Пуга	р. Токша	36	100

Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность км	Ширина ВЗ, м	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность км	Ширина ВЗ, м
Воя	р. Кянда	30	100	Пурнема (Турнема)	Онежский з-в (Белое море)	24	100
Вожма	оз. Выгозеро	93	200	Пуронга (Пурага, Пуронка)	р. Ухта Онежский залив	12	100
Вычера	р. Кодина	97	200	Пыссыма	р. Шомокша	52	200
Гагарий	р. Чешьюга	13	100	Рабсарский	р. Нелокса	12	100
Гремячий	р. Игиша	18	100	Рассоха Порсы	р. Порса	19	100
Еловый	р. Игеша	10	100	Рименьга	р. Кодина	67	200
Заячка	р. Нюхча	25	100	Рочева	Онежский з-в (Белое море)	18	100
Каватручей	руч. Суласручей	10	100	ручей б.н.	р. Нерюга	15	100
Казанка	р. Солза	63	200	ручей б.н.	р. Кушерка	17	100
Калманка	оз. Кожозеро-р. Кожа	12	100	ручей б.н.	р. Унежма	11	100
Калморучей	р. Унежма	13	100	ручей б.н.	р. Кодина	10	100
Каменистый	р. Порня	10	100	ручей б.н.	р. Нименьга	10	100
Каменный	р. Нименьга	10	100	Светлуха	р. Подломка	10	100
Каменный	оз. Муромское-р. Муромка	10	100	Сегоручей	р. Нюльнюга	10	100
Каменный	р. Лямца	20	100	Сензера	р. Кодина	60	200
Канза	р. Вычера	15	100	Сергручей	оз. Соловьёво-р. Солза	10	100
Карбозерский	р. Лямца	10	100	Сиверка	р. Подломка	19	100
Кармага, Ср. Карманга, ЮГ	р. Кодина	21	100	Сивручей	р. Кодина	22	100
Карручей	р. Кодина	12	100	Сокручей	р. Шаста	17	100
Киляручей	р. Малошуйка	15	100	Солза (Ниж. Солза)	Двинская губа (Белое море)	109	200
Ким-ручей	р. Онега	18	100	Сосновка	Онежский з-в (Белое море)	19	100
Кодина	прот. Онега	183	200	Суласручей	р. Левешка	18	100
Колручей	р. Тамица	18	100	Сухая Ростань	р. Вейга	12	100
Киляручей	р. Малошуйка	15	100	Сухая Ростань	р. Лямца	18	100
Колосара	р. Тамица	11	100	Сухая Вычера	р. Вычера	38	100
Коргручей	р. Тура	16	100	Сывтуга	р. Кожа	152	200
Коргручей	р. Тура	16	100	Тамица	Онежский з-в (Белое море)	64	200
Коровий	Онежский з-в (Белое море)	10	100	Тайручей	р. Тамица	10	100
Костеница	р. Кожа	36	100	Талзанга	р. Сывтуга	54	200
Кожа	р. Онега	96	200	Талкручей	р. Мудьюга	18	100
Кост-ручей	р. Кодина	11	100	Тапшеньга	Онежский з-в (Белое море)	27	100
Кривой	Онежский з-в	11	100	Тесовка	р. Нюльнюга	16	100
Кужручей (руч. Куз)	р. Кожа	22	100	Ткачевский	р. Пикельница	10	100
Куруса (Курокса)	р. Порса	77	200	Трошкова	р. Пурнема	18	100
Куруса (Куроса, Курса)	р. Кодина	16	100	Тумая (Кярга)	р. Анда	43	100
Кушкоманец	Онежский з-в (Белое море)	20	100	Тура	оз. Кожозеро-р. Кожа	25	100
Кушерека	Онежский з-в (Белое море)	78	200	Ух-ручей	р. Ухта	11	100
Кыскую	р. Бол. Нюгуса	37	100	Ухта	Онежский з-в (Белое море)	45	100
Кянда	Онежский з-в (Белое море)	49	200		Онежский з-в (Белое море)	44	100
Лапо-ручей	р. Мудьюга	23	100	Унежма	Онежский з-в (Белое море)	11	100
Лапо-ручей	р. Канза	22	100	Филимонов	р. Подломка	22	100
Лебяжий	р. Онега	11	100	Харога	р. Ниж. Тезла	22	100

Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность км	Ширина ВЗ, м	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность км	Ширина ВЗ, м
Левешка	р. Кушерка	14	100	Хендручей	р. Левешка	20	100
Леняручей	оз. Солозеро-р. Солза	11	100	Хребтовый	р. Кушерка	11	100
Лилесвра (Лилестровка)	р. Мудьюга	34	100	Челкаручей	оз. Солозеро-р. Солза	16	100
Литосара	р. Вонгуда	29	100	Черный	оз. Мал. Лебяжье (руч. Лебяжий)	14	100
Луковой	р. Вычера	12	100	Черный	оз. Мал. Лебяжье (руч. Лебяжий)	14	100
Лямца (Лямица)	Онежский з-в (Белое море)	44	200	Черный	р. Вяга	11	100
Мал. Енгиш	р. Бол. Енгиш	20	100	Черный Северный	р. Чусрека	10	100
Мал. Корнекка	р. Онега	33	100	Чешьюга	р. Онега	40	100
Мал. Лименца	Онежский з-в (Белое море)	14	100	Чоба	р. Нюхча	21	100
Мал. Минина	р. Подломка	13	100	Чунова	р. Кодина	23	100
Мал. Нюгуса (Мал. Нюгуша)	р. Игиша	51	200	Чусрека	р. Илекса	63	200
Мал. Сензера	р. Сухая Вычера	19	100	Шаста	р. Ухта	28	100
Мал. Тура	р. Тура	24	100	Шиборучей	р. Малошуйка	16	100
Мал. Чуновский	руч. Сивручей	10	100	Шидмозерка (Шиндозерка)	р. Подломка	12	100
Мал. Шуйка	р. Никодимка	31	100	Ширмуга (Шурмуга)	р. Ниж. Тезла	18	100
Маложма (с руч. Маложемка)	р. Кянда	27	100	Шогла	р. Кодина	49	100
Малошуйка	Онежский з-в (Белое море)	95	200	Шомбо-ручей	прот. Онега	25	100
Межозерка	оз. Чернево-р. Черневка	31	100	Шомокша	р. Онега	84	200
Мотка	оз. Шидозеро – р. Подломка	10	100	Шубручей	р. Кушерка	26	100
Мудьюга	прот. Онега	119	200	Шундонец	р. Малошуйка	19	100
Мяланга	р. Сывтуга	31	100	Юкова	р. Шомокша	61	200
Мярсяла	р. Тумая	12	100	Юрк – ручей	р. Вычера	12	100
Нерюга	оз. Мятозеро (р. Нольнюга)	53	200	Яичников	р. Порса	13	100
Нелокса	оз. Калгачихинское-р. Илекса	21	100	Калморучей	р. Унежма	10	100
Нименьга	Онежский з-в (Белое море)	97	200	Без названия	р. Лямца	12	100
Ниж. Иг	р. Онега	30	100	Ручьевский	р. Б. Шуйка	11	100
Ниж. Рочева	р. Онега	38	100				
Нюхча	Онежский з-в (Белое море)	106	200				
Заизбрный	р. Пеза	12	100				
Игиша	р. Кожа	94	200				
Подломка	Кожозеро	117	200				
Кярга (Тумая)	р. Анда	43	100				

ПЕРЕЧЕНЬ
озер с наличием водоохранных зон,
площадью 50 га и более

Наименование озёр	Местонахождение			Площадь водного зеркала, га
	Участковое лесничество	Участок	Лесной квартал	
1	2	3	4	5
Акан	Нименьгское	Нименьгское	94	67
Бабье (Бабьяго)	Нижмозерское	Нижмозерское	70	229
Бахино	Караминское	Караминское	18	56
Белое	Караминское	Караминское	17, 18	272
Белое	Кодинское	Кодинское	178	51
Большое Белое	Онежский сельский к-з им. Ленина		21	56
Бол.Лахтоказеро	Мудьюжское	Мудьюжское	48	56
Бол.Маркоозеро	Нижмозерское	Нижмозерское	8, 9, 28, 29	51
Бол.Пето	Нименьгское	Нименьгское	85	88
Бол.Салм–озеро	Нижмозерское	Нижмозерское	73	72
Бол.Сук–озеро	Онежское	Онежское	173, 174, 175	67
Бол.Талзангское	Кожское	Кожское	48	261
Бол.Норг–озеро	Караминское	Караминское	57, 66	147
Бол.Ухтинское	Нименьгское	Нименьгское	38	189
Бол.Ханкозеро	Малошуйское	Малошуйское	69	55
Бол.Шаг–озеро	Караминское	Караминское	118, 128	159
Бол.Шормозеро	Чекуевское	Чекуевское	115	58
Вонг–озеро (Рябовское)	Нижмозерское	Нижмозерское	246	212
	Онежское	Онежское	10, 11	
Варбозеро	Уножемское	Уножемское	151	120
Великое	Чекуевское	Чекуевское	115	249
Великое	Кодинское	Кодинское	68	222
Верх.Поньгозеро	Онежское	Онежское	196	311
Верхнее	Нижмозерское	Нижмозерское	123, 124	690
Виленьгское	Кожское	Кожское	59	79
Вожзеро	Уножемское	Уножемское	134	180
Войозеро	Нименьгское	Нименьгское	108	274
Войозеро	Нижмозерское	Нижмозерское	149	154
Глубокое	Караминское	Караминское	30	79
Глубоцкое	Нименьгское	Нименьгское	АОЗТим. Мухина	60
Гусиное	Караминское	Караминское		64
Доброе	Кожское	Кожское	112	64
Долгое (Шолом)	Кодинское	Кодинское	64, 65, 66	203
Дорожное	Нижмозерское	Нижмозерское	71	60
Зеново	Нименьгское	Нименьгское	30	50
Зменное	Уножемское	Уножемское	126	51
Исть–озеро	Онежское	Онежское	173, 174, 175	205
Кават	Малошуйское	Малошуйское	49	264
Кадозеро	Нименьгское	Нименьгское	95	221
Калозеро	Нименьгское	Нименьгское	105	83
Канзозеро	Прилукское	Прилукское	115	51
Канозеро	Нименьгское	Нименьгское	31	125
Карбатовское	Чекуевское	Чекуевское	44	259
Карбозерское	Нижмозерское	Нижмозерское	29, 30	77
Кедозеро	Нименьгское	Нименьгское	70	185
Кривое (Казанское)	Караминское	Караминское	11, 17	180
Круглое (Шубозеро)	Уножемское	Уножемское	70	52
Кужозеро	Чекуевское	Чекуевское	20, 21	60

Наименование озёр	Местонахождение			Площадь водного зеркала, га
	Участковое лесничество	Участок	Лесной квартал	
1	2	3	4	5
Курусское	Кожское	Кожское	116	627
Кяндозero	Нижнозерское	Нижнозерское	160, 161, 162, 176, 177	132
Лавозеро	Чекуевское	Чекуевское	137, 138, 162	230
Лавтокозеро	Кодинское	Кодинское	117	78
Ледозеро	Малошуйское	Малошуйское	182	124
Ладозеро	Уножемское	Уножемское	101	На границе с Карелией
Лазозеро	Мудьюжское	Мудьюжское	53	55
Лепсозеро	Малошуйское	Малошуйское	52	230
Лапотное	Нижнозерское	Нижнозерское	73	105
Лудозеро	Нименьгское	Нименьгское	165	129
Мал. Талзангское	Кожское	Кожское	188	60
Маложемская Лабда	Нижнозерское	Нижнозерское	192, 193	99
Маложемское	Нижнозерское	Нижнозерское	191, 209	58
Моткозеро	Кожское	Кожское	323	108
Мяндозеро	Нименьгское	Нименьгское	76	50
Ниж. Пурасозеро	Нижнозерское	Нижнозерское	40, 62	182
Нижн. Поньгозеро	Онежское	Онежское	191, 196	275
Нижнеухтинское	Нименьгское	Нименьгское	38	158
Окатьево	Кодинское	Кодинское	72, 73	304
Островистое	Нижнозерское	Нижнозерское	73	140
Палозеро	Нижнозерское	Нижнозерское	6, 7	89
Пачеозеро	Нименьгское	Нименьгское	100	96
Пашозеро	Онежское	Онежское	207	72
Перингозеро	Малошуйское	Малошуйское	64	196
Песчаное	Нижнозерское	Нижнозерское	69	58
Петрово	Мудьюжское	Мудьюжское	40	97
Петрозеро (Пертозеро)	Караминское	Караминское	23	105
Пешозеро	Уножемское	Уножемское	158	135
Пилькозеро (Черное)	Кодинское	Кодинское	83	50
Пияльское (Оченское)	Нижнозерское	Нижнозерское	53	200
Плоское	Кожское	Кожское		120
Пневские озера	Нименьгское	Нименьгское	147	171
Понгосово	Онежское	Онежское	1	155
Пурнемское	Онежское сельское	Рыб. к-з "40 лет Октября"		230
Пурнозеро	Онежское	Онежское	205	110
Пурякозеро	Малошуйское	Малошуйское	53	130
Пустое	Уножемское	Уножемское	163	443
Ревозеро	Кодинское	Кодинское	103, 118	52
Рочозеро	Прилукское	Прилукское	6, 7	97
Самонозеро	Нименьгское	Нименьгское	83	125
Сергово	Нименьгское	Нименьгское	81	84
Сергозеро	Малошуйское	Малошуйское	65	71
Соргозеро	Малошуйское	Малошуйское	52, 68	106
Соркозеро	Нименьгское	Нименьгское	74	109
Сосновое	Нижнозерское	Нижнозерское	169	72
Сукозеро	Онежское	Онежское		70
Суласозеро	Малошуйское	Малошуйское	65	74
Сулкозеро	Чекуевское	Чекуевское	46	114
Сулозеро	Нименьгское	Нименьгское	102	64
Тапшеньгские озера	Нименьгское	Нименьгское		120
Тапшеньгское	Нименьгское	Нименьгское	31, 32	332
Тарасово (Некишозеро)	Нижнозерское	Нижнозерское	56, 86	73

Наименование озёр	Местонахождение			Площадь водного зеркала, га
	Участковое лесничество	Участок	Лесной квартал	
1	2	3	4	5
Узкозагорное	Нименьгское	Нименьгское	81	52
Унозеро	Кодинское	Кодинское		150
Унское	Онежское сельское	Рыб. к-з "40 лет Октября"		90
Уроское	Прилукское	Прилукское	203	112
Уруssкое	Прилукское	Прилукское		50
Ухтозеро	Малошуйское	Малошуйское	171	90
Ухтозеро (Пурас)	Нижмозерское	Нижмозерское	22	81
Фомино	Нижмозерское	Нижмозерское	72, 73	100
Халчозеро	Кодинское	Кодинское	53, 54	67
Хатламба	Малошуйское	Малошуйское	66	51
Хачельское	Прилукское	Прилукское		130
Черное (Каль-озеро)	Онежское	Онежское	194	84
Чижское	Нименьгское	Нименьгское	211	69
Шидозеро	Кожское	Кожское	323	513
Шоглзеро	Кодинское	Кодинское	185, 9, 19	59
Шуй	Нименьгское	Нименьгское	204	59
Шуйко	Нименьгское	Нименьгское	206	91
Щукозеро	Малошуйское	Малошуйское	Свх. Малошуйский	70
Щукозеро	Прилукское	Прилукское	89	139
Юксозеро	Чекуевское	Чекуевское	87	100

ПЕРЕЧЕНЬ
озер имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение

Наименование озёр	Местонахождение			Площадь водного зеркала, га	Ширина водоохранной зоны, м
	Участковое лесничество	Участок	Квартал		
Анд-озеро	Онежское сельское	С-з «Онежский»	3,4,5,6	490	200
Бол. Хайнозеро	Онежское	Онежское	79-81, 87, 88, 96	420	200
Бол. Лебяжье	Чекуевское	Чекуевское	3,4,9	536	200
Винг-озеро (Верх. Ингозеро)	Кожское	Кожское	107, 108, 109, 110, 130, 131, 132	600	200
Верх. Кармозеро (на границе с Обозерским лесничеством)				80	200
Еж*	Нименьгское	Нименьгское	100	484	200
Жилое	Кожское	Кожское	286, 312	438	200
Истьозеро	Онежское	Онежское	173, 174, 175	210	200
Кожозеро (Кожезеро, Козож-озеро)	Кожское	Кожское	152, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 164, 210	9865	200
Кондозеро	Онежское	Онежское	56, 27, 64	50	200
Кяндозеро*	Нижмозерское	Нижмозерское	160, 161, 162, 176, 177	70	200
Малое Лебяжье	Чекуевское	Чекуевское	2,3	319	200
Нижн. Кармозеро	Кодинское	Кодинское	126, 127	190	200
Сол-озеро	Нижмозерское	Нижмозерское	170	1950	200
Турбозеро	Кожское	Кожское	346	127	200
Шардозеро (по границе лесничества)	Прилукское	Прилукское	237, 239	3220	200
Верховское (Шикозеро) на границе с Обозерским лесничеством				300	200
Ламба (проточное р. Сывтуга)	Прилукское	Прилукское	235, 236		200

П р и м е ч а н и е: * - озера в зоне нерестоохраных полос лесов

Приложение № 7
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

ПЕРЕЧЕНЬ
автомобильных дорог общего пользования
регионального значения Архангельской области
(в границах Онежского муниципального района)

Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км	Ширина защитной полосы, м
Архангельск (от дер. Рикасиха) – Онега (до деревни Кянда)	20,481	250 метров от полосы отвода дороги
Савинский – Ярнема – Онега	158,333	
Онега – Тамица – Кянда – Пурнема (в том числе: зимник км 43+213 км -90+854) -47,641 км	91,034	
Онега – Ворзогоры	22,674	
Онега – Андозеро	9,694	
Ст. Нименьга – дер. Нименьга	7,969	
Ст. Малошуйка – дер. Абрамовская	3,483	
Пос. Вонгуда – ст. Вонгуда	2,816	
Клещево – Канзапельда	2,860	
Верховые – Мудьюга – Кодино	34,538	
Большой Бор – Поле	9,150	
Подъезд к с. Порог от автомобильной дороги Савинский – Ярнема – Онега	2,244	
Подъезд к дер. Клещево от автомобильной дороги Савинский – Ярнема – Онега	3,142	
Подъезд к дер. Прошково от автомобильной дороги Савинский – Ярнема – Онега	0,417	
Подъезд к дер. Целягино от автомобильной дороги Савинский – Ярнема – Онега	0,885	
Подъезд к дер. Кутованга от автомобильной дороги Савинский – Ярнема – Онега	0,949	
Подъезд к дер. Хаяла от автомобильной дороги Савинский – Ярнема – Онега	1,700	
Подъезд к дер. Олидово от автомобильной дороги Савинский – Ярнема – Онега	0,450	
Подъезд к дер. Пияла от автомобильной дороги Савинский – Ярнема – Онега	0,940	
Итого	373,759	

ПЕРЕЧЕНЬ
железнодорожных путей общего пользования проходящих
по Онежскому лесничеству

Наименование дороги	Направление	Наименование участкового лесничества	Участок	Протяжённость, км	
				по участкам	общая
ОАО «РЖД» Северная железная дорога	Обозерская – Беломорск	Унижемское	Унижемское	25,3	184,0
		Малошуйское	Малошуйское	8,3	
		Нименьгское	Нименьгское	24,7	
		Онежское	Онежское	17,6	
		Караминское	Караминское	19,4	
		Мудьюжское	Мудьюжское	17,1	
		Кодинское	Кодинское	22,5	
		Онежское сельское	K-з им. 21 съезда КПСС	24,5	
			К-з им. Мулина	5,9	
			С-з Онежский	18,7	
Подъездной путь к городу Онега от станции Вонгуда		Онежское	Онежское	10,9	21,1
		Онежское сельское	K-з им. Ленина	7,5	
			С-з Онежский	2,7	
Итого:				205,1	

П р и м е ч а н и е: ширина защитной полосы - 500 метров от полосы отвода дороги.

Приложение № 8
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

ПЕРЕЧЕНЬ
кварталов входящих в категорию защитных
лесов «зеленые зоны»

Участковое лесничество	Участок, (урочище)	Номер лесного квартала или их частей	Населенный пункт	Площадь, га
Онежское	Онежское	53, 57-63, 65-69, 73-77, 85, 99-105, 108, 112, 113, 116, 117, 121-124, 129, 130, 135-138, 143-151, 155-171 части кварталов: 54, 55, 64, 70-72, 78, 79, 81, 82, 86, 87, 89-95, 97, 98, 106, 107, 109-111, 114, 115, 119, 120, 126-128, 131-134, 139-142, 152-154	г. Онега	19106
Онежское сельское	Колхоз им. Ленина	49, 50		501
<i>итого</i>				19607
Малошуйское	Малошуйское	23-28 части кварталов: 24, 26, 29, 31, 32	пгт. Малошуйка	1159
Кодинское	Кодинское	119-121	п. Кодино	597
Всего				21363

Приложение № 9
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

ПЕРЕЧЕНЬ
рек, по которым выделены нерестоохраные полосы лесов

Название рек, ручьёв	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина нерестоохраны е полосы лесов, м
Нименьга	Онежский з-в (Белое море)	97	1000
Нюхча	Онежский з-в (Белое море)	106	1000
Онега	Онежский з-в (Белое море)	416	1000
прот. Онега	р. Онега	33	1000
Верх. Солза	оз. Соловозеро-р. Солза	47	1000
Вейга (Венга)	Онежский з-в (Белое море)	49	1000
Тамица	Онежский з-в (Белое море)	64	1000
Унежма	Онежский з-в (Белое море)	44	1000
Вожма	оз. Выгозеро	93	350
Игиша	р. Кожа	94	500
Кушерека	Онежский з-в (Белое море)	78	1000
Кянда	Онежский з-в (Белое море)	49	1000
Сывтуга	р. Кожа	152	1000
Солза (Ниж. Солза)	Двинская губа (Белое море)	109	3000
Кожа	р. Онега	96	3000
Лямца (Лямица)	Онежский з-в (Белое море)	44	1000
Нелокса	оз. Калгачинское-р. Илекса	21	1000
Малошуйка	Онежский з-в (Белое море)	95	1000

ПЕРЕЧЕНЬ
озер, по которым выделены нерестоохраные полосы лесов

Наименование озер	Площадь водного зеркала, га	Ширина нерестоохранной полосы, м
Андозеро	490	3000
Бол.Хайнозеро	420	1000
Бол.Лебяжье	536	1000
Вингозеро	600	500
Еж*	484	1000
Жилое	438	500
Истьозеро	210	1000
Кожозеро	9895	1000
Кондозеро	50	1000
Кяндозеро*	70	1000
Лавозеро	230	3000
Лопозеро (Лова)	205	500
Мал.Лебяжье	319	1000
Нижн.Кармозеро	190	500
Палтозеро	282	3000
Пылкозеро (Пулкозеро)		3000
Солозеро*	1950	1000
Турбозеро	127	500
Урасозеро	210	1000
Челозеро	около 400	1000
Шардозеро	3220	1000
Верховское (Шикозеро) на границе с Обозерским лесничеством		1000
Ламба проточное (р Сывтуга)		1000

П р и м е ч а н и е: *- озера в зоне нерестоохраных полос лесов

Приложение № 10
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

ПЕРЕЧЕНЬ
особо охраняемых природных территорий регионального значения

№ п/п	Наименование памятников природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество, лесной квартал	Категория и срок действия	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
Заказники					
1	Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения постановление Правительства Архангельской области от 20 сентября 2016 года № 385-пп	201605	Кожское: кв. 82-97, 102-118, 123- 140, 145-168, 173-185, 191-212, 217-239, 245- 269, 275-298, 299-322, 323-346	Ландшафтный, бессрочно	Образован с целью сохранения и восстановления особо ценных или типичных природных ландшафтов и их составных частей общего экологического баланса.
Памятники природы					
1	Участок «Падун» природный памятник Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	600 м	Плилукское кв.158 на р. Сывтуга	Ландшафтный, бессрочно	Природно- познавательное, место для создания благоприятных условий нереста семги, уникальный участок с наличием порогов.
2	Участок лиственничного леса Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	50	Онежское сельское, к-з 40 лет Октября Вдоль берега Белого моря у дер. Лямца	Ландшафтный, бессрочно	Является защитной полосой, служит барьером на пути холодных арктических масс воздуха, снижает скорость ветра и т.д. (посев 1957 г.)
3	Сосновая роща Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	3	На северной окраине г. Онега, в районе бывшего старого кладбища	Ландшафтный, бессрочно	Природно- познавательное, эстетическое и оздоровительное
4	Талицкий ключ	0,3	Восточная окраина г. Онега на правом берегу р. Онега	Ландшафтный, бессрочно	Историческое, оздоровительное – место отдыха трудящихся

№ п/п	Наименование памятников природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество, лесной квартал	Категория и срок действия	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
5	Участок лиственничного леса с выражением в плане «Слава КПСС» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	1,0	Онежское, квартал 27	Ландшафтный, бессрочно	Сохранение природных объектов в естественном состоянии, особенно вблизи населенных пунктов, для исторических культурно- просветительских, эстетических и оздоровительных целей,
6	Участок лиственничного леса с выражением в плане «Ленину – слава» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	5,0	Нижнозерское, квартал 29	Ландшафтный, бессрочно	использования для изучения возможности выращивания высокопродуктивн ых лесных насаждений в условиях крайнего севера
7	Участок «соснового леса» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	30,0	Онежском, квартал 27	Ландшафтный, бессрочно	

Приложение № 11
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

**Наличие дорожной сети на землях лесного фонда
Онежского лесничества Архангельской области**

Виды дорог	Протяженность дорог по типам и видам, км							Протяжен- ность дорог на 1000 га общей площади	
	железные		автомобильные						
	всего	в т.ч. широкой колеи	всего	в том числе:					
				с твердым покрытием	грун- товые	из них круглого личного действия			
лесохозяйс. и лесовозные	245	3	2471	172	2299	717	2716		
общего пользования	205	205	376	307	69	69	581		
итого	450	208	2847	479	2368	786	3297	1,66	

Приложение № 12
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

**Перечень
лесных кварталов, предназначенных для удовлетворения
нужд муниципальных образований**

Участковое лесничество	Участок	Кварталы	Площадь, га	Ежегодный размер, тыс. м ³
Прилукское	Прилукское	21, 22, 33, 34, 51, 52, 54, 73, 74, 90, 93, 99, 113-115, 134-136, 153, 154, 167, 168, 182, 184-186, 198, 203, 20, 31, 32, 35, 49, 50, 55, 70, 71, 91, 92, 112, 133, 151, 166, 169, 170, 171, 183	168188,4	98,4
Кодинское	Кодинское	104, 117-121, 123, 124, 137, 147, 161, 174, 176, 138, 162, 175, 186, 187		
Малошуйское	Малошуйское	21-32		
Онежское	Онежское	1-6, 14-18, 53-61, 65-142, 157, 176, 177, 179, 181, 184-186		
Чекуевское	Чекуевское	14, 15, 17, 37-40, 62, 63, 69-71, 92, 113, 114, 116, 117, 60, 61, 115		
Нижмозерское	Нижмозерское	69, 70, 140, 156, 157, 207, 208, 224, 225, 94, 95, 138		
Нименъгское	Нименъгское	31, 37-39		
Уножемское	Уножемское	110, 90		
Караминское	Караминское	69, 111, 112, 125, 126, 127, 124, 128, 129		
	Мудьюжское	61		
Онежское сельское	с-з «Прилукский»	2-19, 22, 27-29, 32-35, 37-39, 43-47, 53-55, 60-63, 67-69, 71, 73-76, 78-81, 84, 86-90, 93-97, 99-101, 56, 30, 31, 36		
	с-з «Чекуевский»	29, 34, 37, 44, 46, 49, 50, 52-56, 58, 62-66, 43, 47, 48, 51, 60		
	с-з «Большеборский»	1-3, 8, 9, 15, 18, 21, 24, 32, 33		
	с-з «Онежский»	7-11, 13, 17, 18, 21, 25, 28, 29, 34, 35, 12, 22-24		
	к-з им. Мулина	5, 12, 13, 15, 17, 18, 20-22, 4, 10, 11		
	к-з 21 съезда КПСС	7-9, 12, 16, 18-20, 30		
	к-з «40 лет Октября»	2, 4, 8, 9, 12, 14, 15, 7		
	к-з им. Ленина	1, 3, 5, 6, 25, 26, 28, 45, 48		

Приложение № 13
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Особенности назначения рубок в лесах различного целевого назначения

Категории защитных лесов, особо защитные участки лесов	Рубки спелых и перестойных лесных насаждений							Рубки ухода			Санитарные рубки	
	Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений с интенсивностью											
	очень слабая, до 10%	слабая 11-20%	умеренная 21-30%	умеренно высокая 31-40%	высокая 41-50%	очень высокая 51-70%	Сплошная	рубка с заготовкой древесины	сплошная реконструкция	рубка молодняках	выборочная	сплошная
Леса, расположенные в водоохраных зонах	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	да	нет
Леса, имеющие научное или историческое значение (генетические резерваты)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Нерестоохранные полосы лесов, Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	да	да
Задиные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушка шириной 50 - 100 метров	да	да	да	нет	нет	нет	Со снижением сомкнутости до 0,4	нет	да	да	да
	основная часть	да	да	да	да	да	нет	да	нет	да	да	да
Зеленые зоны	да	да	да	да	да (формирование ландшафтов)	да (формирование ландшафтов)	нет	да	нет	да	да	да
Особо защитные участки лесов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	нет
Эксплуатационные	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да

Примечание: При условии, что полнота древостоя не снижается ниже 0,5.

Приложение № 14
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50-60 лет	менее 50 лет
Прореживания	41-60	31-40	31-40	26-30	16-20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях северо-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
1. Чистые с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (IV)	0,9 0,7	20-30 20	0,9 0,7	20-25 20	(6-8)С (2-4)Б
	брусничный (IV)	0,8 0,6	20-30 20	0,8 0,7	20-25 20	8С2Б
	кисличный (III-II)	0,8 0,6	30-40 20	0,8 0,6	25-30 20	9С1Б
	черничный (IV-III)	0,8 0,7	20-30 20	0,8 0,7	20-25 20	(7-9)С (1-3)Б
	долгомошный (IV)	0,8 0,7	20-30 20	0,8 0,7	20-25 25	7С3Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе	лишайниковый (IV)	0,8 0,7	25-30 20	0,8 0,7	25-30 20	(7-8)С (2-3)Б
	брусничный (IV)	0,7 0,5	30-40 20	0,7 0,5	25-30 20	(7-9)С (1-3)Б
	кисличный (III-II)	0,7 0,4	30-40 20	0,7 0,6	25-40 20	(7-10)С (0-3)Б
	черничный (IV-III)	0,7 0,5	30-40 20	0,7 0,6	25-30 20	(6-9)С (1-4)Б
	долгомошный (IV)	0,8 0,6	20-30 20	0,8 0,6	20-25 20	(5-8)С (2-5)Б
21. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы (и 6-7 лиственных)	брусничный (IV)	0,7 0,5	30-40 20	0,7 0,5	30-40 20	(5-8)С (2-5)Б
	кисличный (III-II)	0,7 0,4	30-40 20	0,7 0,5	30-40 20	(5-9)С (1-5)Б
	черничный (IV-III)	0,7 0,5	30-40 20	0,8 0,6	30-40 20	(5-8)С (2-5)Б
	долгомошный (IV)	0,7 0,6	20-30 20	0,8 0,6	20-30 20	(4-7)С (3-6)Б

П р и м е ч а н и е: Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости и др.).

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях северо-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость , (лет)	после ухода	повторяемость , (лет)	
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	кисличные (I)	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	15-25 15-25	(8-10)Е (0-2)Б
	черничные (II-III)	0,8 0,7	15-25 10-15	0,8 0,7	15-20 15-25	(7-10)Е (0-3)Б
	долгомошные (IV)	0,8 0,7	15-20 15-20	0,8 0,7	15-20 15-25	(6-8)Е (2-4)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	0,8 0,7	15-20 10-15	0,8 0,7	15-20 20-25	(6-9)Е (1-4)Б
	травяно-болотные (IV-III)	0,8 0,7	15-20 15-20	0,8 0,7	15-20 15-25	(6-8)Е (2-4)Б
	кисличные (I)	0,7 0,6	30-40 10-15	0,7 0,6	25-35 15-20	(8-10)Е (0-2)Б
	черничные (II-III)	0,7 0,6	20-30 10-15	0,7 0,6	20-25 15-20	(7-9)Е (1-3)Б
	долгомошные (IV)	0,7 0,6	20-30 10-15	0,7 0,6	15-20 15-20	(6-8)Е (2-4)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	0,7 0,6	20-35 10-15	0,7 0,6	15-25 15-20	(6-9)Е (1-4)Б
	травяно-болотные (IV-III)	0,7 0,9	20-30 10-15	0,7 0,6	15-20 15-20	(6-8)Е (2-4)Б
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	кисличные (I)	0,7 0,5	30-50 10-15	0,7 0,5	25-45 15-20	(6-10)Е (0-4)Б
	черничные (II-III)	0,7 0,5	25-35 10-12	0,7 0,5	20-30 15-20	(6-9)Е (1-4)Б
	долгомошные (IV)	0,7 0,5	20-30 10-15	0,7 0,5	15-25 15-20	(5-8)Е (2-5)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	0,7 0,5	20-30 10-12	0,7 0,5	15-25 15-20	(5-9)Е (1-5)Б
	травяно-болотные (IV-III)	0,7 0,5	20-30 10-15	0,7 0,5	15-20 15-20	(5-8)Е (2-5)Б
	кисличные	нетogr. 0,4	50-100 8-10	нетogr. 0,5	50-100 8-12	(7-10)Е (0-3)Б
3. Лиственнико-еловые с наличием под пологом достаточного количества деревьев ели	черничные	нетogr. 0,5	35-45/100 8-12	нетogr. 0,6	35-45/100 8-12	(6-9)Е (1-4)Б

П р и м е ч а н и е: 1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также

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

2. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственочно-еловых), начиная с возраста прореживаний, в группах типов леса ельники кисличные и ельники черничные ведутся рубки переформирования их в хвойные.

Параметры лесоводственных элементов выборочных и постепенных рубок

Наименование основных лесохозяйственных элементов	Ед. изм.	Оптимальное значение
1. Общая площадь под погрузочными площадками, производственными и бытовыми объектами		
на лесосеках площадью более 10 га	%	Не более 3% площади лесосек
на лесосеках площадью менее 10 га	га	0,25 га и 0,3 га соответственно;
2. Общая площадь трасс волоков и дорог	%	Не более 15 % от площади лесосеки
3. Количество сохраняемого подроста и молодняка хозяйственно ценных пород	%	Не менее 80%
4. Ширина пасеки:		
с использованием бензопил и трелевочных тракторов		1,5 кратная высота древостоя
с использованием многооперационной техники		Не более двойного вылета стрелы манипулятора
5. Ширина волока		до 5 м
6. Длина волоков:		в летний период до 300м., в зимний период до 500м

Параметры организационно-технических элементов сплошных рубок

Наименование основных лесохозяйственных элементов	Ед. изм.	Оптимальное значение
1. Технологические требования к лесосечным работам:		
- общая площадь под погрузочными площадками, производственными и бытовыми объектами		
на лесосеках площадью более 10 га	%	Не более 5% площади лесосек
на лесосеках площадью более 10 га, где ведется трелевка деревьев и хлыстов, для создания межсезонных запасов	%	Не более 15% площади лесосек
на лесосеках площадью 10 га и менее	га	С последующим лесовозобновлением не более 0,4 га;
	га	С предварительным лесовозобновлением не более 0,3 га;
2. Общая площадь трасс волоков и дорог	%	Не более 20 % от площади лесосеки
Общая площадь трасс волоков и дорог с применением многооперационной техники	%	Допускается увеличение площади под волоками до 30%
3. Срок примыкания лесосек		Непосредственное
4. Количество оставляемых единичных деревьев семенников	шт.	Не менее 20 шт./га.
5. Расстояние между группами семенников	м	Не должно превышать 100 м
6. Ширина семенных полос для сохранения устойчивости	м	Не менее 30 м.

Наименование основных лесохозяйственных элементов	Ед. изм.	Оптимальное значение
7. Количество сохраняемого подроста и молодняка хозяйствственно ценных пород	%	Не менее 70%
8. Ширина пасеки:		
с использованием бензопил и трелевочных тракторов		1,5 кратная высота древостоя
с использованием многооперационной техники		Не более двойного вылета стрелы манипулятора
9. Ширина волока		до 5 м
10. Длина волоков		в летний период до 300м., в зимний период до 500м.

Способы очистки лесосек в различных группах типов леса

Преобла-дающие породы	Группы типов леса										
	С лиш	С бр	С кис	С чер	С дм	С тб	С сф	Е кис	Е чер	Е дм	Е тб
Сосна Ель Береза Осина	Разбра-сывание измельченных порубоч-ных остатков по площасти	Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последую-щим сжиганием их в пожаро-безопасный период	<u>В летний период</u> – путем укладки порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке. <u>В зимний период</u> – путем сбора их в небольшие кучи и валы, оставление их на перегнивание и для подкормки диких животных в зимний период.	<u>Сбор</u> порубоч-ных остатков в кучи и валы с последую-щим сжиганием в пожаро-безопасный период	<u>В летний период</u> – путем укладки порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке. <u>В зимний период</u> – путем сбора их в небольшие кучи и валы, оставление их на перегнивание и для подкормки диких животных в зимний период.						

П р и м е ч а н и я: 1. Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться в различных комбинациях;
 2. Способы очистки определяются в зависимости от вида и способа рубок, а также метода возобновления леса;
 3. При проведении постепенных и выборочных рубок основной способ очистки лесосек – сбор и укладка порубочных остатков на волоках.

Предельные параметры лесосек в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина, м	Предельная площадь, га	Срок примыкания, лет
Сосна, лиственница	500	50	6
Ель, пихта	500	50	6
Мягколиственные	500	50	4

Предельные площади лесосек при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Виды выборочных рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Сроки примыкания для сплошных рубок в эксплуатационных лесах

Порода	Сроки примыкания, лет
Сосна, лиственница	6
Ель, пихта	6
Мягколиственные	4

Периоды повторяемости (лет) для рубок ухода за лесами

Наименование рубок	Количество приемов	Срок повторяемости, лет	
		хвойные	мягколиственные
равномерно-постепенные	2-3	10-7	5-3
группово-постепенные	3-5	10-8	10-8
длительно-постепенные	2	30-40	30-40
чересполосные	2-4	10-5	5-3

Приложение № 15
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

СРОКИ
использования лесов для заготовки
и сбора недревесных лесных ресурсов

Виды недревесных лесных ресурсов	Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Примечание
Пневой осмол	конец мая - начало октября	После оттаивания почвы до промерзания
Заготовка бересты	вторая половина мая – начало июля	
Заготовка ивой коры	конец мая - начало августа	
Заготовка хвороста	в течение всего года	
Заготовка веточного корма	летний период	(береза, осина)
	круглый год	(ель)
Заготовка сосновых и еловых лап	круглый год	
Заготовка елей для новогодних праздников	декабрь	
Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника.	август заготовка лесной подстилки	1 раз в 5 лет
	заготовка мха - летний период	
	заготовка опавших листьев - осень	
Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников на лесных участках	май	
Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения	июль	заготовка веников
	осень, зима	заготовка кустарника для метел и плетения
Заготовка древесной зелени	круглый год	

Приложение № 16
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

СРОКИ

**осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области
(за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения)**

Наименование охотничьих ресурсов	Сроки охоты
Копытные	
Кабан (все половозрастные группы): в общедоступных охотничьих угодьях в закрепленных охотничьих угодьях	с 01 августа по 31 декабря с 01 августа по 28(29) февраля
Лось: все половозрастные группы взрослые самцы в возрасте до 1 года	с 1 октября по 31 декабря с 1 сентября по 30 сентября с 1 января по 15 января
Пушные	
Ондатра, водяная полевка	с 01 октября по 28(29) февраля
Норка американская, белка, рысь, росомаха, куница лесная, горностай, хорь лесной, ласка	с 15 октября по 28(29) февраля
Заяц беляк	с 15 сентября по 28(29) февраля
Барсук	с 01 сентября по 31 октября
волк, лисица, енотовидная собака	с 15 сентября по 28 (29) февраля
бобр, выдра	с 01 октября по 28 (29) февраля
Боровая дичь	
Боровая дичь	летне-осенний, зимний сезон: с четвертой субботы августа по 28(29) февраля. Сроки весенней охоты определяются с учетом климатических условий текущего года для северных и южных районов
Болотно-луговая дичь	
Болотно-луговая дичь	с четвертой субботы августа по 15 ноября
Болотно-луговая дичь с подружейными собаками	со второй субботы августа по 15 ноября
Водоплавающая дичь	
Водоплавающая дичь	летне-осенний сезон: с четвертой субботы августа по 15 ноября. Сроки весенней охоты определяются с учетом климатических условий текущего года для северных и южных районов
Охотничьи виды	
Серая ворона	добыча разрешена при проведении любой из разрешенных видов охоты
Медведи	
Медведь бурый	с 20 апреля по 20 мая с 01 августа по 30 ноября

Приложение № 17
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

**Рекомендуемый перечень
и нормы проведения биотехнических мероприятий**

Вид биотехнических работ	Количество
Устройство подкормочных площадок для лосей	2 /1000 га
Устройство солонцов для лосей	1 /1000 га
Устройство подкормочных площадок и солонцов для зайца-беляка	2/1000 га
Устройство порхалищ и галечников для боровой дичи	3/1000 га
Развешивание дуплянок – гоголятников	3 на 1 км береговой полосы водоемов
Устройство искусственных гнездовий для водоплавающей дичи	5 на 1 км береговой полосы водоемов
Регулирование численности вредных хищников	на всей территории
Изготовление и установка анишлагов	на всей территории

**Распределение площади лесничества
по классам пожарной опасности, га**

Участковые лесничества, участки	Классы пожарной опасности					Итого	Сред- ний класc	Непожа- ро- опасные
	I	II	III	IV	V			
Онежское	10433	3364	5885	35055	38923	93660	3,9	2839
Чекуевское	8530	4102	13605	58121	68736	153094	4,1	3734
Прилукское	24722	5107	9635	62887	84895	187246	4,0	1368
Малошуйское	14923	2437	7050	46215	82388	153013	4,2	2330
Кодинское	12195	1529	12100	60608	70409	156841	4,1	2892
Нижмозерское	20038	2351	11344	66581	102699	203013	4,1	6805
Кожское	5282	4805	23886	83588	167301	284862	4,4	16309
Унежемское	14694	2781	5930	40441	105027	168873	4,3	3203
Нименьгское	16426	3816	8802	56155	104387	189586	4,2	5420
Караминское:	19522	2751	8316	77530	102232	210351		2719
участок	11593	2256	4946	54538	73892	147225	4,2	2120
Караминское								
участок	7929	495	3370	22992	28340	63126	4	599
Мудьюжское								
Онежское сельское:	3234	3231,4	12493,8	40497,6	37118,6	96575,4		2809,6
участок с-з «Большеборский»	37,8	92,3	346,7	3906,9	3608,8	7992,5	4,4	146,2
участок с-з «Чекуевский»	84,6	375,1	931	3968,3	2220,9	7579,9	4	436,3
участок с-з «Плилукский»	331,5	999,8	3193,8	10390,5	8665,8	23581,4	4,1	205,4
участок с-з «Онежский»	90,8	248	1483,6	4827,8	3634,8	10285	4,1	129,6
участок к-з им. Ленина	545,8	147,9	3475,3	5638,2	4672	14479,2	3,9	337
участок к-з им. 21 съезда КПСС	2017,9	959,6	537,1	4802,4	7006,5	15323,5	3,9	415
участок к-з им. Мулина	51,4	326	1407,9	2423,3	3242	7450,6	4,1	231,1
участок к-з им. 40 лет Октября	74,2	82,7	1118,4	4540,2	4067,8	9883,3	4,3	909
Итого	149999,0	36274,4	119046,8	627678,6	964115,6	1897114,4	4,2	50428,6
В процентах	7,9	1,9	6,3	33,1	50,8	100		

**Минимальные допустимые значения полноты, до которых
назначаются выборочные санитарные рубки**

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода				
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Лиственные
Эксплуатационные леса					
Заготовка древесины	0,5	-	0,3	0,3	0,3
Заготовка живицы	-	-	0,3	-	-
Научно-исследовательская и образовательная деятельность;	Не лимитируется				
Эксплуатация лесных плантаций					
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Защитные леса					
1. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Не лимитируется				
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
- леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;					
- зеленые и лесопарковые зоны,					
- леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов					
- защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
- городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса:	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
- государственные защитные лесные полосы					
- противоэрозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях - 0,3 для всех пород				
- леса, имеющие научное или историческое значение	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
- орехово-промышленные зоны	Не лимитируется				
- лесные плодовые насаждения	Не лимитируется				
- ленточные боры	-	-	0,2	-	0,3
- запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
- нерестоохраные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
4. Особо защитные участки лесов	Не лимитируется				

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50-60 лет	менее 50 лет
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11-20	11-20	11-20	11-20	6-10

Примечание. В хвойных насаждениях групп типов леса с низкопродуктивными древостоями (низших бонитетах), в возрасте до 20 лет могут относиться к осветлениям, а в возрасте от 21 до 40 лет – к прочисткам.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях северо-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минималь- ная сомкну- тость крон до ухода	Интенсив- ность рубки, % по запасу	Минималь- ная сомкну- тость крон до ухода	Интенсив- ность рубки, % по запасу	
1. Чистые с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (IV)	25 - 30	-	-	0,8 0,7	20 - 30	7С3Б
	брюсличный (IV)	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	20 - 30	8С2Б
	кисличный (III - II)	15 - 20	0,8 0,5	30 - 40	0,8 0,6	30 - 40	8С2Б
	черничный (IV - III)	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	20 - 30	(7 - 8)С (2 - 3)Б
	долгомошный (IV)	25 - 30	-	-	0,8 0,7	20 - 30	7С3Б
2. Сосново- лиственные с преобладанием сосны в составе	лишайниковый (IV)	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	25 - 30	7С3Б
	брюсличный (IV)	15 - 20	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	(7 - 8)С (2 - 3)Б
	кисличный (III - II)	10 - 15	0,6 0,4	40 - 50	0,6 0,4	30 - 40	8С2Б
	черничный (IV - III)	15 - 20	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 40	8С2Б (2 - 4)Б
	долгомошный (IV)	20 - 25	0,7 0,5	25 - 30	0,7 0,5	20 - 30	7С3Б
2.1. Сосново- лиственные с доляй сосны в составе	брюсличный (IV)	15 - 20	0,7 0,4	40 - 50	0,7 0,4	30 - 40	(6 - 7)С (3 - 4)Б
	кисличный (III - II)	10 - 15	0,6 0,3	50 - 60	0,6 0,4	40 - 50	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	черничный	15 - 20	0,6	40 - 50	0,6	40 - 50	(6 - 7)С

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		
3 - 4 единицы (и 6 - 7 лиственных)	(IV - III)		0,3		0,4		(3 - 4)Б
	долгомошный (IV)	20 - 25	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	(5 - 7)С (5 - 3)Б
3. Лиственно-сосновые (лиственных более 7 единиц, сосны менее 3 при достаточном количестве деревьев)	брусничный кисличный черничный долгомошный	10 - 15 10 - 15 10 - 15 15 - 20	0,6 0,4 0,5 0,3 0,6 0,3 0,7 0,4	40 - 50 50 - 60 40 - 50 30 - 40	0,6 0,4 0,6 0,3 0,6 0,4 0,7 0,4	30 - 40 40 - 50 30 - 40 20 - 30	(4 - 7)С (3 - 6)Б (5 - 8)С (2 - 5)Б (4 - 7)С (3 - 6)Б (3 - 6)С (4 - 7)Б

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях северо-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	кисличные (I) черничные (II - III) долгомошные (IV) приручайно-крупнотравные (I - II) травяно-болотные (IV - III)	15 - 20 15 - 20 20 - 25 15 - 20 20 - 25	0,8 0,6 0,8 0,5 0,8 0,5	20 - 30 25 - 35 25 - 40 30 - 45 30 - 40	0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6	20 - 30 20 - 25 20 - 30 20 - 30 20 - 30	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (7 - 8)Е (2 - 3)Б (6 - 7)Е (3 - 4)Б (6 - 8)Е (2 - 4)Б (6 - 7)Е (3 - 4)Б
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственных	кисличные (I) черничные (II - III) долгомошные (IV) приручайно-крупнотравные (I - II) травяно-болотные (IV - III)	10 - 15 10 - 15 15 - 20 10 - 15 15 - 20	0,7 0,4 0,6 0,4 0,6 0,4	30 - 50 30 - 50 30 - 50 30 - 50 30 - 50	0,7 0,5 0,7 0,5 0,7 0,5	30 - 50 30 - 40 30 - 40 30 - 40 30 - 40	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (7 - 8)Е (2 - 3)Б (6 - 7)Е (3 - 4)Б (6 - 8)Е (2 - 4)Б (6 - 7)Е (3 - 4)Б
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4	кисличные (I) черничные (II - III)	10 - 15 10 - 15	0,6 0,3 0,6 0,3	30 - 60 30 - 60	0,6 0,4 0,6 0,4	30 - 60 30 - 50	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (7 - 8)Е (2 - 3)Б

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		
единицы и 6 – 7 лиственных	долгомошные (IV)	10 - 15	0,7 0,4	30 - 50	0,7 0,5	30 - 40	(5 - 7)Е (3 - 5)Б
	приручейно-крупно-травяные (I - II)	10 - 15	0,6 0,3	30 - 60	0,6 0,4	30 - 40	(5 - 8)Е (2 - 5)Б
	травяно-болотные (IV - III)	12 - 15	0,7 0,4	30 - 50	0,7 0,5	30 - 40	(5 - 7)Е (3 - 5)Б
3. Лиственновые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	кисличные	8 - 10	нет огр.	нет огр. 8 - 10	нет огр.	нет огр.	(7 - 9)Е (1 - 3)Б
	черничные	8 - 10	нет огр.	нет огр. 8 - 10	нет огр.	40 - 50/100	(6 - 8)Е (2 - 4)Б
	долгомошные	8 - 15	нет огр.	нет огр. 10 - 17	нет огр.	40 - 50/100	(>2)Е (<8)Б, Ос
	приручейно-крупнотравные	8 - 10	нет огр.	нет огр. 8 - 10	нет огр.	40 - 50/100	(>3)Е (<7)Б, Ос
	травяно-болотные	12 - 15	нет огр.	нет огр. 12 - 15	нет огр.	40 - 50/100	(>2)Е (<8)Б, Ос

Приложение № 21
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

Ежегодный допустимый объем при уходе за лесом в защитных лесах

Хозсекции	Площадь, (га)	Общий запас на выделе, (т.кубм)	Намечаемый к вырубке			Период повторяемости, лет	Ежегодный размер					
			Корневой, (т.кубм)	Ликвид, (т.кубм)	Кр. того ед. деревьев, (т.кубм)		Площадь, (га)	Корневой, (т.кубм)	Ликвид, (т.кубм)			
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА												
ОСВЕТЛЕНИЕ												
Сосновая	231	5,9	2,49		0,4	20	11,6	0,12		0,02		
Еловая						15						
Итого хвойных	231	5,9	2,49		0,4		11,6	0,12		0,02		
Березовая						15						
Осиновая						15						
Итого мягколис.												
Всего	231	5,9	2,49		0,40		11,6	0,12		0,02		
ПРОЧИСТКИ												
Сосновая	2415	165,2	65,60		14,0	20	120,7	3,28		0,70		
Еловая	5	0,2	0,05			15	0,3					
итого хвойных	2420	165,4	65,65		14,0		121,0	3,28		0,70		
Березовая	77	5,0	2,24		0,6	15	5,1	0,15		0,04		
Осиновая	3	0,2	0,09		0,1	15	0,2	0,01		0,01		
Итого мягколис.	80	5,2	2,33		0,7		5,3	0,16		0,05		
Всего	2500	170,6	67,98		14,7		126,3	3,44		0,75		
ПРОРЕЖИВАНИЕ												
Сосновая	2684	368,6	107,13	94,1	14,4	20	134,2	5,36	4,70	0,72		
Еловая						20						
итого хвойных	2684	368,6	107,13	94,07	14,4		134,2	5,36	4,70	0,72		
Березовая	41	3,3	0,98	0,8		20	2,0	0,05	0,04			
Осиновая						20						
Итого мягколис.	41	3,3	0,98	0,83			2,0	0,05	0,04			
Всего	2725	371,9	108,11	94,90	14,4		136,2	5,41	4,74	0,72		
ПРОХОДНЫЕ РУБКИ												
Сосновая	1251	277,1	69,00	62,0	3,6	20	62,6	3,45	3,10	0,18		
Еловая	15	3,3	0,83	0,7		20	0,8	0,04	0,04			
итого хвойных	1266	280,4	69,83	62,72	3,6		63,4	3,49	3,14	0,18		
Березовая	1021	149,4	40,73	36,6	1,5	20	51,1	2,04	1,83	0,08		
Осиновая	4	0,6	0,14	0,1		20	0,2	0,01	0,01			
итого мягколис.	1025	150,0	40,87	36,71	1,5		51,3	2,05	1,84	0,08		
Всего	2291	430,4	110,70	99,42	5,1		114,7	5,54	4,98	0,26		
Всего рубок												
Хвойные	6601	820,3	245,10	156,79	32,4		330,2	12,25	7,84	1,62		
Мягколиств.	1146	158,5	44,18	37,54	2,2		58,6	2,26	1,88	0,13		

итого	7747	978,8	289,28	194,32	34,6		388,8	14,51	9,72	1,75
--------------	------	-------	--------	--------	------	--	-------	-------	------	------

**Ведомость ежегодного размера рубок ухода за лесом
в эксплуатационных лесах**

Хозсекции	Площадь, (га)	Общий запас на выделе, (т.кубм)	Намечаемый к вырубке			Период повторяемости, лет	Ежегодный размер						
			Корневой, (т.кубм)	Ликвид, (т.кубм)	Кр. того ед.деревьев, (т.кубм)		Площадь, (га)	Корневой, (т.кубм)	Ликвид, (т.кубм)	Кр. того ед.деревьев, (т.кубм)			
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА													
ОСВЕТЛЕНИЕ													
Сосновая	3036	73,6	28,51		8,0	20	151,8	1,43		0,40			
Еловая	13	0,1	0,06		0,1	15	0,9			0,01			
итого хвойных	3049	73,7	28,57		8,1		152,7	1,43		0,41			
Березовая						15							
Осина						15							
итого мягколиственных													
Всего	3049	73,7	28,57		8,10		152,7	1,43		0,41			
ПРОЧИСТКИ													
Сосновая	14872	799,5	300,53		54,5	20	743,6	15,03		2,73			
Еловая	41	1,1	0,42			15	2,7	0,03					
итого хвойных	14913	800,6	300,95		54,5		746,3	15,06		2,73			
Березовая	628	23,8	9,99		4,3	15	41,9	0,67		0,29			
Осина						15							
итого мягколиственных	628	23,8	9,99		4,3		41,9	0,67		0,29			
Всего	15542	824,4	310,94		58,8		788,2	15,73		3,02			
ПРОРЕЖИВАНИЕ													
Сосновая	7611	793,5	284,09	249,6	24,6	20	380,5	14,20	12,48	1,23			
Еловая	17	0,8	0,15	0,1		20	0,9	0,01	0,01				
итого хвойных	7628	794,3	284,24	249,78	24,6		381,4	14,21	12,49	1,23			
Березовая	1589	118,0	35,39	30,0	13,1	20	79,5	1,77	1,50	0,66			
Осина	5	0,3	0,09	0,1	0,1	20	0,3			0,01			
итого мягколиственных	1594	118,3	35,48	30,11	13,2		79,8	1,77	1,50	0,67			
Всего	9222	912,6	319,72	279,89	37,8		461,2	15,98	13,99	1,90			
ПРОХОДНЫЕ РУБКИ													
Сосновая	9740	1504,7	369,60	331,2	26,1	20	487,0	18,48	16,56	1,31			
Еловая	16	2,4	0,60	0,5		20	0,8	0,03	0,03				
итого хвойных	9756	1507,1	370,20	331,75	26,1		487,8	18,51	16,59	1,31			
Березовая	4447	512,5	160,71	144,5	30,0	20	222,4	8,04	7,23	1,50			
Осина	49	4,8	1,41	1,2	0,6	20	2,5	0,07	0,06	0,03			
итого мягколиственных	4496	517,3	162,12	145,73	30,6		224,9	8,11	7,29	1,53			
Всего	14252	2024,4	532,32	477,47	56,7		712,7	26,62	23,88	2,84			
Всего рубок													
Хвойные	35346	3175,7	983,96	581,52	113,3		1768,2	49,21	29,08	5,68			
Мягколиственные	6719	659,4	207,59	175,84	48,1		346,6	10,55	8,79	2,49			
итого	42065	3835,1	1191,55	757,36	161,4		2114,8	59,76	37,87	8,17			

**Места проведения естественного лесовосстановления
вследствие природных процессов**

Не покрытые лесной растительностью земли	Группы типов леса	Типы лесорастительных условий	Типы вырубок, (гарей)	Примечание
Вырубки, лесосеки сплошных рубок предстоящего периода, гари и погибшие насаждения, прогалины и пустыри	Сосняк долгомошный	Долгомошные Черничные влажные	Долгомошные	-
	Сосняк травяно-болотный	Вахто-сфагновый Осоко-сфагновый Травяно-сфагновый	Осоко-сфагновая Травяно-болотная Таволговая	-
	Сосняк сфагновый	Багульниковый Сфагновый	Сфагновая Осоко-сфагновая	-
	Ельник долгомошный	Долгомошные Черничные влажные	Долгомошные	-
	Ельник травяно-болотный	Лог Травяно-сфагновый Осоко-сфагновый	Таволговая Осоко-сфагновая Травяно-болотная	-
	Ельник сфагновый	Сфагновый Осоко-сфагновый	Сфагновая Осоко-сфагновая	-
	Сосняк лишайниковый	Лишайниковый Мохово- лишайниковый Вересковый	Лишайниковая Вересковая	В участках зараженных личинками майского жука

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и
качеству молодняков, созданных при искусственном и
комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат
отнесению к землям, покрытым лесной растительностью**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Ель	3-4	1,5	10	Брусничная, кисличная	10	2,0	0,7
				Черничная	10	1,7	0,7
				Долг., травяно-болотная	12	1,5	0,7
Лиственница	2-3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	0,7
Кедр	3-4	2,0	10	Брусничная, кисличная, черничная	11	2,0	0,7
Сосна	2-3	2,0	10	Лишайниковая, вересковая	9	2,2	0,7
				Брусничная, кисличная	9	2,0	0,8
				Черничная	9	2,0	0,9
				Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая	10	1,5	0,7

Лесосеменные районы основных лесообразующих пород

Лесосе- менной район	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципальных районов и иных административно- территориальных образований
Сосна обыкновенная		
1	Архангельская область	Все муниципальные районы Архангельской области
1	Вологодская область	Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вытегорский, Кичменгско-Городецкий, Нюксенский, Тарногский
1	Кировская область	Лузский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский
1	Мурманская область	Все
1	Пермский край	Гайнский, Красновишерский, Чердынский, Березовский (за исключением лесничества Кишертское)
1	Республика Карелия	Все
1	Республика Коми	Все
1	Ненецкий автономный округ	Заполярный
Ель		
2	Архангельская область	Все муниципальные районы Архангельской области, кроме Лешуконского, Мезенского, Пинежского, Приморского, Городской округ: Северодвинск
2	Вологодская область	Бабушкинский, Белозерский, Варзинский, Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вологодский* (в границах л-ва Вологодское), Вытегорский, Кирилловский, Кичменгско-Городецкий, Междуреченский, Никольский, Нюксенский, Сокольский, Сямженский, Тарногский, Тотемский, Усть-Кубинский, Харовский
2	Кировская область	Верхнекамский, Лузский, Мурашинский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский
2	Республика Коми	Койгородский, Корякский, Прилужский, Сыктывдинский, Сысольский, Удорский* (в границах л-ва Междуреченское), Усть-Вымский, Усть-Куломский* (в границах л-в Пронское, Усть-Куломское); Городской округ: Сыктывкар
2	Ленинградская область	Волховский, Всеволожский* (в границах л-ва Кировское), Кировский, Лодейнопольский, Подпорожский
Лиственница		
1	Архангельская область	Вельский, Верхнетоемский, Виноградовский, Котласский, Красноборский, Няндомский, Онежский, Пинежский* (в границах: Государственный природный заповедник "Пинежский", л-ва Карпогорское, Сурское), Плесецкий, Устьянский, Колмогорский, Шенкурский, ЗАТО: Мирный
1	Республика Карелия	Медвежьегорский

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га	
2. Таежная зона				
2.1. Северо-таежный район Европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные Кисличные, черничные Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,5 Более 1,0 Более 1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусличные Кисличные, черничные Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,5 Более 1,2 Более 1,2
	- путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные Кисличные, черничные Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,6-1,5 0,5-1,2 0,5-1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусличные Кисличные, черничные Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,6-1,5 0,5-1,3 0,5-1,2
Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные Кисличные, черничные Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,0-1,3 1,0-1,3 -
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусличные Кисличные, черничные Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,7-1,5 -
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные Кисличные, черничные Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5 Менее 0,6 Менее 0,5
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусличные Кисличные, черничные Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6 Менее 0,5 Менее 0,5