



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 октября 2017 года № 29п

г. Архангельск

**О внесении изменений в Лесохозяйственный
регламент Онежского лесничества**

В соответствии с подпунктом 2 пункта 10, пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 04 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Лесохозяйственный регламент Онежского лесничества, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 12 февраля 2013 года № 3п.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней со дня его официального опубликования.

Министр



К.М. Доронин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства природных
ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 19 октября 2017 года № 29п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Лесохозяйственный регламент Онежского
лесничества, утвержденный постановлением министерства природных
ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 12 февраля 2013 года № 3п

1. Введение изложить в следующей редакции:

«Лесохозяйственный регламент Онежского лесничества Архангельской области (далее – лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации и является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в его границах.

Разработчиком лесохозяйственного регламента является Архангельский филиал «Рослесинфорг» по государственному контракту № 34 от 19 октября 2012 года.

Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых подготовлен настоящий лесохозяйственный регламент приведен в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.».

2. В главе I:

1) в подразделе 1.1.1:

а) в абзаце первом слова «– территориальный орган министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области» исключить;

б) абзацы третий – пятый исключить;

2) в подразделе 1.1.2:

а) таблицу 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1.

Структура лесничества

№ п/п	Участковое лесничество	Участок	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Онежское	Онежское	Онежский (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

№ п/п	Участковое лесничество	Участок	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
8	Унежемское	Унежемское		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»;	

б) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Общая площадь Онежского лесничества по данным государственного лесного реестра по состоянию на 01 января 2017 года составляет 1947543 га. Площадь лесничества уменьшилась на 9369 га, в связи с переводом распоряжением Правительством Российской Федерации от 24 сентября 2016 года № 2013-р земель лесного фонда в категорию земель – земли, особо охраняемых территорий и объектов для организации национального парка «Онежское Поморье». В составе лесничества имеется 11 участковых лесничеств.»;

3) абзац первый и таблицу 1.2 в подразделе 1.1.3 изложить в следующей редакции:

«По лесорастительному районированию территория лесничества входит в таёжную лесорастительную зону и относится к северо-таежному району европейской части Российской Федерации (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»).

Таблица 1.2.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Участковое лесничество	Участок	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень кварталов	Общая площадь, га
1	Онежское	Онежское	Таежная зона	Северо – таежный район европейской части Российской Федерации	1-207	96499
2	Чекуевское	Чекуевское			1-187	156828
3	Прилукское	Прилукское			1-239	188614
4	Малошуйское	Малошуйское			1-182	155343
5	Кодинское	Кодинское			1-187	159733
6	Нижмозерское	Нижмозерское			2-22, 24-45, 47-130, 133-250	209818

№ п/п	Участковое лесничество	Участок	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень кварталов	Общая площадь, га
7	Кожское	Кожское			1-346	301171
8	Унежемское	Унежемское			1-174	172076
9	Нименьгское	Нименьгское			1-221	195006
10	Караминское	Караминское			1-135	149345
		Мудьюжское			1-75	63725
		Итого				213070
11	Онежское сельское	С-з «Большеборский»			1-19, 21-28, 32, 33	8139
		С-з «Чекуевский»			20, 29-31, 34-68	8016
		С-з «Прилукский»			1-101	23786
		С-з «Онежский»			3-37	10415
		К-з им. Ленина			1-56	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС			1-35	15739
		К-з им. Мулина			1-22	7682
		К-з им. 40 лет Октября			1-19	10792
		Итого				99385
Итого						1947543»;

4) в подразделе 1.1.4:

а) таблицу 1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.3.

Характеристика рек (протяженность 10 и более км)

Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км	Ширина ВЗ, м	Наименование рек и водоемов	Куда впадает 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. Сывтуга	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. Лилесвера	24	100	Онега	Онежский з-в (Белое море)	416	200
Бол. Енгиш	Р. Чусрека	25	100	Протока р. Онега	р. Онега	33	100
Бол. Корнежка	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. Нюхча	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. Солозеро-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
Вижа	оз. Шидозеро-р. Подломка	11	100	Понгосов	руч. Пашручей	16	100
Виленьга	р. Кожа	21	100	Поньга	р. Онега	22	100
Волгуда	р. Нюхча	16	100	Порня	р. Малошуйка	18	100
Вонгуда	р. Онега	57	200	Порса	р. Сывтуга	81	200
Воя	р. Верх. Тезла	57	200	Пуга	р. Токша	36	100
Воя	р. Кянда	30	100	Пурнема (Турнема)	Онежский з-в (Белое море)	24	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
Вожма	оз. Выгозеро	93	200	Пуронга (Пурага, Пуронка)	р. Ухта Онежский залив)	12	100
Вычера	р. Кодина	97	200	Пыссомма	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. Ньюльнога	10	100
Каменный	р. Лямца	20	100	Сензера	р. Кодина	60	200
Канза	р. Вычера	15	100	Сергручей	оз. Солозеро-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
Копосара	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. Ньюльнога	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 (Кярега)	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
Кыскуя	р. Бол. Ньюгуса	37	100	Ухта	Онежский з-в (Белое море)	45	100
Кянда	Онежский з-в (Белое море)	49	200				

Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км	Ширина ВЗ, м	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км	Ширина ВЗ, м
Лапо-ручей	р. Мудьюга	23	100	Унежма	Онежский з-в (Белое море)	44	100
Лапо-ручей	р. Канза	22	100	Филимонов	р. Подломка	11	100
Лебяжий	р. Онега	11	100	Харога	р. Ниж. Тезла	22	100
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. Корнежка	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	Шидозерка (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. Сьвтуга	31	100	Юкова	р. Шомокша	61	200
Мярсяла	р. Тумая	12	100	Юрк – ручей	р. Вычера	12	100
Нерюга	оз. Мязозеро (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				
Заизбный	р. Пеза	12	100				
Игиша	р. Кожа	94	200				
Подломка	Кожозеро	117	200				
Кярега (Тумая)	р. Анда	43	100				

б) текст после таблицы 1.3 изложить в следующей редакции:

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

Ширина водоохраной 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 водоохранные зоны шириной 200 метров. Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения приведен в приказе Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943 (Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской области и Архангельской областей).

Для озер любой площади, имеющих ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других биологических ресурсов), установлены водоохранные зоны шириной 200 м. Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения установлен приказом Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943.»;

в) таблицу 1.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.5.

**Перечень
озер имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение
в Онежском лесничестве**

Наименование озёр	Местонахождение			Площадь водного зеркала, га	Ширина водоохранной зоны, м
	Участковое лесничество	Участок	Квартал		
Анд-озеро	Онежское сельское	С-3 «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

Наименование озёр	Местонахождение			Площадь водного зеркала, га	Ширина водоохранной зоны, м
	Участковое лесничество	Участок	Квартал		
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»;

г) абзац третий после таблицы 1.5 и таблицу 1.6 изложить в следующей редакции:

«К защитным полосам лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации отнесены дороги, ранее отнесенные к лесам первой группы на основании постановления Совета Министров РСФСР № 781 от 07 апреля 1946 года, 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 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Архангельской области, и перечня зимних автомобильных дорог (зимников) общего пользования, устройство и содержание которых осуществляется на автомобильных дорогах, принятых на основании договоров безвозмездного пользования, заключенных государственным казенным учреждением Архангельской области "Дорожное агентство "Архангельскавтодор"».

Таблица 1.6.

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	
Верховье – 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»;	

д) таблицу 1.11 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.11.

**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
Всего лесов:				1947543	
Защитные леса, всего:				485179	
Ценные леса				302569	
Леса, имеющие научное или историческое значение	Онежское	Онежское	27ч	33	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
Итого				33	
Противоэрозийные леса	Онежское	Онежское	18ч	25	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Караминское	Мудьюжское	13ч, 23ч, 24ч	47	
	Унежемское	Унежемское	37ч, 91ч – 94ч, 113ч, 115ч, 116ч	307	
	Малошуйское	Малошуйское	17ч, 72ч - 74ч, 88ч – 91ч, 102ч - 106ч, 111ч, 113ч, 116ч – 122ч, 126ч, 127ч, 131ч - 141ч, 148ч – 157ч, 164ч, 168ч, 169ч, 179ч	4534	
	Нименьгское	Нименьгское	136ч, 146ч, 151ч, 152ч, 175ч	222	
Итого				5135	
Нерестохранные полосы лесов	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 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	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,	49034	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		
	Прилуцкое	Прилуцкое	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	
	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	
	Нижмозерское	Нижмозерское	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	39713	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		
	Унежемское	Унежемское	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	
	Нименьгское	Нименьгское	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	С-з «Большеборский»	1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 13ч, 19ч, 33ч.	1300	
С-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		
С-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	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Онежское	Онежское	1, 14, 2ч, 3ч, 15ч, 179ч, 180ч, 184ч, 185ч, 186ч	3014	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	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	
	Прилуцкое	Прилуцкое	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	
	Нижмозерское	Нижмозерское	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	
	Унежемское	Унежемское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 24ч, 25ч	7825	
	Нименьгское	Нименьгское	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,	1246		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			65ч, 66ч.		
		С-з «Прилуцкий»	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	
		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	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	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 Российской Федерации; 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,	8782	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		
	Прилуцкое	Прилуцкое	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, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 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	
	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,	10057	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		
	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, 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,	16184	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
	Нижмозерское	Нижмозерское	187ч. 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, 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	
	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,	22568	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		
	Унежемское	Унежемское	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,	8578	

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, 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, 122ч, 123ч, 124ч, 125ч, 126ч, 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, 170ч, 171ч, 172ч		
	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, 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,	16636	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
		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	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				42654	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности и субъектов Российской Федерации	Онежское	Онежское	83ч, 84ч, 175ч, 176ч, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч, 183ч, 190ч, 191ч, 192ч, 193ч, 194ч.	1817	Постановление СМ РСФСР № 781 от 07.04.1946 «О защитных полосах вдоль линий железных дорог»; Федеральный закон "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 N 201-ФЗ, статья 8. Постановление Правительства Архангельской области от 13.06.2017 № 237 -пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Архангельской области». ГОСТ 17.5.3.02-90
	Прилуцкое	Прилуцкое	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	
	Унежемское	Унежемское	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,	2567		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению				
			67ч						
	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, 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	19106	Распоряжение СМ РСФСР № 2376-р от 22.04.1960 Распоряжение СМ РСФСР № 2454-р от 31.10.1969 Постановлением Правительства Архангельской области от 28.08.2012 № 371-пп «Об изменении границы зеленой зоны Онежского лесничества»				
						Малошуйское	Малошуйское	23, 27, 28, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч, 32ч	1159
						Кодинское	Кодинское	119, 120, 121	597
						Онежское сельское	Колхоз им. Ленина	49, 50	501
						Итого			
Эксплуатационные леса	Онежское	Онежское	13, 26, 52, 200, 201, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 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,	57996	Приказ Рослесхоза от 02.11.2009 № 456 «Об отнесении лесов на территории Архангельской				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	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, 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, 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	
	Прилуцкое	Прилуцкое	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,	155618	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		
	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,	114559	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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, 177ч, 178ч, 179ч, 180ч, 181ч, 182ч		
	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	
	Нижмозерское	Нижмозерское	84, 85, 99, 123, 198, 199, 213, 237, 238. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч,	150474	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		
	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,	238890	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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,		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			334ч, 335ч, 336ч, 337ч, 338ч, 339ч, 341ч, 344ч, 345ч, 346ч		
	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, 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	126230	
	Нименьгское	Нименьгское	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,	162355	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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.		
	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, 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, 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,	54183	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			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		
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	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 «Прилуцкий»	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,	3822	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Участок	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
			17ч, 18ч, 19ч, 20ч		
		К-з им. 40 лет Октября	2ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч	3431	
Итого				1462364»;	

е) в подразделе **«Зоны с особыми условиями использования территории»:**

в абзаце седьмом пункта 1 слово «шерстистого» заменить на слово «шершавого»;

дополнить подраздел новыми абзацами следующего содержания:

«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.

Особо защитный участок леса	Нормативы и признаки выделения
леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Участки лесов в границах охранных зон, площадь которых определяется при их образовании, но не менее полосы шириной 1000 м для особо охраняемых природных территорий федерального значения вдоль их границ

В эксплуатационных лесах решением Онежским РИК от 23 июля 1987 года № 98 во исполнение решения Архоблисполкома № 117 от 30 сентября 1986 года установлен второй пояс санитарной охраны р. Солза и озера Солозера включая кварталы 168-170, 182-186, 199-204 Нижнеозерского участкового лесничества и кварталы 1-5, 7-11, 13-16, 19-22, 25-28 Караминского участкового лесничества. Вопрос о переводе эксплуатационных лесов в защитные леса категории защитности – леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения до конца остался не решенным.

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 защитным и эксплуатационным лесам. Защитные леса представлены категорией – нерестоохранные полосы лесов по реке Верхняя Солза и озеру Солозеру шириной 1000 метров, а также лесами, расположенными водоохраных зонах шириной от 50 до 200 метров. Это

позволяет частично уменьшить загрязнение вод, попадающих в реку Верхняя Солза и Солозеро.»;

5) таблицу 1.12 в подразделе 1.1.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.12.

Распределение территории по категориям земель

Категория земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	1947543	100
Лесные земли – всего	1307572	67,1
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	1287692	66,1
в том числе:		
лесные культуры	90793	4,7
Непокрытые лесной растительностью земли – всего	19880	1,0
в том числе:		
гари	1933	0,1
погибшие насаждения	9	0,001
вырубки	16209	0,8
прогалины, пустыри	49	0,003
несомкнувшиеся лесные культуры	1627	0,1
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
пастбища	41	0,002
воды	50428	2,6
дороги, просеки	4769	0,2
усадебные и прочие объекты	306	0,02
болота	580063	29,8
пески	160	0,01
прочие земли	1410	0,1»;

5) подраздел 1.1.6 изложить в следующей редакции:

«Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах Онежского лесничества приведен в таблице 1.13.

Таблица 1.13.

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование памятников природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество, лесной квартал	Срок действия	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
1	2	3	4	5	6
Заказник					

№ п/п	Наименование памятников природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество, лесной квартал	Срок действия	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
1	2	3	4	5	6
1	Решение Архангельского областного совета народных депутатов от 22.12.1992 № 222 «Об организации Кожозерского государственного ландшафтного заказника областного значения в Онежском районе» (178,6 тыс. га)	183129 (по материалам лесоустройства 1995г.)	Кожское: 82-97, 102-118, 123-140, 145-168, 173-185, 191-212, 278-239, 245-269, 275-295, 299-301, 302ч-304ч, 305-320, 323, 324, 329-336	10 лет	Охрана среднетаежных систем с оз. Кожозеро, в целях предотвращения необоснованных потерь в природном ландшафте, растительном и животном мире, вызываемых интенсивным использованием территории
	Постановление администрации Архангельской области от 24.09.2002 № 179 «Об образовании Кожозерского природного Парка»	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	бессрочно	Образован в целях сохранения уникального природного, историко-культурного комплекса озера Кожозеро, культовых сооружений Кожозерского Богоявленского монастыря, а также развития туризма и отдыха населения
	Кожозерский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения. Постановление Главы администрации Архангельской области от 29 декабря 2004 № 218	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	бессрочно	Образован с целью сохранения и восстановления особо ценных или типичных природных ландшафтов и их составных частей и поддержания общего экологического баланса
Памятники природы					
1	Участок «Падун» природный памятник Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	600 м	Плилуковское кв.158 на р. Сывтуга	бессрочно	Природно-познавательное, место для создания благоприятных условий нереста семги, уникальный участок с наличием порогов.
2	Участок лиственничного леса Решение	50	Онежское сельское, к-з 40 лет Октября Вдоль берега Белого	бессрочно	Является защитной полосой, служит барьером на пути

№ п/п	Наименование памятников природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество, лесной квартал	Срок действия	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
1	2	3	4	5	6
	Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39		моря у дер. Лямца		холодных арктических масс воздуха, снижает скорость ветра и т.д. (посев 1957г.)
3	Сосновая роща Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	3	На северной окраине г. Онега, в районе бывшего старого кладбища	бессрочно	Природно-познавательное, эстетическое и оздоровительное
4	Талицкий ключ	0,3	Восточная окраина г. Онега на правом берегу р. Онега	бессрочно	Историческое, оздоровительное – место отдыха трудящихся
5	Участок лиственничного леса с выражением в плане «Слава КПСС» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	1,0	Онежское, квартал 27	бессрочно	Сохранение природных объектов в естественном состоянии, особенно вблизи населенных пунктов, для исторических культурно-просветительских, эстетических и оздоровительных целей, использования для изучения возможности выращивания высокопродуктивных лесных насаждений в условиях крайнего севера
6	Участок лиственничного леса с выражением в плане «Ленину – слава» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	5,0	Нижмозерское, квартал 29	бессрочно	
7	Участок «соснового леса» Решение Архангельского облисполкома от 12.03.1987 № 39	30,0	Онежском, квартал 27	бессрочно	

Кожозерский заказник образован в 2002 году, 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.

В соответствии с Положением о Кожозерском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 20.09.2016 № 385-пп, на его территории запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природным комплексам и компонентам.

В соответствии с положением о заказнике в ниже приведенной таблице приведен режим заказника в части использования лесов.

Таблица 1.14.

Режим Кожозерского заказника в части использования лесов

Вид использования лесов	Особенности использования	Кожозерский заказник
Заготовка древесины	сплошные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях	X
	выборочные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях	X
	рубка средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений	согл.
	рубки ухода за лесами	X
	рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов для создания объектов лесной инфраструктуры и строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (прочие рубки).	согл.
	рубка лесных насаждений при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникших вследствие лесных пожаров	согл.
Заготовка живицы		X
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	связанные с заготовкой древесины	X
	не связанные с заготовкой древесины	согл.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		согл.
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		согл.
Ведение сельского хозяйства	с применением химикатов	X
	оленоводство, сенокошение	согл.
	выпас скота	согл.
Для научно-исследовательской, образовательной деятельности		согл.
Осуществление рекреационной деятельности (туризм)	организованный	согл.
	неорганизованный	X
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		X
Выращивание лесных ягодных, декоративных и (или) лекарственных растений		X
Выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых		X
Разработка месторождений полезных ископаемых		X
Строительство и эксплуатация искусственных	строительство новых объектов	согл.

Вид использования лесов	Особенности использования	Кожозерский заказник
водных объектов, гидротехнических сооружений	эксплуатация имеющихся объектов	согл.
Строительство, реконструкция, эксплуатация ЛЭП, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	строительство новых объектов	согл.
	эксплуатация имеющихся объектов	согл.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		согл.
Осуществление религиозной деятельности	с созданием объектов инфраструктуры	согл.
	без строительства объектов инфраструктуры	согл.

Памятники природы

Согласно статье 27 Федерального закона от 14 марта 95 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» в границах памятников природы устанавливается следующий 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.

На территории государственных памятников природы «Положением о государственных памятниках природы местного значения по Онежскому району» утвержденному решением облисполкома от 12 марта 1987 года № 39 запрещается:

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:

Всемирным Фондом дикой природы (WWF) предложено создание ландшафтного заказника «Вараки» на севере Унежемского участкового лесничества общей площадью 10,5 тыс. га. Цель создания ООПТ - охрана прибрежных ландшафтов Белого моря, уникальных ландшафтно-геологических объектов - останков древних пород ("вараков").

Лесным планом Архангельской области (Таблица 1.1.9.1) запроектировано создание памятника природы «Онежский берег» на территории Онежского участкового лесничестве в кварталах 1, 2, 14 общей площадью 2,1 тыс. га. Цель создания ООПТ – сохранение старовозрастных воронично-зеленомошных приморских сосняков на песках в сочетании с черноольховыми таволговыми ельниками в понижениях.».

7) подразделе 1.1.7:

а) третье предложение абзаца второго исключить.

б) таблицу 1.16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.16.

Перечень лесных участков переданных в аренду для заготовки древесины
 (данные на 31 декабря 2016 г.)

Лесопользователи	№ договора	Участковое лесничество	Участок	Номер квартала	Площадь, га	Ежегодный размер, тыс. м ³
Рыболовецкий колхоз им. Ленина	292	Онежское сельское	к-з им. Ленина	8,12-24, 27,33-34, 38-39, 42-44, 47, 54	5825	9,5
ОАО "Онегалес"	432	Онежское	Онежское	7-13,19-52,172,173,175	211008	130,4
		Нижмозерское	Нижмозерское	3-22, 24-45, 47-68, 71-93, 96-120, 124-130, 133-136, 141-151, 155, 158-167, 174-181, 188-198, 206, 210-223, 228-250		
ОАО "Онегалес"	433	Кодинское	Кодинское	1-84, 86-100, 102, 103, 105-116, 122, 125-136,139-146, 148-160, 163-173,177-185	303390	140,4
		Караминское	Караминское	6,12,17,18,23,24,29-68,70-110,115-123,132-135		
		Караминское	Мудьюжское	1-12,14-60,62-75		
		Онежское	Онежское	188		
ООО "ПЛО Онегалес"	434	Малошуйское	Малошуйское	1-22, 33-182	415436	117,5
		Унежемское	Унежемское	2-89,91-109,111-174		

Лесопользователи	№ договора	Участковое лесничество	Участок	Номер квартала	Площадь, га	Ежегодный размер, ³ тыс. м
		Нименьгское	Нименьгское	6-8,10-30, 52-55, 65-68,77-79		
		Чекуевское	Чекуевское	1-4,7-11,18-23, 30-35, 48-54,72-76, 98-102, 124-129,148-152, 171-175		
		Онежское	Онежское	189-190, 192-207		
ООО "ПЛО Онегалес"	435	Чекуевское	Чекуевское	25, 26, 36, 68, 78-80, 83,84, 86,103-112,130-140,154-165, 176-187	207882	115,5
		Кожское	Кожское	6-9,14-18,25-28,33-37,44-55,63-81,98-101,119-122,141-144, 169-172,186-190		
		Прилукское	Прилукское	30, 43-48, 60-63, 67-69, 81-89, 102-111, 123-132, 142-150, 155-165, 172-181, 187-197, 199-202, 204-239		
ООО "ПЛО Онегалес"	436	Кожское	Кожское	1-5, 19-24, 38-43, 56-62	187415	85,4
		Нименьгское	Нименьгское	33-36, 44-51, 56-64, 69-75, 80-88, 92-168, 169-174,176-190, 194-221		
		Чекуевское	Чекуевское	93-97,118-123, 143-147, 166-170		
ООО "ПЛО Онегалес"	438	Кожское	Кожское	213-216,240-244, 270-274	12834	7,8
ООО "Ювента"	1234	Онежское сельское	с-з "Прилукский"	1, 20, 21, 23-26, 40-42,48-52,57-59, 64, 65, 66, 70, 72, 77, 82, 83, 85, 91, 92, 98	12904,9	8,2
		Онежское сельское	с-з "Большеборский"	10, 11, 16, 17, 22, 23, 25-28		
		Онежское сельское	с-з "Чекуевский"	39, 57, 59		
		Онежское сельское	с-з "Онежский"	36,37		
		Караминское	Караминское	113,114		
		Кодинское	Кодинское	85,101		
ООО "Гортоп-Онега"	1607	Нижмозерское	Нижмозерское	209	57388,4	19,7
		Онежское	Онежское	62-64,143-155, 158-171, 174, 178, 180, 182, 183, 187, 191		
		Караминское	Караминское	130,131		

Лесопользователи	№ договора	Участковое лесничество	Участок	Номер квартала	Площадь, га	Ежегодный размер, тыс. м ³
		Чекуевское	Чекуевское	5,12,13,16,27-29, 41-47,55-59, 77, 81, 82, 87-91, 41,142		
		Прилуцкое	Прилуцкое	72,75-80,95-98,152		
		Онежское сельское	с-з "Онежский"	14-16,19,20,26,27, 30-33		
			с-з "Большеборский"	4-7,12-14,19		
			с-з "Чекуевский"	20,30,31,35,36,38, 40-42,45,61,67,68		
к-з им. Мулина	6-9,16,19					
ООО "Поморский лесной технопарк"	2044	Прилуцкое	Прилуцкое	1-19,23-29,36-42	26090,8	7,9»;

8) в подразделе 1.1.8:

а) таблицу 1.17 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.17.

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	
	Прилуцкое	1-239;	188614	
	Малошуйское	1-182;	155343	
	Кодинское	1-187;	159733	
	Нижнеозерское	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	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32, 33;	8139
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016
		С-з «Прилуцкий»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-56;	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
Итого		99385		
Итого			1947543	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
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
	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
	Прилуцкое	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

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	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
	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

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	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, 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
	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
	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	
Заготовка и сбор недревесных	Онежское	1-207;	96499	
	Чекуевское	1-187;	156828	
	Прилукское	1-239;	188614	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
лесных ресурсов	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	
	Унежемское	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	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	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	
	Унежемское	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		
Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты	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	
	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	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
	Унежемское	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 «Прилуцкий»	1-101;	23786
		С-з «Онежский»	3-37;	10415
		К-з им. Ленина	1-48, 51-56;	14315
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739
		К-з им. Мулина	1-22;	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792
	Итого		98884	
	Итого		1926158	
Ведение сельского хозяйства	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	
	Прилуцкое	1-239;	188614	
	Малошуйское	1-22, 25, 30, 33-182, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч, 32ч;	154207	
	Кодинское	1-118, 122-187;	159175	
	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	
	Унежемское	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 «Прилуцкий»	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	
	Прилуцкое	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	
	Унежемское	1-174;	172076	
	Нименьгское	1-221;	195006	
	Караминское	Караминское	1-135;	149345
		Мудьюжское	1-75;	63725
		Итого		213070

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га	
	Онежское сельское	С-з «Большеборский»	1-19, 21-28, 32,33;	8139	
		С-з «Чекуевский»	20, 29-31, 34-68;	8016	
		С-з «Прилукский»	1-101;	23786	
		С-з «Онежский»	3-37;	10415	
		К-з им. Ленина	1-56;	14816	
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35;	15739	
		К-з им. Мулина	1-22;	7682	
		К-з им. 40 лет Октября	1-19;	10792	
	Итого		99385		
	Итого		1947543		
Осуществление рекреационной деятельности	Онежское	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	
	Унежемское	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			
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, 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	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Прилуцкое	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, 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
	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

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	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, 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
	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
	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-3 «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-3 «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

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		С-з «Прилуцкий»	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, 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

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Прилуцкое	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, 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
	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,	150474

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		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.	
	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, 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
	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,	162355

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		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	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 «Прилуцкий»	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

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	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Онежское	1-207		96499	
	Чекуевское	1-187		156828	
	Прилуцкое	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	
	Унежемское	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 «Прилуцкий»	1-101		23786
		С-з «Онежский»	3-37		10415
		К-з им. Ленина	1-56		14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35		15739
		К-з им. Мулина	1-22		7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19		10792
	Итого			99385	
	Итого			1947543	
	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка полезных ископаемых	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
		Прилуцкое	1-239		188614
		Малошуйское	1-22, 25, 30, 33-182, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч, 32ч		154207
Кодинское		1-118, 122-187		159175	
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	
Унежемское		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 «Прилуцкий»	1-101		23787
		С-з «Онежский»	3-37		10415
		К-з им. Ленина	1-48, 51-56		14315
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35		15739
		К-з им. Мулина	1-22		7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19		10792

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		Итого		98885
	Итого			1926159
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Онежское	1-207		96499
	Чекуевское	1-187		156828
	Прилуцкое	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
	Унежемское	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 «Прилуцкий»	1-101	23786
		С-з «Онежский»	3-37	10415
		К-з им. Ленина	1-56	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35	15739
		К-з им. Мулина	1-22	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19	10792
Итого		99385		
Итого			1947543	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Онежское	1-207		96499
	Чекуевское	1-187		156828
	Прилуцкое	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
	Унежемское	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 «Прилуцкий»	1-101	23786
		С-з «Онежский»	3-37	10415
		К-з им. Ленина	1-56	14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35	15739
		К-з им. Мулина	1-22	7682
		К-з им. 40 лет Октября	1-19	10792
Итого		99385		
Итого			1947543	
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, 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
	Прилуцкое	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, 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

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га
	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, 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
	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
	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

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Участок и перечень кварталов или их частей		Площадь, га	
	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 «Прилуцкий»	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
Осуществление религиозной деятельности	Онежское	1-207		96499	
	Чекуевское	1-187		156828	
	Прилуцкое	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	
	Унежемское	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 «Прилуцкий»	1-101		23786
		С-з «Онежский»	3-37		10415
		К-з им. Ленина	1-56		14816
		К-з им. 21 съезда КПСС	1-35		15739
		К-з им. Мулина	1-22		7682
К-з им. 40 лет Октября		1-19		10792	
Итого			99385		
Итого			1947543»;		

б) таблицу 1.18 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.18.

Перечень лесных кварталов, предназначенных для удовлетворения
нужд муниципальных образований

Участковое лесничество	Участок	Кварталы	Площадь, га	Ежегодный размер, тыс. м ³
Прилуцкое	Прилуцкое	21, 22, 33, 34, 51, 52, 54, 73, 74, 90, 93, 99, 113-115, 134-136, 153, 154, 167, 168, 182, 184-186, 198, 203, 20, 31, 32, 35, 49, 50, 55, 70, 71, 91, 92, 112, 133, 151, 166, 169, 170, 171, 183	168188,4	98,4».
Кодинское	Кодинское	104,117-121,123,124,137,147,161, 174,176,138,162,175, 186, 187		
Малошуйское	Малошуйское	21-32		
Онежское	Онежское	1-6, 14-18, 53-61, 65-142, 157, 176, 177, 179, 181, 184-186		
Чекуевское	Чекуевское	14, 15, 17, 37-40, 62, 63, 69-71, 92, 113, 114, 116, 117, 60, 61, 115		
Нижмозерское	Нижмозерское	69, 70, 140, 156, 157, 207, 208, 224, 225, 94, 95, 138		
Нименьгское	Нименьгское	31, 37-39		
Унежемское	Унежемское	110, 90		
Караминское	Караминское	69, 111, 112, 125, 126, 127, 124, 128, 129		
	Мудьюжское	61		
Онежское сельское	с-з «Прилуцкий»	2-19, 22, 27-29, 32-35, 37-39, 43-47, 53-55, 60-63, 67-69, 71, 73-76, 78-81, 84, 86-90, 93-97, 99-101, 56, 30, 31, 36		
	с-з «Чекуевский»	29, 34, 37, 44, 46, 49, 50, 52-56, 58, 62-66, 43, 47, 48, 51, 60		
	с-з «Большеборский»	1-3,8,9,15,18,21,24,32,33		
	с-з «Онежский»	7-11, 13, 17, 18, 21, 25, 28, 29, 34, 35, 12, 22-24		
	к-з им. Мулина	5,12,13,15,17, 18,20-22,4,10,11		
	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		

3. В главе II:

1) в разделе 2.1:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины рубкой спелых и перестойных лесных насаждений установлены в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 (далее – Правила заготовки древесины).»;

б) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования для санитарных рубок установлены в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 № 470.»;

в) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«- Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01 декабря 2014 года № 528.»;

г) дополнить новым абзацем следующего содержания:

«Виды лесосечных работ, порядок и последовательность их проведения определены в соответствии с Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, Formой технологической карты лесосечных работ, Formой акта осмотра лесосеки и Порядком осмотра лесосеки, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года № 367.»;

д) таблицу 2.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.1.

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							Сплошная	р/у с заготовкой древесины	сплошная реконструкция	р/у в молодяках	выборочная	сплошная
	очень слабая, до 10%	слабая 11-20%	умеренная 21-30%	умеренно высокая 31-40%	Высокая 41-50%	очень высокая 51-70%							
Леса, расположенные в водоохранных зонах	да	да	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	да	нет	
Леса, имеющее 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	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего	опушка шириной 50 - 100 метров	да	да	да	нет	нет	нет	нет	Со снижением сомкнутости до 0,4	нет	да	да	да

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							Сплошная	р/у с заготовкой древесины	сплошная реконструкция	р/у в молодняках	выборочная	сплошная
	очень слабая, до 10%	слабая 11-20%	умеренная 21-30%	умеренно высокая 31-40%	Высокая 41-50%	очень высокая 51-70%	основная часть						
пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	да	да	да	да	да	нет	нет	да	нет	да	да		
Эксплуатационные леса	да	да	да	да	да	да	да	да	да	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»;	

2) абзац пятый после таблицы 2.8 подраздела 2.1.2 изложить в следующей редакции:

«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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами.»;

3) в подразделе 2.1.3:

а) таблицу 2.10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.10.

Планируемые объемы по санитарным рубкам

Год	Основания расчета	Площадь, га	Допустимый объем рубки в корневом исчислении, м ³	Примечание
2014	по выданным разрешениям	186,3	18453	с возможным увеличением по вновь полученным разрешениям»;
2015	по выданным разрешениям	65	5909	
2016	по выданным разрешениям	-	-	
2017	прогнозные показатели Лесного плана	50	-	
2018	прогнозные показатели Лесного плана	50	-	

б) таблицу 2.11 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.11.

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			всего			в том числе					
										при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		
	площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
Хвойные	7763	808,6	703,9	1067	40,4	32,4	8830	849,0	736,3	83,8	7,3	5,1	53	4,8	3,0
Мягкол.	1028	98,6	67,3	358	12,9	5,8	1386	111,5	73,1	-	-	-	17	0,2	0,1
Итого	8791	907,2	771,2	1425	53,3	38,2	10216	960,5	809,4	83,8	7,3	5,1	70	50,0	3,1»;

4) абзац первый подраздела 2.1.4 изложить в следующей редакции:

«Возрасты рубок леса установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок.»;

5) в подразделе 2.1.5:

а) абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно - выборочных рубок в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не стихших возраста спелости, которые вырубятся после достижения ими эксплуатационных Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторения приемов рубки – 30-40 лет.»;

б) в абзаце девятом слово «высоты» заменить на словами «полупторной высоты»;

в) дополнить новыми абзацами десятым – двенадцатым следующего содержания:

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

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления. Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

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

г) абзац десятый считать абзацем тринадцатым и в нем слово «заключительный» заменить словом «завершающий»;

д) таблицу 2.13 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.13.

**Параметры
лесоводственных элементов постепенных рубок лесных насаждений**

№ п/п	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	0,3 га;
2.	Общая площадь трасс волоков и дорог	%	Не более 15 % от площади лесосеки
3.	Количество сохраняемого подроста и молодняка хозяйственно ценных пород	%	Не менее 70%
4.	Ширина пасаеки:		
	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»;

е) абзац одиннадцатый считать абзацем четырнадцатым;

ж) дополнить новым абзацем пятнадцатым следующего содержания:

«При приведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами предусмотренными Правилами лесовосстановления.»;

б) в абзаце третьем подраздела «Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений» подраздела 2.1.6 после слов «и иные полезные функции»

дополнить словами «(перестойные и спелые осинники, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной рубки)»;

7) в подразделе 2.1.10:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживаний.»;

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

«Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.».

в) абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляется в соответствии с проектом лесовосстановления. Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375. Рекомендации, требования и объемы лесовосстановления изложены в подразделе 2.16.3 настоящего лесохозяйственного регламента.»;

8) в разделе 2.1.11:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений.»;

б) абзац четвертый после слов «лесных насаждений» дополнить словами «трелевки, частичной переработки.»;

в) абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосек (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения и вывозки древесины.»;

9) в разделе 2.1.12:

а) в абзаце первом слова «пунктом 15» изменить словами «пунктом 14»;

б) абзац третий изложить в редакции:

«В соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные

«Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков. Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут.»;

б) таблицу 2.34. изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.34.

Основные лесные медоносные растения

(Справочник «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», стр. 478)

Наименование растений	Продолжительность цветения, дней	Медопродуктивность, кг
Верба красная	10	150
Ива козья	10	150
Смородина	10	50
Рябина	10	30
Черника	30	30
Малина лесная	25	60
Кипрей	22	350
Земляника	20	10
Донник желтый	30	200»;

15) раздел 2.7 изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности».

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.

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 лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

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.

Важным направлением 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 уделяют 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 в районе рекомендуется создание (возобновление работы) школьных лесничеств при всех участковых лесничествах.»;

16) таблицу 2.37 в разделе 2.11 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.37.

Разрешенные поставщики семян

Сосна	Ель	Лиственница
Архангельская область; Мурманская область; Республика Карелия; Республика Коми; Вологодская область - (Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вытегорский, Кичменгско- Городецкий, Нюксенский, Тарногский муниципальные районы); Пермский край - (Гайнский, Красновишерский, Чердынский, Березовский (за исключением лесничества Кишертское) муниципальные районы; Ненецкий автономный округ - (Заполярный муниципальный район)	Архангельская область – (все муниципальные районы Архангельской области, кроме Лешуконского, Мезенского, Пинежского, Приморского; Городской округ: Северодвинск); Вологодская область – (Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вытегорский, Кичменгско-Городецкий, Нюксенский, Тарногский муниципальные районы); Республика Коми – (Койгородский, Корткеросский, Прилузский, Сыктывдинский, Сысольский, Удорский* (в границах л-ва Междуреченское), Усть-Вымский, Усть-Куломский* (в границах л-в Прутское, Усть-Куломское) муниципальные районы; Городской округ: Сыктывкар; Кировская область – (Верхнекамский, Лузский, Мурашинский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский муниципальные районы); Ленинградская область – (Волховский, Всеволожский* (в границах л-ва Кировское), Кировский, Лодейнопольский, Подпорожский муниципальные районы)	Архангельская область – (Вельский, Верхнетоемский, Виноградовский, Котласский, Красноборский, Няндомский, Онежский, Пинежский* (в границах: Государственный природный заповедник "Пинежский", л-ва Карпогорское, Сурское), Плесецкий, Устьянский, Холмогорский, Шенкурский муниципальные районы; ЗАТО: Мирный Республика Карелия (Медвежьегорский)»;

17) абзац шестой раздела 2.14 изложить в следующей редакции:

«Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 метров путем ее вырубki, уничтожения химическим или комбинированным способом. Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными 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 метров; 150, 220 кВ – 25 метров; 300, 500 кВ – 30 метров; 750 кВ – 40 метров; 1150 кВ – 55 метров.»;

18) абзац второй раздела 2.15 изложить в следующей редакции:

«Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» установили требования к использованию лесов для указанных целей.»;

19) в разделе 2.17:

а) подраздел 2.17.1 изложить в следующей редакции:

«2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Реальность всего лесохозяйственного производства в значительной мере обеспечивается тем, насколько надежно обеспечена охрана и защита леса. Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июля 2014 года № 313 «Об утверждении правил тушения лесных пожаров».

Общие требования пожарной безопасности в лесах

Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 установлены единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах, которые обязательны для исполнения, как органами государственной власти и местного самоуправления, так и юридическими лицами и гражданами.

Правилами предусмотрены требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений, заготовке живицы, переработке лесных ресурсов, осуществлении рекреационной деятельности, эксплуатации автомобильных и железных дорог, добыче торфа, выполнении работ по

геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве, и эксплуатации линейных объектов, а также требования к пребыванию граждан в лесах.

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

Граждане при пребывании в лесах обязаны соблюдать требования пожарной безопасности. В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Оказывать содействие 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 приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и выезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

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

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

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

в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

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

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего

сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

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

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

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

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

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

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

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

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

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

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период

пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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 настоящих Правил, а также о способах тушения лесных пожаров.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6) проведение работ по гидромелиорации;

7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Противопожарное обустройство лесов и создание систем, средств, предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляется арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов запроектированы в соответствии с Лесным планом Архангельской области и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», приведены в таблице 2.39.

Таблица 2.39.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству на
2017-2018 года (с учетом существующих)

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. измерения	Объемы по годам	
			2017	2018
1.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:	шт.	1	1
	- стендов			
	- плакатов	шт.	15	20
	- объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	263	316
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	56	63
3.	Установка и эксплуатация плагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	2	2
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	км	-	-
	- строительство			
	- реконструкция	км	1	1
5.	Прокладка просек	км	4	4
6.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	87	125
7.	Прочистка и обновление:	км	2	4
	- просек			
	- противопожарных минерализованных полос	км	162	124
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину	
9.	Устройство пожарных водоемов	шт.	-	-
10.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	2	2
11.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	1	1
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	-	-
13.	Создание и содержание противопожарных заслонов:	км	-	-
	- шириной 120-130 м			
	- шириной 30-50 м	км	-	-
	- устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км	-	-
14.	Мониторинг пожарной опасности в лесах	тыс. га	1947,5	1947,5

Примечание: Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесничества назначены в соответствии с Лесным планом Архангельской области. Расположение

мероприятий на незакрепленных кварталах планирует лесничество исходя из конкретных условий, на арендуемых лесных участках в соответствии с проектами освоения лесов.

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), а на свободных лесных участках в соответствии со ст. 19 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Нормативы по противопожарному обустройству лесов достигаются при условии 100% вовлечения лесов в хозяйственное использование.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» все лесопользователи должны иметь противопожарную технику и оборудование.

При необходимости к тушению лесных пожаров привлекаются подразделения Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области. Координация действий всех структур с целью обеспечения охраны лесов от пожаров и оперативной организации мероприятий по их тушению ежегодно утверждается распоряжением правительством Архангельской области.

Пожарная опасность лесов определяется их природными особенностями и степенью антропогенного воздействия, прежде всего посещаемостью людей. От типа леса зависит состав, количество и распределение по площади лесных горючих материалов, а также в значительной степени содержание влаги в этих материалах.

Классификации природной пожарной опасности лесов по условиям погоды выполнена 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».

Таблица 2.39.

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
--	--	--

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможные низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность - средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная пожарная опасность - слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых рубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых рубках - в периоды летнего максимума
V (природная пожарная опасность - отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Примечания: Пожарная опасность устанавливается на класс выше: для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.); для небольших участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности; для участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и железным дорогам.

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.

Таблица 2.40.

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности, га

Участковые лесничества	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс	Непожароопасные
	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
Прилуцкое	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 Караминское	11593	2256	4946	54538	73892	147225	4,2	2120
участок Мудьюжское	7929	495	3370	22992	28340	63126	4	599
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 «Плилуцкий»	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
%	7,9	1,9	6,3	33,1	50,8	100		

На прилагаемой карте - схеме условными знаками показано распределение территории участковых лесничеств по классам природной пожарной опасности (приложение № 9 к настоящему лесохозяйственному регламенту).

Скорость распространения лесных пожаров очень изменчива и находится в тесной связи с рядом факторов, вызванных условиями погоды и характером древостоев. Главнейшими из этих факторов являются продолжительность пожаров в течение суток, относительная влажность воздуха, влажность горючего материала, скорость ветра, полнота леса, захламленность древостоев, тип леса, продолжительность пожара в течение вегетационного периода и время, истекшее со дня последнего выпадения осадков.

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

Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия, который определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Для определения класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды используются региональные классы пожарной опасности, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица 2.41.

Региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды на территории Архангельской области

Муниципальный район и иные административно-территориальные образования	Временной период пожароопасного сезона	Классы пожарной опасности, величина комплексного показателя				
		I	II	III	IV	V
Все муниципальные районы	в течение всего пожароопасного сезона	0 - 250	251 - 1000	1001 - 1600	1601 - 3000	Более 3000

Возникновение пожаров находится в тесной зависимости от климатических условий. В конце мая – начале июня осадки обычно не выпадают в течение 15- 20 дней и в этот период времени старая отмершая трава и порубочные остатки на вырубках последних лет высыхают весной, легко воспламеняется, содействует быстрому распространению пожара.

Быстрота возникновения пожаров тесно связана с интенсивностью воспламенения мха и лесной подстилки и напрямую связана с относительной влажностью воздуха. Влажность воздуха менее 50% благоприятствует загоранию большинства растений.

Пожароопасный сезон в лесничестве (по фактической горимости) наступает по мере таяния снега и просыхания поверхности почвы и

напочвенного покрова и заканчивается при наступлении устойчивой дождливой осенней погоды. Среднегодовая фактическая горимость наступает с начала мая, длится до первой декады сентября и составляет 120-130 дней.

До начала пожароопасного сезона лесничество совместно с Государственным автономным учреждением Архангельской области «Единый лесопожарный центр», выполняющим работы по тушению и мониторингу лесных пожаров, осуществляют разделение территории лесничества на зоны мониторинга и районы тушения лесных пожаров на основании приказа 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» и приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 февраля 2017 года № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства».

В целях охраны и защиты лесов осуществляются авиационные работы по охране и защите лесов. Порядок организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов выполняется в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 03 ноября 2011 года № 470 «Об утверждении порядка и организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов».

Лесоавиационные работы включают в себя:

проведение авиационного патрулирования лесов;

тушение лесных пожаров;

доставку воздушными судами лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря к месту тушения лесного пожара и обратно;

осуществление авиационного лесопатологического мониторинга с целью выявления очагов вредных организмов.

Главным критерием при определении наземного района является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение трех часов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает:

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

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

3) организацию патрулирования лесов;

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

Правительством Архангельской области постановлением от 26 декабря 2016 года № 15-пп «Об установлении зон контроля лесных пожаров в

границах лесного фонда в Архангельской области» определило зоны контроля лесных пожаров на землях лесного фонда и установило, что мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в зоне осуществляется с использованием данных дистанционного зондирования Земли. В лесничестве в указанную зону вошли следующие лесные кварталы:

Перечень зон контроля лесных пожаров в границах лесничества

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества (участка)	№ кварталов	Площадь, тыс. га
Муниципальное образование "Онежский муниципальный район"			
Онежское	Нижмозерское	1 - 157	135
Онежское	Онежское сельское (участок К-з 40 лет Октября)	1 - 19	10,8
Итого			145,8

Ежегодно зона контроля лесных пожаров и мониторинг пожарной опасности в границах лесничества уточняется.

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

В плане тушения лесных пожаров устанавливается:

1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия.

План утверждается на один календарный год не позднее 01 февраля соответствующего года.

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

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

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 минполос зависит от почвенно – типологических условий и составляет 3 года. Ежегодный уход за минерализованными полосами проводится, чтобы не допускать их зарастания или захламления.

Наряду с авиапатрулированием рекомендуется осуществлять маршрутное патрулирование на автомобилях по лесовозным дорогам и дорогам общего пользования, на моторных лодках по рекам.

Основными лесопожарными службами являются пожарно-химические станции (ПХС). За ПХС закрепляется определенная часть территории лесничества. Оснащение ПХС должно соответствовать нормам, указанным в Положении о пожарно-химических станциях (1997 г.). Оснащение ПХС указанное в Положении, является рекомендательным и органы государственной власти в области лесных отношений Архангельской области сами определяют количество и нормы оснащения пожарно-химических станций.

Кроме лесопожарных служб необходимо содержание и оснащение пунктов сосредоточения мелкого противопожарного инвентаря (ПСПИ) при подразделениях ГАУ АО «ЕЛЦ». ПСПИ будут обеспечивать инвентарем и инструментами местное население, привлекаемое на тушение лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров включает комплекс необходимых мероприятий:

обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ

его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику лесного пожара;

доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

локализацию лесного пожара;

ликвидацию лесного пожара;

наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

предотвращение возобновления лесного пожара.

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

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

осуществлять наблюдение за пожарной обстановкой в местах работы лесозаготовителей;

в пожароопасный период необходимо организовать наземное патрулирование в местах лесозаготовок;

при введении ограничения посещения лесов и въезда в них транспортных средств выставлять контрольные посты для ограничения доступа населения в лес;

при объявлении режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникших вследствие лесных пожаров выделять рабочих и средства пожаротушения для тушения лесных пожаров, в соответствии с Планом тушения лесных пожаров по лесничеству;

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» все лесопользователи должны иметь противопожарную технику и оборудование на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» все лесопользователи должны иметь противопожарную технику и оборудование.

При необходимости к тушению лесных пожаров привлекаются подразделения Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области. Координация действий всех структур с целью обеспечения охраны лесов от пожаров и оперативной организации мероприятий по их тушению ежегодно утверждается распоряжением правительством Архангельской области.

Граждане при пребывании в лесах обязаны соблюдать требования пожарной безопасности. При обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них лесничество или органы местного самоуправления.

Пребывание граждан в лесах может быть запрещено или ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с Законодательством Российской Федерации. Порядок ограничения пребывания граждан в лесах и выезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядок ограничения граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 сентября 2016 года № 457.

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 правила пожарной безопасности, утвержденные приказом от 5 мая 2014 № 221 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий.

Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации письмом № АС-09 54/5342 от 02 августа 2010 года в связи со сложной лесопожарной обстановкой при возникновении чрезвычайной ситуации в качестве меры по защите населения городов и поселков, по которым существует реальная угроза от лесных пожаров, рекомендует создание противопожарных разрывов шириной до 100 метров.

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

Вокруг расположенных вблизи хвойных лесов поселков и сельских населенных пунктов и других потенциально опасных объектов должны быть созданы в порядке рубок ухода за лесом или искусственным путем пожароустойчивые опушки шириной не менее 150 метров из древостоев

лиственных или с преобладанием лиственных пород. По границам таких опушек с внешней и внутренней (к лесу) стороны должны быть проложены минерализованные полосы шириной не менее 2,5 метров.

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

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

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

Для предотвращения распространения лесных пожаров к населенным пунктам или другим объектам, которым угрожает опасность распространения природных пожаров в летний период, следует проводить скашивание травянистой растительности на участках, примыкающих к лесным массивам. Перечень населенных пунктов и дачных некоммерческих объединений, которые подвержены угрозе лесных пожаров в границах муниципальных образований утвержден постановлением Правительства Архангельской области от 26 января 2016 года № 16-пп.»;

б) подраздел 2.17.2 изложить в следующей редакции:

«2.17.2. Защита лесов

Основная задача защиты лесов - выявление в лесах вредных организмов и предупреждение (профилактика) вспышек массового размножения и распространения вредных насекомых и болезней, способных при определенных условиях вызвать гибель насаждений или резкое падение прироста древесины и снижение ее технических качеств. Эффективность профилактической работы зависит от состояния надзора за появлением вредителей и болезней, своевременности назначения и проведения, истребительных мер борьбы с ними.

Энтомологическая и фитопатологическая обстановка в лесах зависит от культуры ведения лесного хозяйства, соблюдения лесоводственных и агротехнических правил при производстве лесоэксплуатационных, лесокультурных и других видов работ. Защита лесов - это обязательная составная часть практически всех лесохозяйственных работ.

Правительство Российской Федерации постановлением от 20 мая 2017 года № 607 утвердило «Правила санитарной безопасности в лесах», где установлен единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

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

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. 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.

Распоряжением департамента лесного комплекса Архангельской области № 420 от 03 декабря 2009 года «Об утверждении лесозащитного районирования и установлении критериев для определения мероприятий по защите лесов на территории Архангельской области» Онежское лесничество по лесопатологической напряженности отнесено к слабой лесопатологической угрозе к Онежскому лесозащитному району.

Лесопатологический мониторинг и лесопатологические обследования.

Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга проводится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Сбор и анализ информации о санитарном состоянии лесов (степень захламленности, усыхания, загрязнения) и лесопатологическом состоянии лесов (степени повреждения вредными организмами) проводится в ходе лесопатологического обследования и лесопатологического мониторинга.

Лесопатологические обследования и мониторинг проводится на основе выборочных методов путем регулярных наблюдений на специальных пробных площадях или пунктах постоянного наблюдения.

Система лесопатологического мониторинга призвана обеспечить раннее выявление нарушения устойчивости насаждений, оценку и прогноз возникновения экологически неблагоприятных ситуаций и своевременное принятие решений по планированию и осуществлению эффективных природоохранных, в том числе лесохозяйственных и лесозащитных мероприятий.

За последние три года площадь очагов болезней достаточно стабильна. Доминирующее значение среди болезней леса, как и в предыдущие годы, занимает губка еловая (*Phellinus chrysoloma*).

Лесопатологические обследования проводятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений.

Проведение мероприятий по предупреждению, распространению вредных организмов выполняется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Таблица 2.43.

Ежегодный объем профилактических мероприятий по защите лесов

№ п/п	Мероприятие	Ед. изм.	Имеется в наличии	Ежегодный объем	Сроки исполнения
1.	Организационно-хозяйственные меры				
1.1.	Лесопатологическое обследование	га		50	в бесснежный период
1.2.	Почвенные раскопки	ямы		30	
1.3.	Профилактическое опрыскивания (питомника)	га		по проекту	
2.	Биологические меры борьбы				
2.1.	Изготовление гнездовий для птиц	шт	нет	12	в бесснежный период
2.2.	Огораживание муравейников	шт	данных	12	
2.4.	Профилактические биотехнические мероприятия	га		5	
3.	Организационно-хозяйственные мероприятия				
3.1.	Организация уголков защиты (лесничество, уч. лесничества, арендаторы)	шт	3	12	в течение года
3.2.	Приобретение наглядных пособий и литературы	т/руб		20	

Важным профилактическим мероприятием защиты лесов является очистка лесосек от порубочных остатков лесопользователями и организациями ведущими лесное хозяйство. Захламленность мест рубок способствует размножению вредных насекомых и распространению гнилевых заболеваний. Своевременная очистка лесосек от порубочных остатков будет способствовать оздоровлению насаждений, повышению степени их биологической устойчивости.

В связи со способностью ядохимикатов накапливаться и сохраняться в природной среде и отсутствием явной необходимости в их применении, применение химических веществ для защиты насаждений не проектируется. Исключение может составлять профилактическое опрыскивание питомника при угрозе гибели посадочного материала.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

Санитарно – оздоровительными мероприятиями являются вырубку погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины очистка лесосек о захламленности (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью,

стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в насаждениях, требующих по санитарному состоянию и лесопатологической обстановки проведения этих работ определяются ежегодно на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и лесопатологического обследования.

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.

Выборочные санитарные рубки, включающие выборку из древостоя усыхающих и сухостойных, ветровальных, буреломных, снеголомных, заселенных стволовыми вредителями и пораженных болезнями, поврежденных болезнями направлены на поддержание насаждений в удовлетворительном санитарном состоянии. В качестве самостоятельного мероприятия они назначаются в том случае, когда не могут быть совмещены с проведением основных видов рубок ухода. Эти рубки назначены в насаждениях, где наблюдается повышенное, по сравнению с естественным текущим отпадом, образование усыхающих, сухостойных и иных поврежденных деревьев, при этом средний диаметр деревьев текущего отпада близок или превышает средний.

Выборочные санитарные рубки в первую очередь проводятся в защитных лесах, а также в насаждениях, пораженных болезнями и вредителями, поврежденных ветровалом, буреломом и снеголомом, ослабленных промышленными выбросами.

При выборочных санитарных рубках в рубку в обязательном порядке назначаются деревья, относящиеся к V и VI категориям санитарного состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к V и VI категориям санитарного состояния.

Деревья хвойных пород IV категории состояния.

Деревья III- IV категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком.

В эксплуатационных лесах:

деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более $2/3$ окружности ствола);

деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола.

В лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром:

деревья с наличием прогара корневой шейки не менее $3/4$ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее $3/4$ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно).

Деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

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 определенных правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Сплошные санитарные рубки назначены в защитных лесах в насаждениях, утративших биологическую устойчивость, когда выборочные санитарные рубки уже не могут оздоровить насаждения или приводят к снижению их полноты ниже допустимой, при которой нет возможности обеспечить сохранение жизнеспособности насаждений и выполнение ими целевых функций.

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.

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.

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

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.

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

Расчет допустимого объема изъятия древесины сплошными санитарными рубками были включены площади, на которых было проведено лесопатологическое обследование и получено согласование с министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области за период 2014-2016 годов. Ниже приведены сведения предоставленные министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области о выдаче разрешений на сплошные санитарные рубки по Онежскому лесничеству за 2014-2016 годов.

Таблица 2.44.

**Разрешения на сплошные санитарные рубки
за 2014-2016 годы**

Год выдачи разрешений	Защитные леса		Эксплуатационные леса		Всего	
	Площадь, га	Запас, м ³	Площадь, га	Запас, м ³	Площадь, га	Запас, м ³
2014	186,3	18453	-	-	186,3	18453
2015	65,0	5909	-	-	65,0	5909
2016	-	-	-	-	-	-
Итого	251,3	24362	-	-	251,3	24362

Повыдельные ведомости выданных разрешений на сплошные и выборочные санитарные рубки с 2014-2016 г.г. приведены в приложении № 4 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Размер санитарно-оздоровительных мероприятий при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений рассчитывается, исходя из выявленного по лесоводственным требованиям фонда. В связи с давностью лесоустройства информация о состоянии лесов Онежского лесничества получена из материалов лесопатологического обследования.

Размер санитарно-оздоровительных мероприятий по мере, выявления потребности в проведении санитарных рубок, может меняться.

Уборка неликвидной древесины и уборка сухостоя проводится одновременно при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, при санитарных рубках и при уходе за лесом.

Таблица 2.45.

Размер санитарно-оздоровительных мероприятий на 2017-2018 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого
			Всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
Преобладающая порода – ель, сосна							
Защитные леса							

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого
			Всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	251,3	251,3	-	-	251,3
		тыс. м ³	24,362	24,362	-	-	24,362
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	Площадь	га	83,8	83,8	-	-	83,8
	выбираемый запас всего:						
	-корневой	тыс.м ³	8,1	8,1	-	-	8,1
	-ликвидный	тыс.м ³	7,3	7,3	-	-	7,3
	-деловой	тыс.м ³	5,1	5,1	-	-	5,1

Работы по ликвидации очагов вредных организмов

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

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

Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга.

При использовании лесов не допускается:

- а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;
- г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

- е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
- ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

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

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

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

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

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

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание препаратами, включенными в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» и согласно требованиям Санитарных правил и норм 1.2.2584-10 утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 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 вырубается 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, исключая 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.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.»;

в) подраздел «Лесовоостановление» подраздела 2.17.3 изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление

Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Правила лесовосстановления утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375. Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное лесовосстановление.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород (подрост), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка, высотой более 2,5 метров главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправка подроста,

окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных лесных насаждений и на вырубках;

оставление семенных деревьев, куртин, групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Естественное лесовосстановление.

Места планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов в соответствии действующими Правилами лесовосстановления в таежной зоне определяется в лесохозяйственном регламенте.

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. Для условий лесничества проведение естественного лесовосстановления вследствие природных процессов может быть в местах.

Места проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов

Не покрытые лесной растительностью земли	Группы типов леса	Типы лесорастительных условий	Типы вырубок, (гарей)	Примечание
Вырубки, лесосеки сплошные рубки предстоящего периода, гари и погибшие насаждения, прогалины и пустыри	Сосняк травяно-болотный	Вахто - сфагновый Осоко - сфагновый Травяно - сфагновый	Осоко – сфагновая Травяно-болотная Таволговая	Без подроста
	Сосняк сфагновый	Багульниковый Сфагновый	Сфагновая Осоко-сфагновая	Без подроста
	Ельник травяно-болотный	Лог Травяно-сфагновый Осоко-сфагновый	Таволговая Осоко-сфагновая Травяно - болотная	Без подроста
	Ельник сфагновый	Сфагновый Осоко-сфагновый	Сфагновая Осоко - сфагновая	Без подроста
Пустыри	Сосняк лишайниковый	Лишайниковый Мохово-лишайниковый Вересковый	Лишайниковая Вересковая	В участках зараженных личинками майского жука
Гари, погибшие насаждения (ветровал, бурелом)	Все	Все	Все	В местах, где нет возможности выполнить другие лесовосстановительные мероприятия

Не покрытые лесной растительностью земли	Группы типов леса	Типы лесорастительных условий	Типы вырубок, (гарей)	Примечание
Погибшие насаждения от подтопления	Все	Все	Все	После устранения причин гибели лесов

Конкретные участки, где будет проводиться, естественное лесовосстановление лесов вследствие природных процессов определяется в проектах освоения лесов.

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 среды 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 проводится 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).

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% 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.

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 древесины 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;

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 проводится 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 семян, 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 семян увеличивается на 20 процентов. 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 междурядьях;

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

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

Агротехнический уход и лесоводственный уход проводится 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 процентов.

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.

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 процентов от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25 процентов считаются погибшими.

Соотношение способов лесовосстановления устанавливается в зависимости от групп типов леса, типов лесорастительных условий и количества жизнеспособного подроста и молодняка и приведено в таблице 2.51.

Таблица 2.51.

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, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,0
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
	- путем минерализации и почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6-1,5
			Кисличные, черничные	0,5-1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5-1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6-1,5
			Кисличные, черничные	0,5-1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5-1,2
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,0-1,3	
		Кисличные, черничные	1,0-1,3	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-	

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
2. Таежная зона			
		Кисличные, черничные	0,7-1,5
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,5
		Кисличные, черничные	Менее 0,6
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6
		Кисличные, черничные	Менее 0,5
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5

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 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятыми лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное или комбинированное лесовосстановление относятся к землям, занятым лесными насаждениями при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы указанных в таблице 2.54.

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 (гари, погибшие древостои, вырубки, прогалины) по государственному лесному реестру на 01 января 2017 года составляет 18200,0 га. Требуется провести лесовосстановительные мероприятия путем:

искусственного лесовосстановления (создание лесных культур) на площади 20,0 га;

комбинированного лесовосстановления на площади 40,0 га;

естественного лесовосстановления на площади 18140,0 га.

б) для лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода (2017-2018) необходимо провести лесовосстановительные мероприятия на площади 12688,0 га, в том числе:

искусственное лесовосстановление на площади 113 га (0,9%);

естественное лесовосстановление на площади 12575 га (99,1%).

2) общий фонд лесовосстановления составит - 30888 га.

С учетом лесорастительных условий создание лесных культур намечено путем посадки семян и саженцев в размере 90 процентов объема. Как исключение посев семян может проводиться на труднодоступных и отдаленных участках, где доставка семян затруднена.

Объемы лесовосстановительных мероприятий приведены в таблице 2.52.

Таблица 2.52.

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	вырубк и	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, - всего:	1933	16209	49	18200	12688	-	30888
в том числе по породам:							
хвойным	1933	16209	49	18200	12688	-	30888
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по способам	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур) - всего	-	20	-	20	113		133
Из них по породам:							
хвойным	-	20	-	20	113	-	133
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное – всего	-	40	-	40	-	-	40
Из них по породам:							
хвойным	-	40	-	40	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	1933	16149	49	18140	-	-	-
Из них, по породам:							
хвойным	1933	16149	49	18140	12575	-	30715
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.53.

Ежегодный объем лесовосстановительных мероприятий
(по Лесному плану Архангельской области)

Наименование мероприятий	Ед. изм	Объемы по годам			Ежегодный средний объем
		2017	2018	итого	
Создание лесных культур	га	55	58	113	56,5
из них посевом	га	-	-	-	-
из них посадкой	га	55	58	113	56,5
Дополнение лесных культур	га	14	12	26	13

Наименование мероприятий	Ед. изм	Объемы по годам			Ежегодный средний объем
		2017	2018	итого	
Комбинированное лесовосстановление	га	-	-	-	-
Уход за лесными культурами	га	159	166	325	162,5
Естественное лесовосстановление	га	2474	2550	5024	2512

В соответствии с Лесным планом Архангельской области с учетом прогнозных показателей по использованию расчетной лесосеки планируется на период 2017-2018 годов провести лесовосстановительные мероприятия на площади 5137 га, в том числе:

искусственное лесовосстановление на площади 113 га (2,2 процентов), путем посадки семян и саженцев;

естественное лесовосстановление – 5024 га (97,8 процентов);

дополнение лесных культур – 26 га.

Способ лесовосстановления на вырубках уточняется лесовладельцем по материалам отвода лесосек, осмотра и оценки мест рубок. В целом, можно констатировать, что в таежной зоне основным видом лесовосстановительных мероприятий является сохранение подроста ценных лесных древесных пород. Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов - вынужденная мера, вызванная экономической невозможностью проведения комплекса мелиоративных и лесокультурных работ на заболоченных вырубках. Однако это не освобождает лесопользователя от соблюдения технологии лесозаготовок, максимально сохраняющей лесную среду и имеющийся подрост, независимо от его количества.

В 2017-2018 годах планируется создание лесных культур на площади 113 га, в том числе посадкой семян и саженцев 113 га. Потребность семян (саженцев) с учетом дополнения лесных культур составит 359 тыс. шт.

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

Таблица 2.54.

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
				Долгомошная, 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

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.

Норма высева семян 1 класса для создания лесных культур 0,6 кг/га.

При использовании неподготовленных семян норма высева увеличивается на 20 процентов. Посев производится групповым или рядовым (строчным) способом.

В площадку 0,2 x 0,2 м высеваются 10-20 семян, а при рядовом посеве 30 семян на 1 погонный м строчки.

Способы посева, нормы высева и другие технологические требования при закладке лесных культур методом посева устанавливаются наставлениями по лесовосстановлению. Предлагается основной объем сбора семян проводить одновременно с заготовкой леса, учитывая при этом селекционную оценку насаждений.

Ежегодная потребность в лесных семенах на два предстоящих года составит 10 кг.

В соответствии с приказом приказ Рослесхоза 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.

Таблица 2.55.

Лесосеменные районы основных лесообразующих пород

Лесо-семенной район	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципальных районов и иных административно-территориальных образований
Сосна обыкновенная		
1	Архангельская область	Все муниципальные районы Архангельской области
1	Вологодская область	Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вытегорский, Кичменгско-Городецкий, Нюксенский, Тарногский
1	Кировская область	Лузский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский
1	Мурманская область	Все
1	Пермский край	Гайнский, Красновишерский, Чердынский, Березовский (за исключением лесничества Кишертское)
1	Республика Карелия	Все
1	Республика Коми	Все
1	Ненецкий автономный округ	Заполярный
Ель		
2	Архангельская область	Все муниципальные районы Архангельской области, кроме Лешуконского, Мезенского, Пинежского, Приморского; Городской округ: Северодвинск
2	Вологодская область	Бабушкинский, Белозерский, Вашкинский, Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вологодский* (в границах л-ва Вологодское), Вытегорский, Кирилловский, Кичменгско-Городецкий, Междуреченский, Никольский, Нюксенский, Сокольский, Сямженский, Тарногский, Тотемский, Усть-Кубинский, Харовский
2	Кировская область	Верхнекамский, Лузский, Мурашинский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский
2	Республика Коми	Койгородский, Корткеросский, Прилузский, Сыктывдинский, Сысольский, Удорский* (в границах л-ва Междуреченское), Усть-Вымский, Усть-Куломский* (в границах л-в Пруптское, Усть-Куломское); Городской округ: Сыктывкар
2	Ленинградская область	Волховский, Всеволожский* (в границах л-ва Кировское), Кировский, Лодейнопольский, Подпорожский
Лиственница		

Лесо-семенной район	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципальных районов и иных административно-территориальных образований
1	Архангельская область	Вельский, Верхнетоемский, Виноградовский, Котласский, Красноборский, Няндомский, Онежский, Пинежский* (в границах: Государственный природный заповедник "Пинежский", л-ва Карпогорское, Сурское), Плесецкий, Устьянский, Холмогорский, Шенкурский; ЗАТО: Мирный
1	Республика Карелия	Медвежьегорский

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» 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 утвержденных приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

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.

Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2014 года № 298 «Об обработке, хранении и использовании семян лесных растений».

Реализация и транспортировка партий семян лесных растений выполняется в соответствии с требованиями установленными 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.

Для выращивания посадочного материала имеется лесной питомник:

1. Местоположение: Онежское лесничество, Онежское участковое лесничество, квартал 119, выдел 17.

2. Общая площадь лесного питомника 8,7 га, продуцирующая площадь 1,4 га, площадь посевного отделения 1,4 га, площадь, занятая посадочным материалом 1 га, продуцирующая площадь теплиц (п. Маложма) 0,6 га, продуцирующая площадь 0,2 га.

3. Характеристика имеющего посадочного материала по породам:

Питомник - сеянцы однолетние (ель) 0,5 га;

Тепличный комплекс – сеянцы однолетние (ель) 0,1 га, 300 тыс. шт.;

Реестр объектов лесного семеноводства на территории лесничества.

Для получения семян в течение длительного срока на территории Онежского лесничества имеются постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ):

Онежское участковое лесничество - квартал 36 выдела 16, 17 (5 га – лиственница);

Караминское участковое лесничество, участок Караминское – квартал 48 выдела 26, 27, 30 (5 га – лиственница);

Унежемское участковое лесничество - квартал 151 выдел 20 (5 га – сосна).»;

г) дополнить новым подразделом 2.17.4 следующего содержания:
«2.17.4. 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

По лесорастительному районированию территория лесничества входит в таёжную лесорастительную зону и относится к северо-таежному району европейской части Российской Федерации (Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»).

В виду этого, все работы по лесоустроительному проектированию, приведенные в настоящем регламенте в разделах 2.1-2.16, выполнены с учетом данного лесорастительного зонирования и лесного районирования и не нуждаются в дополнительных коррективах и специфических проектных решениях.».

4. В Главе III:

1) таблицу 3.2 в разделе 3.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.2.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
----------	--	---------------------------------

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>В границах прибрежных полос водоохранных зон запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</p> <p>В прибрежных защитных полосах водоохранных зон лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.</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, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.</p> <p>В лесах, расположенных на склоне оврага, и полосах лесов шириной до 50 метров, примыкающих к кромке оврага, допускается проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений. 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> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</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 ЛК РФ. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki 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, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
3.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	<p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев при условии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и мест их обитания.</p> <p>Не допускается интродукция растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
4.	Участки лесов вокруг глухариних токов	Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений ведение сельского хозяйства, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
5.	Особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	<p>На территории Кожозерского ландшафтного заказника регионального значения запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений; проведение рубок ухода за лесами; заготовка живицы; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных ягодных, декоративных и (или) лекарственных растений; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов связанные с заготовкой древесины; ведение сельского хозяйства с применением химикатов. выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых. <p>На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 ЛК РФ. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений; заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
6.	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	<p>Запрещается:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст.17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений;</p> <p>заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.</p> <p>Дополнительные ограничения определяются в соответствии с Положением об охранный зоне:</p> <p>устройство мест для массового отдыха населения;</p> <p>строительство новых предприятий и хозяйственных объектов, а также другие виды хозяйственной деятельности, проведение которых может оказать воздействие на природный комплекс национального парка.</p>
7.	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст.17 ЛК РФ. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
8.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст.17 ЛК РФ. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений. Не допускается интродукция растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</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>
9.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст.17 ЛК РФ. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
10.	Заповедные лесные участки	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, ведение сельского хозяйства, разработка месторождений полезных ископаемых, размещение объектов капитального строительства и использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях
11.	Объекты лесного семеноводства - постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<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 заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
12.	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, ... и других лечебных и оздоровительных учреждений	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст.17 ЛК РФ. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>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, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
13.	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 ЛК РФ. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений, если это допустимо научной программой исследования насаждений на пробных площадях. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства и размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Другие ограничения устанавливаются в соответствии с научной программой исследования насаждений на пробных площадях»;</p>

2) в подразделе «**Заготовка древесины**» раздела 3.3:

а) абзацы шестой - двадцатый изложить в редакции:

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

б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50 метровых полосах;

в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек

ручьев;

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

д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;

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

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

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

и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

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

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

При заготовке древесины подлежат сохранению, деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Архангельской области.

Участки с наличием в составе древостоя с долей участия лиственницы с трех единиц, пихты, липы с одной единицы подлежат сохранению как участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение (пункты 14,16 Правил заготовки древесины). Рубка леса на этих участках возможна только при наличии экспертного 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 (подпункт «д» пункта 24 Правил заготовки древесины).

В таксационных выделах с редким участием ценных пород предварительное обследование может не проводиться, но в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины, деревья указанных пород должны сохраняться в целях повышения биоразнообразия лесов.»;

б) абзац двадцать третий исключить;

в) наименование подраздела *«Ограничения при строительстве и*

эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов» изложить в следующей редакции: «Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов речных портов, причалов»;

г) первый абзац подраздела *«Использование лесов для переработки древесинных и иных лесных ресурсов»* изложить в следующей редакции: «Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.».

5. Приложение № 3 к указанному лесохозяйственному регламенту изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества
Архангельской области

**«ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов, использованных
при составлении лесохозяйственного регламента
Онежского лесничества Архангельской области**

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральный закон Российской Федерации от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;

Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве»;

Федеральный закон от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;

Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ;

Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ;

Федеральный закон от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

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»;

распоряжение Совета Народных Комиссаров СССР от 15 марта 1946 года № 3566-р «О распределении лесов Наркомлеса СССР в Архангельской области»;

постановление совета министров РСФСР № 781 от 07 апреля 1946 года «О защитных полосах вдоль линий железных дорог»;

распоряжение Совета Министров РСФСР от 22 апреля 1960 года № 2376-р «О переводе лесов в Архангельской области из одной группы в другую»;

распоряжение Совета Министров РСФСР от 31 октября 1969 года № 2454-р «О выделении зеленых зон вокруг поселков Кодино и Малошуйка»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2007 года № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 06 октября 2008 года № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон»;

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»;

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»;

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

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

приказ Гослесхоза СССР от 13 августа 1982 года № 112 «Об утверждении Положения о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 1997 года № 167 «Об утверждении положения о пожарно-химических станциях»;

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 03 сентября 2008 года № 240 «Об определении количества лесничеств и лесопарков на территории Архангельской области и установлении их границ»;

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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2010 года № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской

Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»;

приказ Росрыболовства от 20 ноября 2010 года № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской области и Архангельской области»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенности 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»;

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»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

приказ 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».

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12 декабря 2011 года № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января

2012 года № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян лесных растений»

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

приказ 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»;

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий от 05 мая 2014 года № 221 «Об утверждении свода правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (вместе с «СП 156.13130.2014 Свод правил...»);

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»;

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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2014 года № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июля 2014 года № 313 «Об утверждении правил тушения лесных пожаров»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 529 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями и формы соответствующего акта»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 год № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 августа 2015 года № 340 «Об утверждении Порядка организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Форма акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 июня 2016 года № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 сентября 2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и выезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;

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»;

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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 314 от 21 июня 2017 года «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

указ Губернатора Архангельской области от 20 декабря 2011 года № 175-у «Об утверждении Лесного плана Архангельской области»;

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)»;

постановление администрации Архангельской области от 10 сентября 2007 года №161-па «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области»;

постановление Правительства Архангельской области от 28 августа 2012 года № 371-пп (Об изменении границы зеленой зоны Онежского лесничества»;

постановление Правительства Архангельской области от 26 января 2016 года № 15-пп «Об установлении зон контроля лесных пожаров в границах лесного фонда Архангельской области»;

постановление Правительства Архангельской области от 26 января 2016 года № 16-пп «Об утверждении перечня населенных пунктов и дачных некоммерческих объединений Архангельской области, подверженных угрозе лесных пожаров в 2016 году»;

постановление Правительства Архангельской области от 13 июня 2017 года № 237-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего

пользования регионального или межмуниципального значения значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения 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»;

постановление Правительства Архангельской области от 20 сентября 2016 года № 385-пп «Об утверждении Положения о Кожозерском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения»;

распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20 декабря 2012 года № 826-р «Об утверждении Методических рекомендаций по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины в Архангельской области»;

распоряжение министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 19 января 2016 года № 35р «Перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения».

6. Приложение № 4 к указанному лесохозяйственному регламенту изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества Архангельской области

Выданы разрешения на сплошные и выборочные санитарные рубки в 2014 году (на 31.12.14 г.)

Номер в томе	Лесничество	Участковое	Участок	Арендатор	№ кварт.	Выдела	Группа леса	Площадь, га		Запас, кбм		Причина	Дата разр
								1 группа	3 группа	1 группа	3 группа		
2.29.	Онежское	Унежемское	Унежемское	ПЛО Онегалес	ЛПО 2013 149,163,164,168	2,4; 7,11,22; 11,17; 3,4	нерест	186,3		18453		подсочка	29.09./6116

Выданы разрешения на сплошные и выборочные санитарные рубки в 2015 году (на 31.12.2015)

Номер в томе	Лесничество	Участковое	Участок	Арендатор	№ кварт.	Выдела	Группа леса	Площадь, га		Запас, кбм		Причина	Дата разр
								1 группа	3 группа	1 группа	3 группа		
2.27.	Онежское	Унежемское	Унежемское	ООО Малошуйкалес	150	2,3	защ, нерест	65		5909		усых, подсочка	15.10./80 77

Выданы разрешения на сплошные и выборочные санитарные рубки в 2016 году (на 31.12.2016)

Номер в томе	Лесничество	Участковое	Арендатор	№ кварт.	Выдела	Группа леса	Площадь, га		Запас, кбм		Причина	Дата разр
							1 группа	3 группа	1 группа	3 группа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-».	-

7. Приложение № 5 к указанному регламенту изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества Архангельской области

Министерство природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
Схема лесничеств Архангельской области
Масштаб 1 : 1 000 000

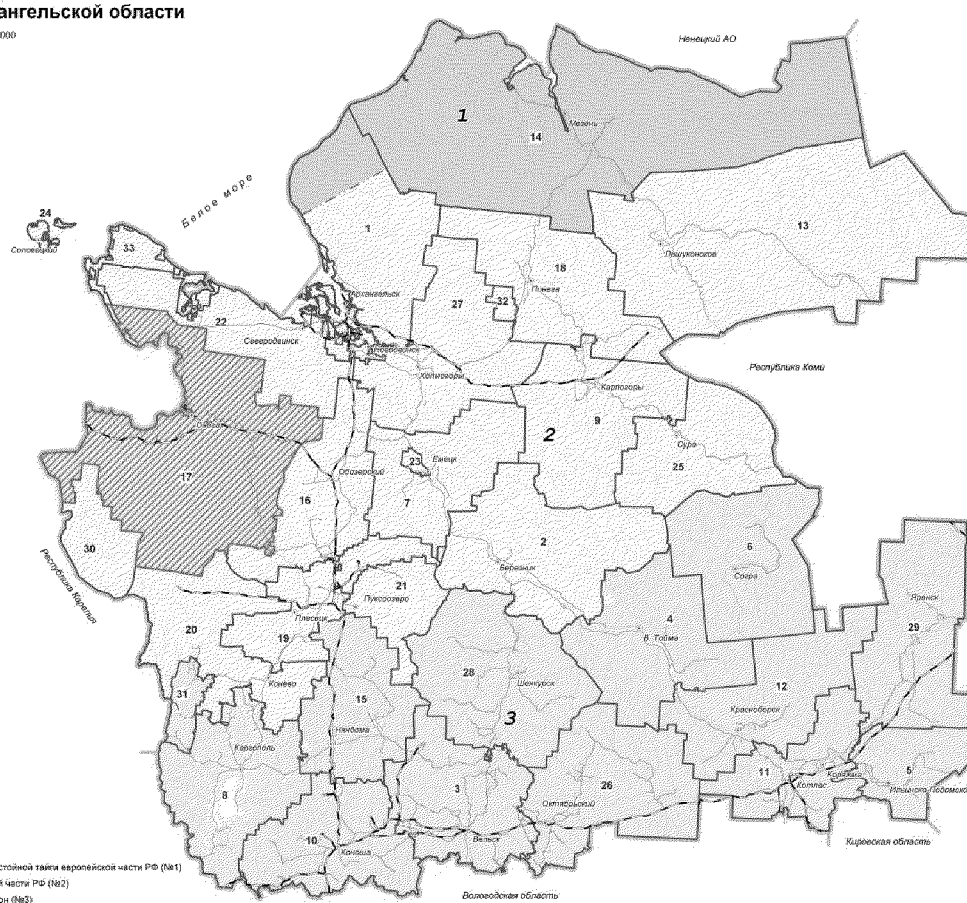
№ пл	Лесничество
1	Архангельское
2	Водонимское
3	Вельское
4	Вороньинское
5	Вельдское
6	Вельское
7	Вельское
8	Вельское
9	Вельское
10	Вельское
11	Вельское
12	Вельское
13	Вельское
14	Вельское
15	Вельское
16	Вельское
17	Вельское
18	Вельское
19	Вельское
20	Вельское
21	Вельское
22	Вельское
23	Вельское
24	Вельское
25	Вельское
26	Вельское
27	Вельское
28	Вельское
29	Вельское
30	Вельское
31	Вельское
32	Вельское
33	Вельское

Условные обозначения:

- Границы лесничества
- Граница области
- Границы лесных районов
- Железные дороги
- Дороги общего пользования
- Река
- Населенные пункты

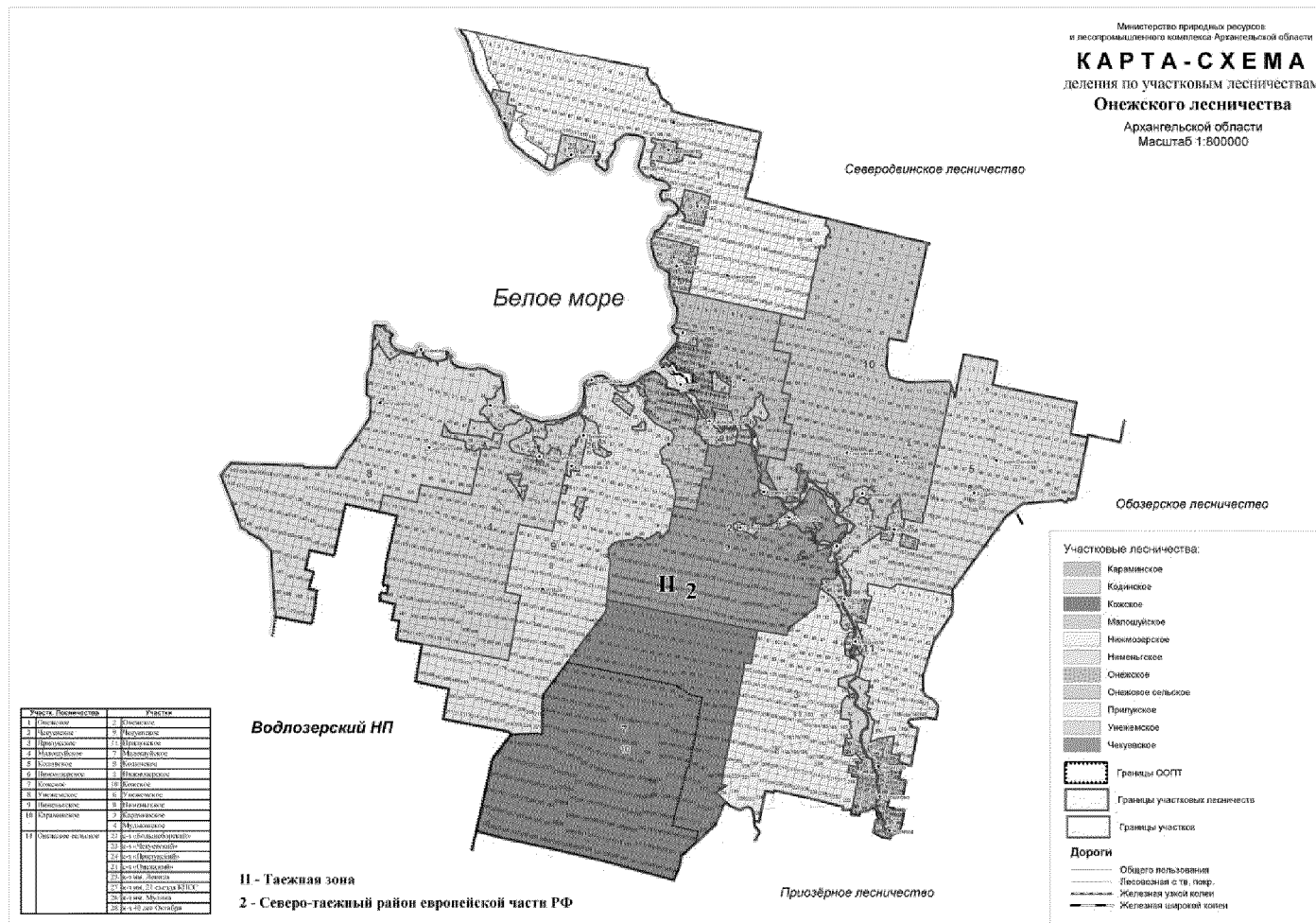
Лесные районы:

- Район притундровых лесов и редостойной тайги европейской части РФ (№1)
- Северо-таежный район европейской части РФ (№2)
- Дачно-выгодский таежный район (№3)



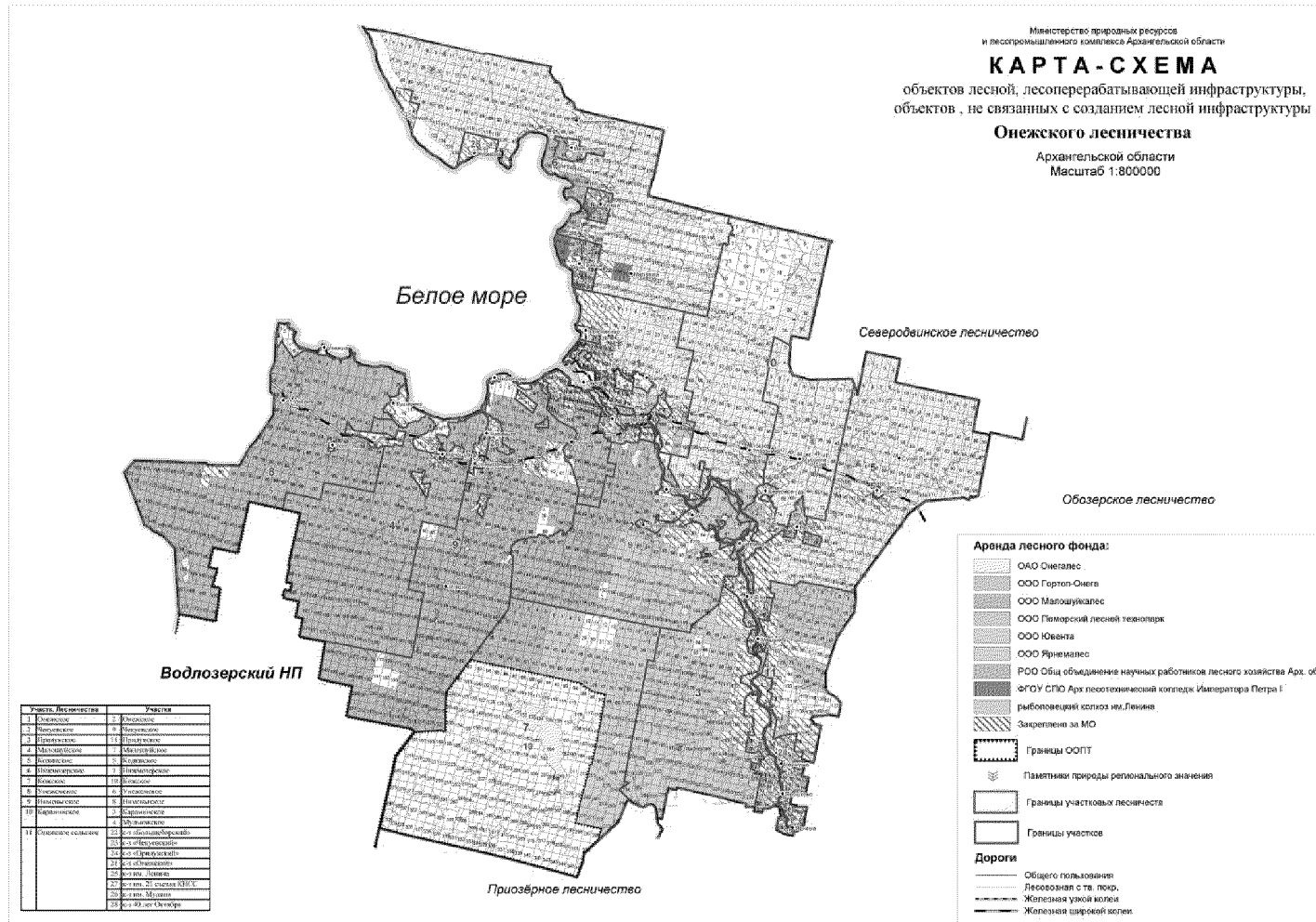
8. Приложение № 6 к указанному регламенту изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества Архангельской области



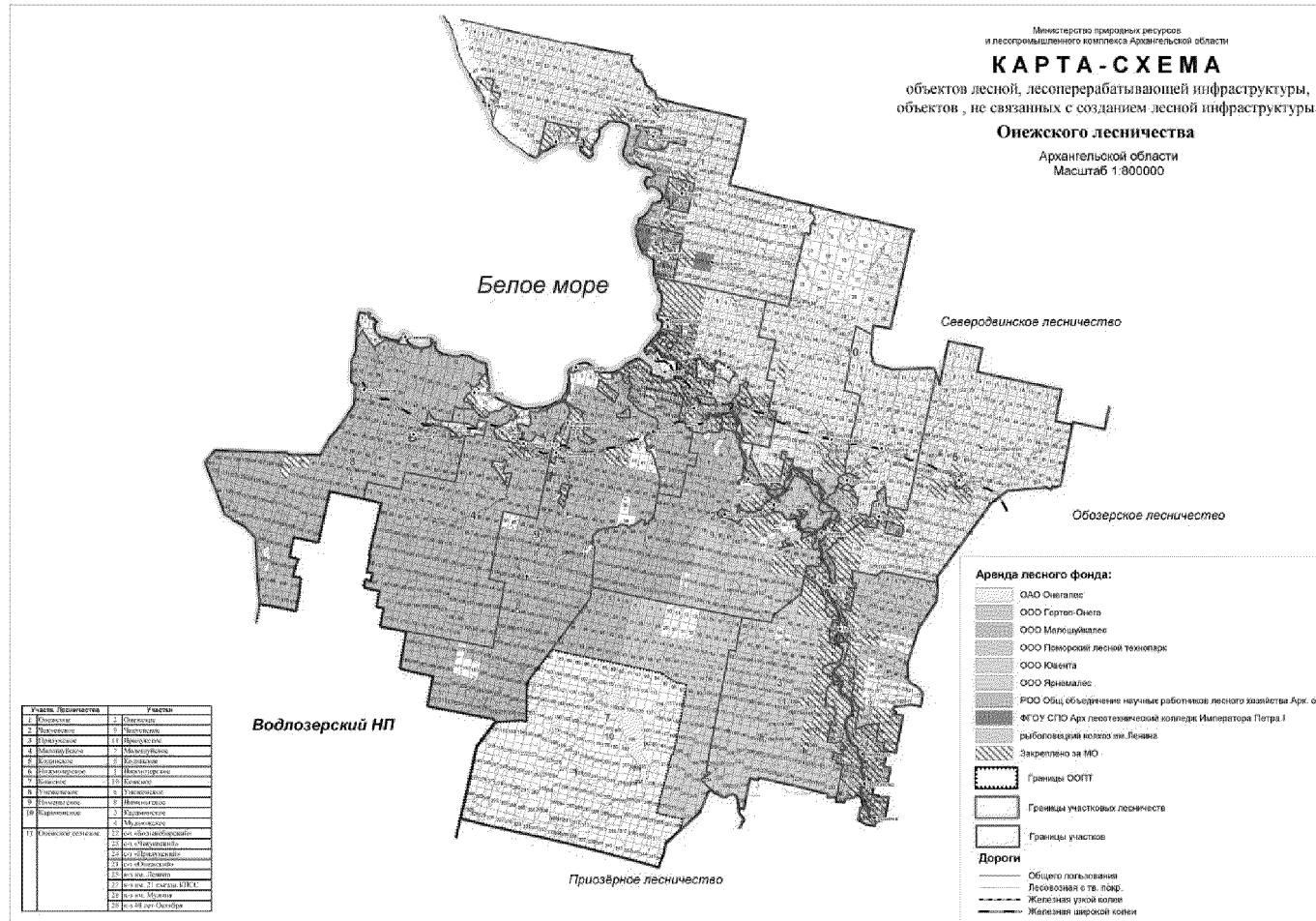
9. Приложение № 7 к указанному регламенту изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества Архангельской области



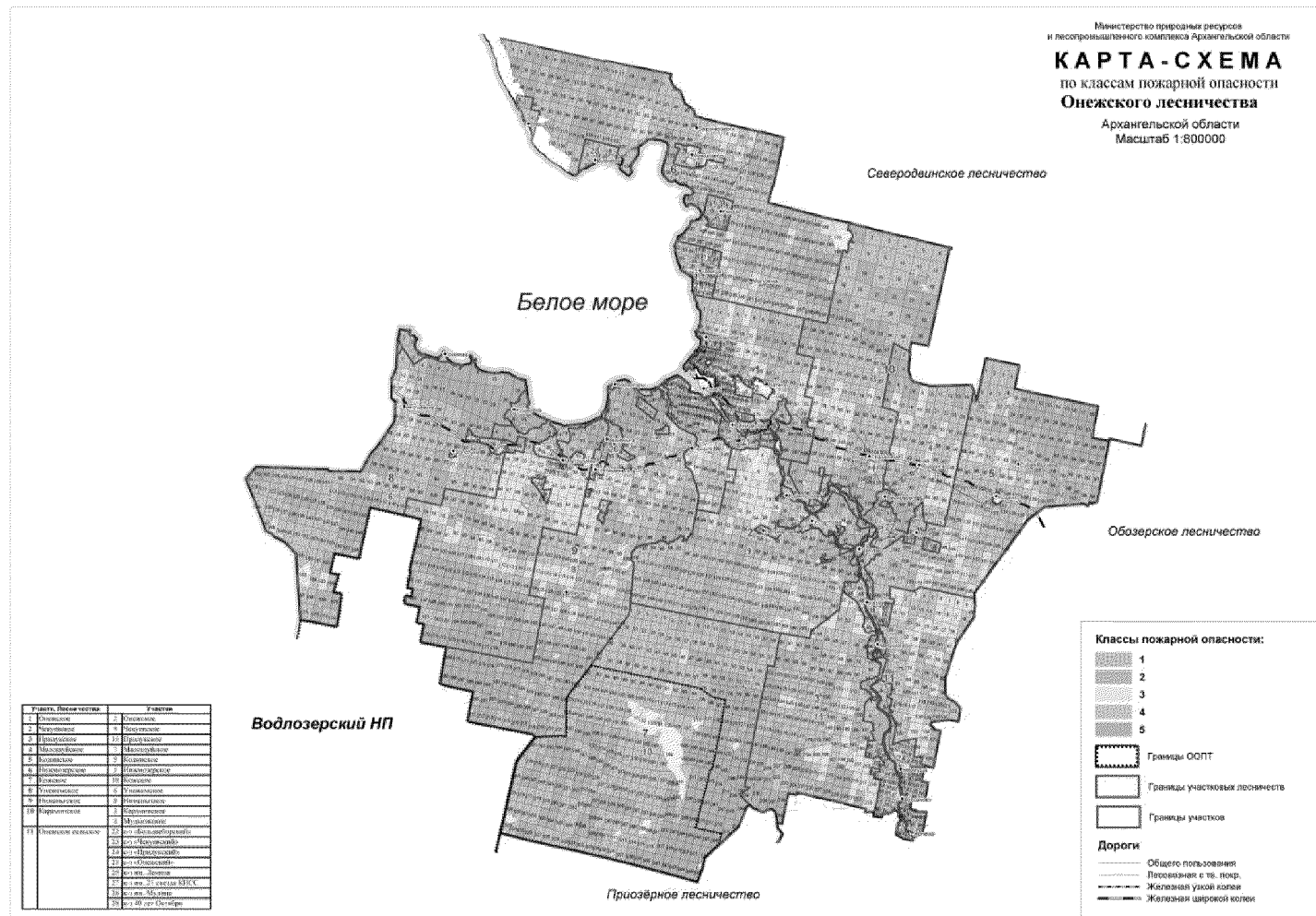
10. Приложение № 8 к указанному регламенту изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества Архангельской области»



11. Дополнить лесохозяйственный регламент приложением № 9 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества Архангельской области»



12. Дополнить лесохозяйственный регламент приложением № 10 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к лесохозяйственному регламенту
Онежского лесничества Архангельской области

П Е Р Е Ч Е Н Ь

редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов Архангельской области растений и других организмов Архангельской области

Царство ГРИБЫ - FUNGI

1. Саркосома шаровидная - *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm. Категория 2 (V).
2. (Рогатик) клавариадельфус пестиковый - *Clavariadelphus pistillaris* (L.) Donk. Категория 3 (R).
3. Грифола курчавая (гриб-баран, грифола многошляпочная) - *Grifola frondosa* (Dicks.) Gray. Категория 3(R).
4. Ложноберезовый трутовик - *Polyporus pseudobetulinus* (Murashk. et Pilbт) Thorn, Kotir. et Niemeld. Категория 3 (R).
5. Ежовик коралловидный - *Hericium coralloides* (Scop.) Pers. Категория 3 (R).

Отдел ЛИШАЙНИКИ - LICHENES

6. Кладония маргариткоцветная - *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer. Категория 3 (R).
7. Коллема чернеющая - *Collema nigrescens* (Huds.) DC. Категория 4 (I).
8. Бриория Фремонты - *Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. Категория 2 (V).
9. Цетрелия оливковая - *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W.L.Culb. et C.F. Culb. Категория 3 (R).
10. Менегацция пробуравленная - *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) Massal. Категория 3 (R).
11. Уснея длиннейшая - *Usnea longissima* Ach. Категория 1 (E).
12. Анаптихия реснитчатая - *Anaptychia ciliaris* (L.) Korb. Категория 3 (R).
13. Гетеродермия красивая - *Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevis. Категория 3 (R).
14. Рамалина ясеневая - *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. Категория 3 (R).
15. Лобария легочная - *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. Категория 2 (V).

Царство РАСТЕНИЯ - PLANTAE

Отдел МХИ, ИЛИ ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ - BRYOPHYTA

16. Сфагнум пятирядный - *Sphagnum quinquefarium* (Braithw.) Warnst. Категория 3 (R).
17. Сфагнум рыжеватый - *Sphagnum subfulvum* Sjurs. Категория 3 (R).
18. Сфагнум блестящий - *Sphagnum subnitens* Russ. et Warnst. Категория 3 (R).
19. Буксбаумия безлистная - *Vuxbaumia aphylla* Hedw. Категория 4 (I).
20. Катоскопиум чернеющий - *Catoscopium nigratum* (Hedw.) Brid. Категория 3 (R), статус - редкий вид.
21. Тиммия баварская - *Timmia bavarica* Hessel. Категория 3 (R).
22. Энкалипта полосатоплодная - *Encalypta rhytocarpa* Schwaegr. Категория 3 (R).
23. Цинодонциум зобатый - *Cynodontium strumiferum* (Hedw.) Lindb. Категория 3 (R).
24. Дистихиум наклоненный - *Distichium inclinatum* (Hedw.) Bruch et Schimp. Категория 3 (R).
25. Сэлания сизоватая - *Saellania glaucescens* (Hedw.) Broth. in Bomanss. et Broth. Категория 4 (I).
26. Алоина коротококлювая - *Aloina brevirostris* (Hook. et Grev.) Kindb. Категория 3 (R).
27. Алоина жесткая - *Aloina rigida* (Hedw.) Limpr. Категория 0 (Ex).
28. Трихостомум курчавый - *Trichostomum crispulum* Bruch in F.Muell. Категория 3 (R).
29. Зелигерия согнутоножковая - *Seligeria campylopora* Kindb. Категория 3 (R).
30. Ортотрихум голоустьевый - *Orthotrichum gymnostomum* Bruch ex Brid. Категория 0 (Ex).
31. Сплахнум бутылковидный - *Splachnum ampullaceum* Hedw. Категория 3 (R).
32. Сплахнум желтый - *Splachnum luteum* Hedw. Категория 2 (V).
33. Сплахнум красный - *Splachnum rubrum* Hedw. Категория 2 (V).
34. Сплахнум сферический - *Splachnum sphaericum* Hedw. Категория 3 (R).
35. Сплахнум сосудовидный - *Splachnum vasculosum* Hedw. Категория 3 (R).

36. Тетраплодон суженный - *Tetraplodon angustatus* (Hedw.) Bruch & Schimp. Категория 4 (I).
37. Тетраплодон мниевидный - *Tetraplodon mnioides* (Hedw.) Bruch & Schimp. Категория 2 (V).
38. Амблиодон беловатый - *Amblyodon dealbatus* (Hedw.) Bruch et Schimp. Категория 3 (R).
39. Меезия длинноножковая - *Meesia longiseta* Hedw. Категория 0 (Ex).
40. Меезия трехгранная - *Meesia triquetra* (Richter) Aongstr. Категория 2 (V).
41. Меезия топяная - *Meesia uliginosa* Hedw. Категория 3 (R).
42. Бартрамия яблоковидная - *Bartramia pomiformis* Hedw. Категория 3 (R).
43. Плагиопус Эдера - *Plagiopus oederianus* (Sw.) Crum. et Anderson. Категория 3 (R).
44. Фонтиналис далекарлийский - *Fontinalis dalecarlica* B.S.G. Категория 3 (R).
45. Фонтиналис гипновидный - *Fontinalis hypnoides* Hartm. Категория 3 (R).
46. Платидикция юнгерманноидная - *Platydictya jungermanioides* (Brid.) Crum. Категория 3 (R).
47. Антитрихия повисшая - *Antitrichia curtipendula* (Hedw.) Brid. Категория 3 (R).
48. Лескипнум каштаново-бурый - *Loeskyrnum badium* (Hartm.) Paul. Категория 3 (R).
49. Лекереа войлочная - *Lescuraea radicata* (Mitt.) Kindb. Категория 0 (Ex).
50. Гетерокладиум диморфный - *Heterocladium dimorphum* (Brid.) Schimp. Категория 3 (R).
51. Неккера перистая - *Neckera pennata* Hedw. Категория 4 (I).
52. Изотециум лисохвостоподобный - *Isothecium alopecuroides* (Dubois) Isov. Категория 3 (R).
53. Изотециум мышехвостоподобный - *Isothecium myosuroides* Brid. Категория 3 (R).
54. Брюния шершавая - *Bryhnia scabrata* (Lindb.) Kaur. Категория 0 (Ex), статус - вероятно исчезнувший вид.
55. Лимприхтия Коссона - *Limprichtia cossonii* (Schimp.) Anderson et al. Категория 3 (R).
56. Стереодон Бамбергера - *Stereodon bambergeri* (Schimp.) Lindb. Категория 3 (R).
57. Стереодон Холмена - *Stereodon holmenii* (Ando) Ignatov. Категория 3 (R).
58. Дрепанокладус Зендтнера - *Drepanocladus sendtneri* (Schimp. ex C. Muell.) Warnst. Категория 3 (R).
59. Дрепаниум согнутый - *Drepanium recurvatum* (Lindb. et H. Arnell) Roth. Категория 3 (R).
60. Псевдокаллиергон плауновидный - *Pseudocalliergon lycopodioides* (Brid.) Hedenaes. Категория 3 (R).
61. Псевдокаллиергон трехрядный - *Pseudocalliergon trifarium* (Web. et Mohr) Loeske. Категория 3 (R).

Отдел ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - PTERYDOPHYTA

62. Вудсия альпийская - *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F. Gray. Категория 3 (R).
63. Вудсия гладкая - *Woodsia glabella* R. Br. Категория 3 (R).
64. Вудсия эльбская - *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. Категория 3 (R).
65. Кочедыжник альпийский - *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz. Категория 3 (R).
66. Пузырник судетский - *Rhizomatopteris sudetica* (A. Br. & Milde) A. Khokhr. Категория 3 (R).
67. Костенец зеленый - *Asplenium viride* Huds. Категория 3 (R).
68. Многоножка обыкновенная - *Polypodium vulgare* L. Категория 3 (R).
69. Гроздовник северный - *Botrychium boreale* Milde. Категория 2 (V).
70. Гроздовник ланцетовидный - *Botrychium lanceolatum* (S.G. Gmel.) Engstr. Категория 3 (R).
71. Гроздовник ромашколистный - *Botrychium matricariifolium* A. Br. ex Koch. Категория 2 (V).

Отдел ПЛАУНОВИДНЫЕ - LYCOPODIOPHYTA

72. Полушник озерный - *Isoetes lacustris* L. Категория 1 (E).
73. Полушник щетинистый - *Isoetes setacea* Durieu. Категория 1 (E).

Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ - MAGNOLIOPHYTA

74. Рдест красноватый - *Potamogeton rutilus* Wolfg. Категория 2 (V).
75. Полевица Корчагина - *Agrostis korczaginii* Senan.-Korcz. Категория 3 (R).
76. Овсяница дюнная - *Festuca sabulosa* (Anderss.) Lindb. fil. Категория 3 (R).
77. Манник литовский - *Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski. Категория 3 (R).
78. Мятлик расставленный - *Poa remota* Forsell. Категория 3 (R).
79. Мятлик Танфильева - *Poa tanfiljewii* Roshev. Категория 3 (R).
80. Поточник сжатый - *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link. Категория 3 (R).
81. Поточник рыжий - *Blysmus rufus* (Huds.) Link. Категория 3 (R).
82. Осока белая - *Carex alba* Scop. Категория 3 (R).
83. Осока двуцветная - *Carex bicolor* All. Категория 3 (R).

84. Осока притупленная - *Carex obtusata* Liljebl. Категория 3 (R).
85. Гусиный лук желтый - *Gagea lutea* Ker.-Gawl. Категория 3 (R), статус - редкий бореальный евразийский вид.
86. Гусиный лук малый - *Gagea minima* (L.) Ker.-Gawl. Категория 3 (R), статус - бореальный евразийский вид.
87. Ирис сибирский - *Iris sibirica* L. Категория 2 (V).
88. Калипсо луковичная - *Calypso bulbosa* (L.) Oakes. Категория 3 (R).
89. Башмачок настоящий - *Cypripedium calceolus* L. Категория 3 (R).
90. Башмачок пятнистый - *Cypripedium guttatum* Sw. Категория 2 (V).
91. Пальчатокоренник кровавый - *Dactylorhiza cruenta* (O.F. Muel.) Soy. Категория 4 (I).
92. Пальчатокоренник Траунштейнера - *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soy s.l. Категория 3 (R).
93. Дремлик широколистный - *Epipactis helleborine* (L.) Crantz. Категория 3 (R).
94. Дремлик болотный - *Epipactis palustris* (L.) Crantz. Категория 3 (R).
95. Надбородник безлистный - *Epipogium aphyllum* (F.W. Schmidt) Sw. Категория 3 (R).
96. Леукорхис беловатый - *Leucorchis albida* (L.) E. Mey. Категория 4 (I).
97. Гнездовка настоящая - *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. Категория 3 (R).
98. Ятрышник шлемоносный - *Orchis militaris* L. Категория 1 (E).
99. Оффрис насекомоносная - *Ophris inectifera*. Категория 3 (R).
100. Ива деревцевидная - *Salix arbuscula* L. Категория 3 (R).
101. Ива отогнутопочечная - *Salix recurvigemma* A. Skvorts. Категория 3 (R).
102. Песчанка ложнохолодная - *Arenaria pseudofrigida* (Ostenf. & Dahl) Juz.ex Schischk. Категория 3(R).
103. Гвоздика ползучая - *Dianthus repens* Willd. Категория 2 (V).
104. Качим пинежский - *Gypsophila uralensis* Less. subsp. *pinensis* (Perf.) Kamelin. Категория 2 (V).
105. Лихнис ненецкий - *Lychnis samojedorum* (Sambuk) Perf. Категория 4 (I).
106. Кубышка малая - *Nuphar pumila* (Timm) DC. Категория 3 (R).
107. Кувшинка четырехгранная - *Nymphaea tetragona* Georgi. Категория 3 (R).
108. Адонис (горицвет) сибирский - *Adonis appenina* L. Категория 1 (E).
109. Ветреница алтайская - *Anemonoides altaica* (C.A. Mey.) Holub. Категория 2 (V).
110. Печеночница благородная - *Hepatica nobilis* Mill. Категория 4 (I).
111. Прострел раскрытый - *Pulsatilla patens* (L.) Mill. Категория 3 (R).
112. Пион уклоняющийся, марьян корень - *Paeonia anomala* L. Категория 3 (R).
113. Хохлатка дымянообразная - *Corydalis capnoides* (L.) Pers. Категория 4 (I).
114. Хохлатка плотная - *Corydalis solida* (L.) Clairv. Категория 3 (R).
115. Сердечник крупнолистный - *Cardamine macrophylla* Willd. Категория 4 (I).
116. Кардаминописис каменистый - *Cardaminopsis petraea* (L.) Hiit. s.l. Категория 3 (R).
117. Крупка седоватая - *Draba incana* L. Категория 4 (I).
118. Родиола розовая (золотой корень) - *Rhodiola rosea* L. s.l. Категория 2 (V).
119. Камнеломка жестколистная - *Saxifraga aizoides* L. Категория 3 (R).
120. Камнеломка дернистая - *Saxifraga cespitosa* L. Категория 4 (I).
121. Камнеломка снежная - *Saxifraga nivalis* L. Категория 4 (I).
122. Дриада восьмилепестная - *Dryas octopetala* L. Категория 3 (R).
123. Дриада точечная - *Dryas punctata* Juz. Категория 3 (R).
124. Астрагал песчаный - *Astragalus arenarius* L. Категория 3 (R).
125. Астрагал уральский - *Astragalus australis* (L.) Lam. (A. *uralensis* Litv.). Категория 3 (R).
126. Остролодочник грязноватый - *Oxytropis sordida* (Willd.) Pers. Категория 3 (R).
127. Солнцецвет скалоломный - *Helianthemum rupifragum* A. Kerner. Категория 3 (R).
128. Фиалка Морица - *Viola mauritii* Tepl. Категория 3 (R).
129. Фиалка Селькирка - *Viola selkirkii* Pursh ex Goldie. Категория 3 (R).
130. Зимолобка зонтичная - *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton. Категория 4 (I).
131. Примула мучнистая - *Primula farinosa* L. Категория 3 (R).
132. Примула весенняя - *Primula veris* L. Категория 4 (I).
133. Горечавка крестообразная - *Gentiana cruciata* L. Категория 2 (V).
134. Горечавка легочная - *Gentiana pneumonanthe* L. Категория 2 (V).
135. Горечавка весенняя - *Gentiana verna* L. Категория 2 (V).
136. Горечавочка топяная - *Gentianella uliginosa* (Willd.) Voern. Категория 4 (I).

137. Горечавочник оголенный - *Gentianopsis detonsa* (Rottb.) Ma. Категория 2 (V).
 138. Горечавочник Долуханова - *Gentianopsis doluchanovii* (Grossh.) Tzvel. Категория 3 (R).
 139. Ломатогониум колесовидный - *Lomatogonium rotatum* (L.) Fries ex Fern. Категория 4 (I).
 140. Тимьян Талиева - *Thymus talijevii* Klok. & Shost. Категория 3 (R).
 141. Жирянка альпийская - *Pinguicula alpina* L. Категория 3 (R).
 142. Колокольчик жестколистный - *Campanula cervicaria* L. Категория 3 (R).
 143. Колокольчик широколистный - *Campanula latifolia* L. Категория 4 (I).
 144. Колокольчик персиколистный - *Campanula persicifolia* L. Категория 3 (R).
 145. Лобелия Дортмана - *Lobelia dortmanna* L. Категория 1 (E).
 146. Арника альпийская - *Arnica alpina* (L.) Olin. (A. fennoscandica Jurtz. & Korobkov). Категория 1 (E).
 147. Астра альпийская - *Aster alpinus* L. Категория 3 (R).
 148. Скерда золотистая - *Crepis chrysantha* (Ledeb.) Turcz. Категория 3 (R).
 149. Скерда многостебельная - *Crepis multicaulis* Ledeb. Категория 3 (R).
 150. Дендрантема Завадского - *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvel. Категория 3 (R).
 151. Солонечник точечный - *Galatella punctata* (Waldst. & Kit.) Nees. Категория 3 (R).
 152. Ястребинка ядовитая - *Hieracium virosum* Pall. Категория 3 (R).

Царство ЖИВОТНЫЕ - ANIMALIA

Тип МОЛЛЮСКИ - MOLLUSCA

153. Жемчужница европейская - *Margaritifera margaritifera* (Linnaeus, 1758). Категория 2 (V).

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA

Класс НАСЕКОМЫЕ - INSECTA

154. Жужелица блестящая - *Sarabus nitens* Linnaeus, 1758. Категория 3 (R).
 155. Мнемозина - *Parnassius (Driopa) mnemosyne* (Linnaeus, 1758). Категория 2 (V).
 156. Пчела-плотник кривоногая - *Xylocopa valga* (Gerstaecker, 1872). Категория 3 (R).

Тип ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ - VERTEBRATA

Класс КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES

157. Нельма - *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1773). Категория 7.
 158. Озерный многотычинковый сиг - *Coregonus lavaretus pallasi* (Valenciennes). Категория 3 (R).
 159. Речной угорь - *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758). Категория 4 (I) - неопределенный по статусу вид.
 160. Обыкновенный подкаменщик - *Cottus gobio* Linnaeus, 1758. Категория 7.

Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA

161. Гребенчатый тритон - *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768). Категория 4 (I).

Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA

162. Веретеница ломкая - *Anguis fragilis* (Linnaeus, 1758). Категория 4 (I).
 163. Обыкновенный уж - *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758). Категория 4 (I).
 164. Обыкновенная гадюка - *Vipera berus* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).

Класс ПТИЦЫ - AVES

165. Белоклювая гагара - *Gavia adamsii* (Gray, 1859). Категория 3 (R).
 166. Большая выпь - *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).
 167. Атлантическая черная казарка - *Branta bernicla hrota* (Müller, 1776). Категория 3 (R).
 168. Пискулька - *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758). Категория 2 (V).
 169. Малый лебедь - *Cygnus bewickii* Yarrel, 1830. Категория 5 (Cd).
 170. Лебедь-кликун - *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).
 171. Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).
 172. Осоед - *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).
 173. Большой подорлик - *Aquila clanga* Pallas, 1811. Категория 2 (V).
 174. Беркут - *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758). Категория 2 (V).
 175. Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).

176. Кречет - *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758. Категория 2 (V).
177. Сапсан - *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. Категория 2 (V).
178. Чеглок - *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758. Категория 3 (R).
179. Кобчик - *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766). Категория 2 (V).
180. Белая чайка - *Pagophila eburnea* (Phipps, 1774). Категория 3 (R).
181. Филин - *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758). Категория 2 (V).
182. Мохноногий сыч - *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).
183. Воробьиный сыч - *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).
184. Длиннохвостая неясыть - *Strix uralensis* Pallas, 1771. Категория 3 (R).
185. Бородатая неясыть - *Strix nebulosa* Forster, 1772. Категория 3 (R).
186. Серый (большой) сорокопут - *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758). Категория 3 (R).
187. Кулик–сорока (материковый подвид) – *Haematorus ostralegus longipes* Buturlin, 1910. Категория 3 (R)".
188. Князек, или белая лазоревка (европейский подвид) - *Parus cyaneus cyaneus* Pallas, 1770. Категория 4 (I)".

Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - МАММАЛИА

189. Ночница Брандта - *Myotis brandti* (Eversmann, 1845). Категория 4 (I).
190. Бурый ушан - *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758). Категория 4 (I).
191. Летяга - *Pteromys volans* Linnaeus, 1758. Категория 4 (I).
192. Северный олень (дикий) - *Rangifer tarandus tarandus* Linnaeus, 1758 Категория 2 (V).» .
-