



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21 июня 2017 года № 18п

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление
министерства природных ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области от 29 декабря 2014 года № 31п**

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 областного закона от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений», 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, **п о с т а н о в л я ю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29 декабря 2014 года № 31п «Об утверждении лесохозяйственного регламента территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Северодвинского лесничества».

**Исполняющий обязанности
министра**



Д.Ю. Капиталинин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства природных
ресурсов и лесопромышленного
комплекса Архангельской области
от 21 июня 2017 года № 18п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся постановлением министерства природных
ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 29 декабря 2014 года № 31п «Об утверждении лесохозяйственного
регламента территориального органа министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
– Северодвинского лесничества»

1. В наименовании слова «территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области –» исключить.

2. В пункте 1 слова «территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области –» исключить.

3. В лесохозяйственном регламенте территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Северодвинского лесничества, утвержденным указанным постановлением:

1) в наименовании слова «территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области –» исключить;

2) Введение изложить в следующей редакции:

«ВВЕДЕНИЕ

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

Разработчиком лесохозяйственного регламента является северный филиал государственной инвентаризации лесов ФГУП «Рослесинфорг», Архангельская экспедиция, на основании государственного контракта от 27 февраля 2008 года № 35, утвержденного распоряжением администрации Архангельской области от 02 декабря 2008 года № 255-ра/45.

Разработчиком изменений настоящего лесохозяйственного регламента на условиях договора от 02 декабря 2016 года является Архангельский

филиал ФГБУ «Рослесинфорг». Почтовый адрес: 163062 г. Архангельск, ул. Никитова, д. 13, телефон/факс: (8182) 62-80-50.

При разработке лесохозяйственного регламента были использованы нормативные правовые акты, перечень которых приведен в приложении № 6 к настоящему лесохозяйственному регламенту. При разработке регламента использованы материалы лесоустройства: 1991 года – 673427 га и 2013 года – 103737 га.»;

3) в абзаце первом подраздела 1.1.1 слова «Территориальный орган министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Северодвинское лесничество (далее Северодвинское лесничество)» заменить словами «Северодвинское лесничество Архангельской области (далее – Северодвинское лесничество или лесничество)»;

4) подразделы 1.1.2–1.1.4 изложить в следующей редакции:

«1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества по состоянию на 01 января 2017 года в государственном лесном реестре составляет 777164 га.

Уменьшение площади лесничества на 171299 га обусловлено переводом земель лесного фонда в категорию земель особо охраняемых территорий для организации национального парка «Онежское Поморье» в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2016 года № 2013-р.

Внешние западные и южные границы лесничества совпадают с границами Приморского муниципального района. С севера граничит с национальным парком «Онежское Поморье», с востока с Архангельским лесничеством и с лесничеством № 155.

Внутри границ лесничества расположены земли других землепользователей.

Северодвинское лесничество делится на пять участковых лесничеств:

Верхнеозерское участковое лесничество – 213534 га;

Унское участковое лесничество – 161 337 га;

Белозерское участковое лесничество – 219 422 га;

Северодвинское участковое лесничество – 143 707 га;

Лайское участковое лесничество – 39 164 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Территория лесничества расположена на территории Приморского административного района и муниципального образования «Северодвинск».

Таблица 1.1.

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств		Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1.	Верхнеозёрское		Приморский район	213534	
2.	Унское		Приморский район	145 077	
			Муниципальное образование «Северодвинск»	16260	
			итого	161337	
3.	Белозёрское		Приморский район	178 115	
			Муниципальное образование «Северодвинск»	41 307	
			итого	219422	
4.	Северодвинское		Приморский район	114057	
			Муниципальное образование «Северодвинск»	29650	
			итого	143707	
5.	Лайское	СПК ПК «Заостровский» к-з «Красный восход» СПК «Вознесенье» ПФ «Северодвинская» РК им. Калинина РК «Заря» РК «Беломор» Рыбокомбинат	Приморский район	28749	
			с-з № 148	Муниципальное образование «Северодвинск»	10 415
			итого		39164
Всего по лесничеству:				777164	
в том числе					
Приморский район:				679532	
Муниципальное образование «Северодвинск»:				97632	

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

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»).

Распределение лесов Северодвинского лесничества в разрезе участковых лесничеств и лесных кварталов по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 1.2.

Таблица 1.2.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам
и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Верхнеозерское	Таежная	Северотаежный район Европейской части Российской Федерации	33, 34, 458-480, 484-510, 512, 513, 515-543, 545-570, 574-579, 582-605 610-638, 643-670, 674-682, 685-699	213534
2.	Унское			1-38, 150-162, 185-193, 215-228, 247-262, 271-286, 294-373	161337
3.	Белозерское			1 – 242	219 422
4.	Северодвинское			1-120, 123, 124, 129, 130, 143, 144, 153-159, 188-200, 216-228, 247-259, 278-285, 304-311, 330-337, 354-363, 382-387, 395-412	143707
5.	Лайское			СПК ПК «Заостровский» 1,7-10 к-з «Красный восход» кв.1-5 СПК «Вознесенье» кв. 1-5 ПФ «Северодвинская» кв. 1 с-з №148 кв. 1-26 РК им. Калинина кв. 1-20 РК «Заря» кв. 1-20 РК «Беломор» кв. 1-35 Рыбокомбинат кв. 1-2 ИТОГО по Лайскому участковому лесничеству	1 219,0 1 873,1 2 219,1 606,0 10 414,9 7 466,4 6 435,6 8 320,6 609,5 39164
Итого по лесничеству					777164»;

5) в подразделе 1.1.5:

а) таблицы 1.3–1.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.3.

Перечень рек с наличием водоохраных зон
(характеристика рек протяженностью 10 и более км)

Название рек, ручьёв	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Андозерский Исток	р. Лая	10	100
Б. Азика	р. Лилесвера	24	100
б/н	р. Лямца	12	100
б/н	р. Молебский	15	100
Бабья	Унская губа(Белое море)	22	100
Белая	р. Бол.Урзуга	19	100
Белое море (побережье)			500
Березов	р. Уна	12	100
Березовый	р. Солза	41	100
Бол.Режма	Двинской з-в(Белое море)	16	100
Брусовица	р. Смердьё	68	200
Быковка	оз. Верхнезолотицкое	54	200
Вежма	Двинской з-в (Белое море)	49	200

Название рек, ручьёв	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Вейга	Онежский залив(Белое море)	49	200
Вейга	Онежская губа	49	100
Верх.Корпиха	оз. Ниж.Корпозеро	10	100
Верх.Кудьма	оз. Кудьмозеро(р.Кудьма)	10	100
Верх.Рассоха	р. Вежма	21	200
Верховка(Ненокса)	Двинской з-в (Белое море)	60	200
Виткурья	пр. Исакогорка	11	100
Воя	р. Кянда	27	100
Вычера	р. Кордина	97	200
Елоуша	р. Слобозерка	20	100
Еча	р. Лая	38	100
Зап. Пележма	р. Пележма	10	100
Золотица (Летняя)	пр. Вост.Соловецкая салма (Белое море)	27	200
			продолжение
			р.Быковка
Илларионов	р. Сюзьма	14	100
Исакогорка	р. Сев.Двина	26	100
Казанка	р. Солза	63	200
Карасса	р. Лая	14	100
Карахта	р. Верховка	19	100
Карбасовка (Корбасовка, Кырбас)	Унская губа(Белое море)	21	200
Кега	пр. Жижгинская Салма (Белое море)	11	100
Кинжуга	Унская губа (Белое море)	13	200
Клетная	р. Корода (оз.Кородское)	18	100
Кодина	р. Онега	183	200
Корода	р. Кудьма	14	100
Котова	Онежский залив (Белое море)	18	100
Кудьма (Ниж. Кудьма)	Белое море	35	100
Кумжевая	Унская губа (Белое море)	34	200
Лапоручей	р. Мудьюга	23	100
Лая	р. Сев.Двина	131	200
Лилесвера	р. Мудьюга	34	100
Лита	р. Лая	9	100*
Лопатка	пр.Вост.Соловецкая салма (Белое море)	14	100
Лопшеньга	Двинской з-в(Белое море)	22	100
Луда	р. Уна	12	100
Лямца	Онежский залив (Белое море)	44	200
Мал. Сензера	р. Сензера	19	100
Мал.Режма	Двинской з-в Белое море)	16	100
Мал.Урзуга	Бол.Урзуга	29	100
Местная	р. Сюзьма	12	100
Молебский	оз. Мал.Холкозеро (р.Мал.Холка)	32	100
Мошница	р.Сярта (оз. Сяртозеро)	12	100
Муровинка	р. Луда	12	100
Мянда	р. Вежма	11	100
Ненокса	Двинская губа	32	100
Ниж. Кодлозерка	оз. Верх.Кудьмозеро	6	100 *
Ниж. Корпиха	Бол.Урзуга	11	100
Ниж. Рассоха	р. Вежма	32	200

Название рек, ручьёв	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Никольский рукав(р.Сев.Двина)	Белое море	40	200
Обедничная	р. Быковка	23	100
Обокша	р. Сев.Двина	132	200
Обедешная	р. Котова	10,4	100
Павковский Исток	р. Лита	10	100
Палручей	Ниж.Корпиха	10	100
Патрачиха	р.Луда	10	100
Пележма	р.Солза	16	100
Пертручей	пр.Вост.Соловецкая салма (Белое море)	18	100
Пикалица	р.Сюзьма	12	100
Пуранга(Пуронка,Пуронга)	р.Ухта	12	100
Пушка	Онежский залив (Белое море)	14	100
Пыжма	р.Уна	19	100
Рассоха	р.Ширшема	19	100
Рименьга	р. Кодина	67	200
Ручей Глубокий	р.Солза	19	100
Ручей Арестовский	р.Сюзьма	10	100
Ручей Глубокий	р.Солза	10	100
Ручей Глубокий	р.Сюзьма	10	100
Ручей Каменный	Онежский залив (Белое море)	13	100
Ручей Грязный	Онежский залив (Белое море)	10	100
Ручей Максозерский Исток	р. Ширшема	20	100
Ручей Микуевский	оз. Пушкозеро	10	100
Ручей Столешный Исток	руч. Максозерский Исток	16	100
Ручей Черный	Ниж.Корпиха (исток из оз.Черное)	19	100
Ручей (б.н.)	р. Сюзьма	11	100
Ручей (б.н.)	руч. Молебский	15	100
Ручей (б.н.)	р. Быковка	12	100
Ручей (б.н.)	р. Солза	10	100
Ручей (б.н.)	р. Солза	11	100
Ручей (б.н.)	р. Холка	11	100
Ручей (б.н.)	оз.Верх.Кудьмозеро	13	100
Ручей (б.н.)	оз.Лямицкое (р.Лямца)	12	100
Ручей (б.н.)	р.Брусовица	11	100
Светлый	Р. Лая	11	100
Северка	р. Лая	10	100
Сензера	р. Кодина	60	200
Сенной (руч.Холодный+)	р. Пушка	10	100
Соленый	оз. Островистое	10	100
Соленый Исток	р. Лита	11	100
Солза (Ниж.Солза)	Двинской залив (Белое море)	109	200
Сосновка	р. Слобозерка	11	100
Сюзьма	Двинской залив (Белое море)	158	200
Темнокса	Двинской залив (Белое море)	10	100
Угна	р. Верховка(Ненокса)	11	100
Уна (Гремяха)	Унская губа (Белое море)	36	100
Урзуга (Бол. Урзуга)	р. Лая	120	200
Ухта	Белое море	45	100
Челма	оз. Колозеро	28	100
Чукча	Двинской з-в (Белое море)	39	100
Шелоничная	р. Быковка	20	100

Название рек, ручьёв	Куда впадает	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны, м
Шидровка (Верх.Шидровка)	Онежский залив (Белое море)	11	100
Ширшема	р. Кудьма	49	100
Шоля	р. Лая	11	100
Шухта	р. Лая	21	100
Щучий	р. Кодина	10	100
Яреньга	Двинской з-в (Белое море)	34	100

Примечание:

* Ширина водоохранной зоны установлена по гидрологической длине реки.

Таблица 1.4.

Перечень озер с водоохранными зонами

Название озера	Площадь, га	Участковое лесничество	Квартал	Ширина водоохранной зоны, м
Андозеро	140	Северодвинское	143	50
Арестовское	15	Унское	294	50
Б. Светлое		Северодвинское	400	50
без названия	54	Северодвинское	247	50
без названия	54	Верхнеозерское	585	50
Без названия		Белозерское	18	50
Белое	58	Белозерское, м.о. «Северодвинск»	7	50
Бол. Белое	115	Верхнеозерское	692	50
Бол. Гаврилово	159	Унское	258, 259	50
Бол. Ивановское	50	Унское	337, 353	50
Бол. Паранино	70	Лайское, участок РК «Беломор»		50
Бол. Половое	59	Верхнеозерское	686	50
Бол. Пыжемское	62	Верхнеозерское	694	50
Бол. Скопозеро	160	Белозерское	12	50
Бол. Трухново	81	Верхнеозерское	691, 692	50
Бол. Урзуга	90	Белозерское	123, 124	50
Бол. Яреньгское	270	Верхнеозерское	536, 537	50
Большое	206	Белозерское	1	50
Кардозеро				
Верх. Корп-озеро	182	Белозерское	197, 232	50
Верх. Черное	119	Верхнеозерское	631	50
Вершинное	87	Белозерское	221	50
Войозеро	480	Северодвинское	281, 307, 308	50
Волдозеро		Белозерское, м. о. «Северодвинск»		50
Вычицкие	120	Белозерское	202, 201, 213	50
Глубокое	110	Белозерское	199	50
Гусинное	100	Белозерское	177	50
Долгое	73	Северодвинское	129, 130	50
Иласское	170	Северодвинское		50
Каменное	70	Северодвинское	64,65	50
Клетные	25	Северодвинское, м.о. «Северодвинск»	44-45	50
Лапшозерское	115	Белозерское	18	50
Ласозеро	126	Белозерское	211, 212	50
Максозеро	324	Белозерское	97, 123	50
Мал. Ивановское	58	Унское	337	50

Название озера	Площадь, га	Участковое лесничество	Квартал	Ширина водоохранной зоны, м
Мнево	100	Унское, Белозерское	27, 33, 34	50
Мошное	93	Верхнеозерское	500	50
Мяндозеро	66	Верхнеозерское	460, 461, 488	50
Немец-озеро	50	Лайское, (колхоз Красный Восход)		50
Нижнее	140	Лайское, совхоз 148		50
Нижнезолотицкое	202	Верхнеозерское	464	50
Новозеро	92	Верхнеозерское	468, 469	50
Островистое	71	Верхнеозерское	534, 535	50
Пертозеро	56	Белозерское	3, 4	50
Плоское	70	Унское	260, 261, 284, 285	50
Поперечное	50	Верхнеозерское	575	50
Прихожее	61	Белозерское	199	50
Пултозеро	143	Белозерское	10, 13	50
Пушкозеро	375	Верхнеозерское	457, 458	50
Сергозеро	60	Белозерское, м.о. «Северодвинск»	131, 132	50
Сергозеро	80	Унское	369	50
Серг-озеро	50	Северодвинское	192, 193	50
Среднее Лайское	91	Северодвинское	385	50
Стрельное	40	Верхнеозерское	623, 624	50
Ухтозеро	100	Верхнеозерское	678	50
Ямное	56	Северодвинское	192	50

Таблица 1.5.

Перечень озер имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение в Северодвинском лесничестве

Наименование озера	Ширина водоохранной зоны, м	Местонахождение
Белое	200	Северодвинское участковое лесничество
Вежмозеро	200	Верхнеозерское участковое лесничество
Верхнезолотицкое	200	Верхнеозерское участковое лесничество
Заизбное	200	Северодвинское участковое лесничество
Каменное	200	Северодвинское участковое лесничество
Большое Карасское	200	Северодвинское участковое лесничество
Карбасовское	200	Верхнеозерское участковое лесничество
Кородское	200	Северодвинское участковое лесничество
Кинжугское	200	Верхнеозерское участковое лесничество
Кудьмозеро	200	Северодвинское участковое лесничество
Верхнее Кудьмозеро	200	Белозерское участковое лесничество
Малое Кумжевое	200	Верхнеозерское участковое лесничество
Лопшеньгское	200	Верхнеозерское участковое лесничество
Мяндозеро	200	Верхнеозерское участковое лесничество
Мураканское	200	Верхнеозерское участковое лесничество
Палозеро (Белое Палозеро)	200	Белозерское участковое лесничество
Пертозеро	200	Белозерское участковое лесничество
Большое Северское	200	Северодвинское участковое лесничество

Наименование озера	Ширина водоохранной зоны, м	Местонахождение
Среднее	200	Лайское участковое лесничество
Трестянные	200	Северодвинское участковое лесничество
Вонячее	200	Белозерское участковое лесничество
Пикалево	200	Унское участковое лесничество
Лупозеро	200	Унское участковое лесничество
Солозеро	200	Белозерское участковое лесничество
Колозеро (Б. Колозеро)	200	Белозерское участковое лесничество
Верхнее Лайское	200	Северодвинское участковое лесничество
Нижнее Лайское	200	Северодвинское участковое лесничество
Среднее Лайское	200	Северодвинское участковое лесничество
Лямецкое	200	Верхнеозерское участковое лесничество»;

б) абзац пятый после таблицы 1.5 изложить в следующей редакции:

«Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Архангельской области выделены на основании постановления Правительства Архангельской области от 17 мая 2016 года № 169-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального 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»»;

в) таблицу 1.8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.8.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:			777164	
Защитные леса, всего:			241599	
Леса водоохранных зон	Всего:		57190	Водный кодекс Российской Федерации статья 63, 65; Лесной Кодекс Российской Федерации ст. 102
	Верхнеозерское	Части кварталов: 458-480, 484-509, 512,513, 515-543, 545-547, 549-570, 574-579, 582-593 596-598,600, 602-604,610-623,625-634,637,638, 643-645, 647,648,652-663,665-669, 674-682,685-699	23438	
	Унское	Части кварталов: 3, 6-18, 23-25, 30-32, 150, 151, 154-156, 160-162, 185-187, 189-193, 215-220, 224-228, 249-262, 271-273, 275-282, 284-286, 294-326, 329-331,	8612	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		333-343, 345-369, 371-373		
	Белозерское	Части кварталов: 1-15, 17-27, 31, 32, 44-46, 49-54, 65-84, 95-104, 121-133, 135-148, 150-157, 159-197, 199-214, 216-233, 235-238, 240-242	12697	
	Северодвинское	Части кварталов: 3, 12, 13, 17, 18, 31-33, 42, 63, 118-120, 123, 124, 129, 130, 143, 144, 153-159, 190-200, 216, 218-228, 247-259, 278-285, 304-308, 310, 311, 330-333, 335-337, 354-359, 362, 363, 382, 384-386, 387, 395-397, 399, 400, 403-405, 407, 408, 410-412;	10153	
	Лайское	в т.ч.	2290	
	Рыбакколхоз "Заря"	Части кварталов: 4, 6-8, 15-17	583,8	
	Рыбакколхоз "Беломор"	Части кварталов: 24, 27, 28, 31	49,3	
	Рыбокомбинат совхоз № 148	Часть квартала 1 Части кварталов: 3-19, 21, 22	1,1 996,1	
	Рыбакколхоз имени Калинина	Части кварталов: 8, 9, 11-17, 20	518,3	
	колхоз "Красный восход"	Части кварталов: 3-5	108,0	
	СПК ПК "Заостровский"	Часть квартала 1	31,9	
	Птицефабрика "Северодвинская"	Часть квартала 1	1,4	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	Всего		69068	
леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения			26945,0	
	Унское	19 – 22, 26 – 29	6 564,0	Распоряжение Совмина РСФСР № 220 от 28.02.1973 Лесной кодекс Российской Федерации
Белозерское	33, 34, 35, 36, 37, 38, 55,56,94,114, 39ч, 40ч, 41ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 64ч, 85ч, 86ч, 87ч, 92ч, 93ч, 94, 105ч, 108ч, 109ч, 110ч, 113ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч	20 381,0		
защитные полосы лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в			5466	
	Верхнеозерское	674ч, 675ч, 676ч, 686ч, 687ч, 697ч, 698ч, 699ч	963,0	постановление Правительства Архангельской области от 17.05.2016 № 169-пп
	Унское	11ч, 23ч, 24ч, 25ч, 277ч, 278ч, 279ч, 280ч, 281ч, 282ч, 283ч, 284ч, 285ч, 286ч, 294ч, 295ч, 296ч, 297ч, 298ч, 299ч, 300ч, 301ч, 305ч, 306ч	1898,0	
Северодвинское	Части кварталов: 3, 11-13, 18, 27, 42, 63, 120, 144, 158, 159, 199, 200, 227, 258	2285,9		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
собственности субъектов РФ	Лайское	в т.ч.	319	
	Рыбакколхоз имени Калинина	Части кварталов: 13, 14	196,0	
	СПК ПК "Заостровский"	Часть квартала 1	60,8	
	Птицефабрика "Северодвинская"	Часть квартала 1	61,7	
зеленые зоны, лесопарки	Северодвинское	Кварталы: 1, 2, 4-10, 14-16, 19-26, 28, 30, 37-41, 43-50, 53-62, 64-117 и части кварталов: 11-13, 27, 29, 31, 33-36, 51, 52, 63	36657,5	Распоряжение Совмина РСФСР № 830-р от 28.02.1959, Распоряжение Совмина РСФСР № 1794 от 27.08.1968
Ценные леса, всего:	Всего		115341	
нерестоохранные полосы лесов			90377	
	Верхнеозерское	462ч, 463ч, 464ч, 504ч, 505ч, 506ч, 537ч, 538ч, 539ч, 540ч, 541ч, 542ч, 543ч, 564ч, 565ч, 566ч, 567ч, 568ч, 569ч, 574ч, 575ч, 599ч, 600ч, 601ч, 602ч, 603ч, 604ч, 605ч, 610ч, 611ч, 631ч, 632ч, 633ч, 634ч, 635ч, 636ч, 637ч, 638ч, 643ч, 644ч, 655ч, 656ч, 657ч, 658ч, 659ч, 660ч, 662ч, 663ч, 664ч, 665ч, 668ч, 669ч, 670ч, 679ч, 680ч	14119,0	Постановление Совмина РСФСР № 554 от 26.10.1973; № 388 от 07.08.1978, Постановление Совмина СССР от 17.11.1978 № 932; Распоряжение Совмина РСФСР №1309-р от 09.08.1979; Лесной кодекс Российской Федерации
	Унское	332, 344, 27ч, 28ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 151ч, 152ч, 153ч, 157ч, 187ч, 188ч, 189ч, 219ч, 220ч, 221ч, 222ч, 249ч, 250ч, 251ч, 252ч, 253ч, 254ч, 255ч, 273ч, 274ч, 275ч, 276ч, 277ч, 297ч, 298ч, 299ч, 300ч, 301ч, 311ч, 312ч, 316ч, 317ч, 327ч, 328ч, 329ч, 331ч, 343ч, 345ч, 346ч, 347ч, 348ч, 355ч, 356ч, 359ч, 360ч, 361ч, 362ч, 363ч, 364ч, 369ч, 370ч, 371ч, 372ч, 373ч	23 350,0	
	Белозерское	42, 43, 61, 62, 63, 88, 89, 90, 91, 106, 107, 111, 112, 2ч, 5ч, 6ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 34ч, 35ч, 39ч, 40ч, 41ч, 44ч, 57ч, 58ч, 59ч, 60ч, 64ч, 65ч, 85ч, 86ч, 87ч, 92ч, 93ч, 105ч, 108ч, 109ч, 110ч, 113ч, 115ч, 116ч, 117ч, 118ч, 119ч, 120ч, 121ч, 137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 142ч, 143ч, 144ч, 146ч, 147ч, 157ч, 158ч, 159ч, 160ч, 161ч, 162ч	29 443,0	
	Северодвинское	3ч, 17ч, 18ч, 118ч, 119ч, 120ч, 123ч, 124ч, 129ч, 130ч, 153ч, 154ч, 188ч, 189ч, 190ч, 216ч, 217ч, 218ч, 247ч, 248ч, 249ч, 278ч, 279ч, 280ч, 305ч, 306ч,	13988,5	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		307ч, 332ч, 333ч, 334ч, 335ч, 336ч, 361ч, 362ч, 384ч, 385ч, 386ч, 397ч, 398ч, 399ч, 403ч, 404ч, 405ч,		
	Лайское	в т.ч.	9475,7	
	Рыбколхоз "Беломор"	Квартал 22, части кварталов 17-19, 21, 26	667,6	
	Рыбколхоз имени Калинина	Части кварталов 9, 12	18,7	
	СПК "Вознесенье"	Кварталы 1-4, часть квартала 5	2202,9	
	совхоз № 148	Кварталы 23-26, части кварталов 1-3, 21, 22,	4093,4	
	Птицефабрика "Северодвинская"	Часть квартала 1	267,8	
	СПК ПК "Заостровский"	Квартал 10, части кварталов 1, 7-9	931,3	
	колхоз "Красный восход"	Квартал 1, часть квартала 3	1294,0	
			24964	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Верхнеозерское	33, 34	1256,0	Распоряжение Совмина РСФСР № 781-р от 07.04.1946; Решение Архангельского ОИК №91(41) от 13.05.1946; Распоряжение Совмина РСФСР № 4292 от 18.07.1959; Лесной кодекс Российской Федерации
	Унское	1, 2, 4, 5, 33, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 157ч, 158, 159	6 991,0	
	Северодвинское	3ч,11ч,12ч,17ч,18ч	370,1	
	Лайское	в т.ч.	16347,0	
	СПК "Вознесенье"	Часть квартала 5	16,2	
	Рыбколхоз имени Калинина	Кварталы: 1-7, 10, 18, 19, части кварталов: 8, 9, 11, 14	3223,9	
	Рыбколхоз "Беломор"	Кварталы: 1-5, 7-16, 20, 25, 29,30, 32-35, части кварталов: 6, 17-19, 21, 23, 24, 26, 27, 31	7011,7	
	Рыбколхоз "Заря"	Кварталы: 1-3, 5, 9-14, 18-20	4505,6	
	Рыбокомбинат	Квартал 2, часть квартала 1	314,5	
	Птицефабрика "Северодвинская"	Часть квартала 1	136,0	
	СПК ПК "Заостровский"	Часть квартала 1	48,8	
	совхоз № 148	Квартал 20, части кварталов 1-5, 21, 22	1090,1	
Эксплуатационные леса			535565	СНК СССР № 430 от 23.04.1943 Приказ Рослесхоза № 329 от 29.10.2008 Лесной кодекс Российской Федерации»;
	Белозерское	Кварталы 16, 28-30, 134, 149, 198, 215, 234, 239, части кварталов: 1-15, 17-27, 31, 32, 44-46, 49-54, 65-84, 95-104, 121-133, 135-148, 150-197, 199-214, 216-233, 235-238, 240-242	156901	
	Верхнеозерское	Кварталы 380, 402, 455, 510, 511, 548, 594, 595, 624, 646,	173758	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		649-651, 672, части кварталов: 6-8, 143, 178, 374-379, 381-401, 403-454, 456-509, 512-547, 549-593, 596-623, 625-645, 647, 648, 652-671, 673-699		
	Лайское	в т.ч.	10732	
	СПК ПК "Заостровский"	Части кварталов 1, 7-9	146	
	Птицефабрика "Северодвинская"	Часть квартала 1	139	
	колхоз "Красный восход"	Квартал 2, части кварталов 3-5	471	
	совхоз № 148	Части кварталов: 3-19, 21, 22	4236	
	Рыбколхоз "Заря"	Части кварталов: 4, 6-8, 15-17	1346	
	Рыбколхоз имени Калинина	Части кварталов 8, 9, 11-17, 20	3509	
	Рыбокомбинат	Часть квартала 1	294	
	Рыбколхоз "Беломор"	Части кварталов: 6, 21, 23, 24, 27, 28, 31	591	
	Северодвинское	Кварталы: 309, 360, 383, 401, 402, 406, 409, части кварталов: 3, 17, 18, 27, 29, 31-36, 42, 51, 52, 63, 118-120, 123, 124, 129, 130, 143, 144, 153-159, 188-200, 216-228, 247-259, 278-285, 304-308, 310, 311, 330-337, 354-359, 361-363, 382, 384-387, 395-400, 403-405, 407, 408, 410-412;	80252	
	Унское	Кварталы: 223, 247, 248, части кварталов: 3, 6-18, 23-25, 30-32, 150-156, 160-162, 185-193, 215-222, 224-228, 249-262, 271-286, 294-331, 333-343, 345-373	113922	

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

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Охранная зона национального парка «Онежское Поморье» создается в целях предотвращения неблагоприятного антропогенного воздействия от использования лесов на прилегающей территории Северодвинского лесничества.

Как временная мера до утверждения границ и режима охранной зоны в установленном Правительством Российской Федерации порядке вдоль границы с национальным парком создается охранная зона шириной 1000 метров.

Нормативы, ограничения по охранной зоне

Особо защитный участок леса	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
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	Запрещена заготовка древесины, кроме санитарно-оздоровительных мероприятий»;

в подпункте «д» пункта 2 слова «вяза шерстистого» заменить словами «вяза шершавого»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Государственные памятники природы регионального значения, не отнесенные к категории защитных лесов «леса, имеющие научное значение». Запрещаются все виды рубок (кроме санитарных рубок) и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.»;

пункт 4 исключить;

б) в подразделе 1.1.6:

а) в абзаце первом слова «составляет 948463 га» заменить словами «составляет 777164 га.»;

б) таблицу 1.9 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.9.

Характеристика лесных и нелесных земель Северодвинского лесничества
(по данным государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2017 года)

Категория земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	777164	100
Лесные земли – всего	468655	60,3
Земли покрытые лесной растительностью – всего	455378	58,6
в т. ч. лесные культуры	24112	3,1
Не покрытые лесной растительностью земли – всего	13277	1,7
в т. ч. несомкнувшиеся лесные культуры	1473	0,2
редины естественные	46	0,006
фонд лесовосстановления, всего	11758	1,5
в т.ч. гари	409	0,05
погибшие насаждения	24	0,003
вырубки	11317	1,5
прогалины, пустыри	8	0,001
Нелесные земли – всего	308509	39,7
в т. ч. пашни	56	0,007
сенокосы	717	0,09
воды	24853	3,2
сады, виноградники		
дороги, просеки	708	0,09
усадебные и пр.	20	0,003

болота	280282	36,1
пески	1098	0,1
прочие земли	775	0,1»;

7) подраздел 1.1.7 изложить в следующей редакции:

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

На территории Северодвинского лесничества имеются особо охраняемые природные территории, имеющие научное, генетическое, реликтовое, историческое, природоохранное и эколого-просветительское значение. К ним относятся Урочище «Куртяево».

Таблица 1.10.

Перечень особо охраняемых природных территорий

Наименование особо охраняемой природной территории	Местонахождение	Площадь, га	Назначение	Краткая характеристика
Урочище «Куртяево» Выделен Решением Архангельского облисполкома от 26.01.1989 № 30; Положение главы администрации Архангельской области от 04.06.1995 «О государственном памятнике природы регионального значения «Куртяево»	Унское участковое лесничество: кв. 11 выд.19, 20, 22, 23, 27, 28, 29	150	Природно- исторический памятник	Участок живописной местности с памятником архитектуры XVIII века (Алексеевская церковь 1721 года) и группа ис- точников минеральных вод. Имеется стоянка первобытного человека (II тысячелетия до н.э.)

Природно-исторический памятник Урочище «Куртяево» создан на месте размещения памятника деревянного зодчества XVIII века Алексеевской церкви и группы источников минеральных вод с целями:

реставрация и охрана памятника деревянного зодчества XVIII века Алексеевской церкви;

создание природно-архитектурного ансамбля урочища «Куртяево», основанного на возрождении и сохранении культуры быта Севера;

производство ландшафтно-восстановительных работ с созданием сети экскурсионных, учебных туристических троп и маршрутов;

создание экологически чистой территории рядом с г. Северодвинском. Использование имеющихся минеральных источников.

Планируемые участки для ООПТ

Настоящим регламентом, в соответствии с Лесным планом Архангельской области, утвержденным Указом Губернатора Архангельской области от 20 декабря 2011 года № 175-у планируется выделить палеонтологический заказник – Солзинское местонахождение отпечатков вендских животных

Таблица 1.10.1.

Планируемая ООПТ регионального значения

Название ООПТ	Категория	Площадь тыс. га	Месторасположение	Цель создания и краткое обоснование
Солзинское местонахождение отпечатков вендских животных	Палеонто-логический заказник	4,0	Северодвинское лесничество Белозерское уч. лесничество кв. 42 ч (выд. 6–15), 43 ч. (выд. 1–7), 64 ч. (выд. 1–9). Северодвинское уч. лесничество кв. 30 ч, 82 ч (выд. 7–26), 83 ч (выд. 1–7), 110 ч. (выд. 7–17), 111 ч. (выд. 1–7). Лайское уч. лесничество (уч. УГСП № 148) кв. 23 ч. (выд. 16–30, 71), 24 ч. (выд. 24–40), 25, 26 ч. (выд. 17–26)	Требующий охраны участок представляет собой месторождение отпечатков животных вендского периода. В вендский период (620 – 542 млн. лет назад) произошла первая в истории земной жизни широкая экспансия многоклеточных животных. Разнообразные организмы заселили в поздневендское время моря всех континентов от тропиков до умеренных широт. Научное значение Солзинского местонахождения исключительно велико: большое число и высокое таксономическое разнообразие ископаемых, извлекаемых из захоронения, позволяет решать важные палеонтологические задачи по выяснению морфологии, анатомии, онтогенеза, экологии разных видов вендских животных. Здесь в большом количестве встречаются следы питания и передвижения в ассоциации с отпечатками тел <i>Kimberella quadrata</i> – одного из наиболее сложно устроенных вендских животных. Но научное изучение местонахождения и содержащихся в нем отпечатков вендских животных еще только начинает разворачиваться. В последние годы главной причиной, угрожающей существованию Солзинского местонахождения, является уничтожение основных скоплений отпечатков со стороны частных сборщиков ископаемых. Солзинское местонахождение, безусловно, нуждается в строгой охране. Таким образом, целью создания является минимизация антропогенного воздействия на обнажения и на их палеонтологическое наполнение, сбор и сохранение отпечатков вендских многоклеточных животных, а также геологической и палеонтологической информации, содержащейся в его породах»;

8) в подразделе 1.1.8:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Территория лесного фонда лесничества характеризуется слабым развитием дорожной сети. В настоящее время на 1000 гектар общей площади приходится лишь 0,49 км ведомственных дорог, включая лесовозные и лесохозяйственные, а также дороги общего пользования. К последним отнесены дороги указанные в постановлении правительства Архангельской области от 17 мая 2016 года № 169-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Архангельской области, перечня ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального 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»»;

б) таблицу 1.12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.12.

Использование лесов для заготовки древесины по договорам аренды

Лесозаготовитель	№ договора	Участковое лесничество	Участок	Номер квартала	площадь по базе, га	ежегодный размер, тыс. м3
ООО "Бобровское"	1	Унское	Унское	23, 24 (южная часть), 30-32, 222-225, 251-252, 259, 271-277, 280-282, 284-286, 294-304, 309, 312-315, 318, 322-325	57815	42,9
		Верхнеозерское	Верхнеозерское	610, 611		
		Белозерское	Белозерское	3, 4, 49-54, 72-76, 82-84		
ИП Булова В.П.	208	Белозерское	Белозерское	33-36, 55-58, 85-88, 107-109	13253	0,0
ООО "Куртяево"	266	Унское	Унское	191,192	2430	2,5
ОАО "Онегалес"	439	Верхнеозерское	Верхнеозерское	458-473, 484-495, 512, 515-527, 549-558, 574-579, 589-592, 612, 622-626, 652-656	68693	62,3
ОАО "Онегалес"	440	Верхнеозерское	Верхнеозерское	474-480, 496-510, 528-543, 546-548, 559-561, 565-570, 582-588, 593-595, 599-603, 605, 616-621, 627-629, 632-635, 638, 643-651, 657-659, 663-670, 674-677, 685, 687, 688, 694-699	107282	87,0
ООО "Нордтек"	806	Унское	Унское	6-9	2658	2,8
ООО "Бобровское"	1195	Унское	Унское	150-156, 185-190, 215-221, 226-228, 247-250, 260-262, 310, 311, 316, 317, 319-321, 326-331, 334-343, 345-373	74326	49,0
ООО "Нордтек"	1561	Северодвинское	Северодвинское	123, 124, 129, 130, 143, 153-157, 191, 192	10218	6,4
ИП Юров А.С.	1536	Северодвинское	Северодвинское	188-190, 216, 217	16194	6,1
		Белозерское	Белозерское	1, 2, 5, 6, 13-15, 145-147, 160, 161, 175		
ООО "Крона плюс"	2042	Северодвинское	Северодвинское	218-220, 249-251, 282-285, 310, 311, 331-333, 335-337, 359-361	18835	6,8»;

в) дополнить новой таблицей 1.12.1 следующего содержания:

«Таблица 1.12.1.

Перечень лесных кварталов, предназначенных для удовлетворения нужд муниципальных образований

Участковое лесничество	Участок	Номер квартала	площадь, га	ежегодный размер, тыс. куб. м
Унское	Унское	12, 24, 25 (северная часть кварталов от а/д Северодвинск – Онега), 162, 193, 157-159, 3, 10, 13, 14, 18, 278, 279	87799,1	38,1»;
Северодвинское	Северодвинское	118, 119, 120, 144, 159, 227, 258, 259		

Участковое лесничество	Участок	Номер квартала	площадь, га	ежегодный размер, тыс. куб. м
Верхнеозерское	Верхнеозерское	562, 563, 564, 596, 597, 604, 630, 636, 637, 660, 661		
Белозерское	Белозерское	11,12,47-48, 81, 101, 128, 129, 172, 186, 7, 45, 46, 67-71, 221, 222, 223		
Лайское	РК "Беломор"	7-10, 15-23, 25-27, 29-35, 1-6, 11-14, 24, 28		
	РК им. Калинина	1-8, 10-15, 18, 19, 9, 16, 17, 20		
	РК "Заря"	1-5, 11-14, 16-18, 20, 6-10, 15, 19		
	с-з №148	4-13, 16, 20-26, 14, 15, 19		
	Рыбокомбинат	1, 2		
	РК "Красный восход"	1, 4, 5, 2, 3		
	СПК ПК «Заостровский»	1, 7-10		
	СПК «Вознесенье»	1-5		
	ПФ «Северодвинская»	1		

9) позицию «заготовка древесины» таблицы 1.13 подраздела 1.1.10 изложить в следующей редакции:

«Заготовка древесины»	Верхнеозерское	33, 34, 458–480, 484–510, 512–513, 515–543, 545–570, 574–579, 582–605, 610–638, 643–670, 674–682, 685–699	213534
	Унское	1-38, 150–162, 185–193, 215–228, 247–262, 271–286, 294–373	161337
	Белозерское	1–242	219422
	Северодвинское	1-120, 123, 124, 129, 130, 143, 144, 153–159, 188–200, 216–228, 247–259, 278–285, 304–311, 330–337, 354–363, 382–387, 395–412	143707
	Лайское	СПК ПК «Заостровский» 1, 7–10 К-З «Красный Восход» 1 – 5 СПК «Вознесенский» 1 – 5 ПФ «Северодвинская» 1 РК «Заря» 1 – 20 РК «Беломор» 1 – 35 РК им. Калинина 1 – 20 Рыбокомбинат 1 – 2 УГСП №148 1 – 26	39164»;

10) в разделе 2.1:

а) абзацы второй – пятый изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для заготовки древесины рубкой спелых и перестойных лесных насаждений осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и 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 видами разрешенного использования лесов на территории лесничества (таблица 1.13 настоящего лесохозяйственного регламента).

Заготовка древесины при уходе за лесами (рубки ухода за лесами) осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами».

Использование лесов для санитарных рубок осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и 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» и видами разрешенного использования лесов на территории лесничества (таблица 1.13 настоящего лесохозяйственного регламента).

Прочие рубки осуществляются в соответствии с:»;

б) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов;»;

11) абзац пятый подраздел 2.1.1 изложить в следующей редакции:

«Способы рубок определяются 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.»;

12) в подразделе 2.1.2:

а) абзац шестой после таблицы 2.7 изложить в следующей редакции:

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

б) абзац первый и таблицу 2.10 в подразделе **«Расчетная лесосека при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений»** изложить следующей редакции:

«Расчетная лесосека по санитарным рубкам исчислена, согласно разрешениям, выданным министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области на проведении санитарных рубок в период 2014–2016 годов с возможным увеличением по вновь полученным разрешениями.

Таблица 2.10.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений (2016–2018 годы)

Вид мероприятия	Площадь, га	Допустимый объем рубки в ликвиде, м ³
Выборочные санитарные рубки	41,3	1930
Сплошные санитарные рубки	87,5	11133
Итого	128,8	13063»;

13) таблицу 2.11 в подразделе 2.1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.11.

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

(площадь - га, запас – тыс.м3)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждениях			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			Всего			В том числе					
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	Запас	
ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	
Хвойные	3209	379,5	319,4	261	10,8	8,9	3470	390,3	328,3	173	19,5	16,4	128,8	13,1	3,9
Мягколи- ственные	569	62,3	44,9	121	4,6	2,0	690	66,9	46,9	35	2,8	2,3			
Итого	3778	441,8	364,3	382	15,4	10,9	4160	457,2	375,2	208	22,3	18,7	128,8	13,1	3,9»;

14) в абзаце первом подраздела 2.1.4 слова «19 февраля 2008 года № 37» заменить словами «09 апреля 2015 года № 105»;

15) подраздел 2.1.5 изложить в следующей редакции:

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

Заготовка древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях производится в форме сплошных и выборочных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

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

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

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды:

очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса;

слабой интенсивности – 11–20 процентов, умеренной интенсивности – 21–30 процентов;

умеренно высокой интенсивности – 31–40 процентов, высокой интенсивности – 41–50 процентов;

очень высокой интенсивности – 51–70 процентов.

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

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

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса.

Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площадях лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и тому подобное). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5.

При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3–5 приемов, проводимых в течение 30–40 лет.

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 вырубаются 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.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за два – четыре приема на чередующих в определенном порядке полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя. Рубки проводятся в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

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.

Завершающий прием постепенных рубок, проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного подроста.

Таблица 2.13.

**Параметры организационно-технических элементов
выборочных 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 10 га и менее	га	постепенные рубки – 0,3 га выборочные рубки – 0,25 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 пасеки:		
	с использованием бензопил и трелевочных тракторов		1,5 кратная высота древостоя
	с использованием многооперационной техники		Не более двойного вылета стрелы манипулятора
5.	Ширина волоков для трелевочных тракторов:		
	пасечных и магистральных		5 м
	на склонах (косогорах)		7 м
6.	Ширина волока с использованием многооперационной техники		Минимальная ширина волока по условиям техники безопасности складывается из ширины применяемой техники и ширины разрыва (1,2–1,5 м)
7.	Длина волоков:		в летний период до 300 м, в зимний период до 500 м

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

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

Таблица 2.14.

**Параметры организационно-технических
элементов сплошных рубок лесных насаждений**

№ п/п	Наименование основных лесохозяйственных элементов	Ед. изм.	Оптимальное значение
1.	Технологические требования к лесосечным работам:		
	- общая площадь под погрузочными площадками, производственными и бытовыми объектами		
	на лесосеках площадью более 10 га	%	Не более 5% площади лесосек
	на лесосеках площадью более 10 га, где ведется трелевка деревьев и хлыстов, для создания межсезонных запасов	%	Не более 15% площади лесосек
	на лесосеках площадью 10 га и менее	га	С последующим лесовозобновлением не более 0,4 га
га		С предварительным лесовозобновлением не более 0,3 га	
2.	Общая площадь трасс волоков и дорог	%	Не более 20 % от площади лесосеки
	Общая площадь трасс волоков и дорог с применением многооперационной техники	%	Допускается увеличение площади под волоками до 30%
3.	Способ примыкания лесосек		Непосредственное
4.	Количество оставляемых единичных деревьев семенников	шт.	Не менее 20 шт./га
5.	Расстояние между группами семенников	м	Не должно превышать 100 м
6.	Ширина семенных полос для сохранения устойчивости	м	Не менее 30 м
7.	Количество сохраняемого подроста и молодняка хозяйственно ценных пород	%	Не менее 70%
8.	Ширина пасажи:		
	с использованием бензопил и трелевочных тракторов		1,5 кратная высота древостоя
	с использованием многооперационной техники		Не более двойного вылета стрелы манипулятора
9.	Ширина волока при тракторной трелевке леса	м	5 м
10.	Ширина волока с использованием многооперационной техники		Минимальная ширина волока по условиям техники безопасности складывается из ширины применяемой техники и ширины разрыва (1,2-1,5 м)
11.	Длина волоков	м	в летний период до 300 м в зимний период до 500 м

Ширина волоков при тракторной трелевке леса при проведении сплошных и выборочных рубок лесных насаждений установлена по ГОСТ 12.3.015-78 «Работы лесозаготовительные» требования безопасности. В пункте 3.12.20 указанного ГОСТа указывается, что при бесчечерной трелевке леса следует руководствоваться нормативно-технической документацией, содержащей требования безопасности при работе на машине

конкретной конструкции. Требования к трелевке леса валочно-трелевочными машинами и бесчечерными тракторами после валки деревьев валочными и валочно-пакетирующими машинами производят по неподготовленному волоку. В этом случае трелевочным волоком условно считают след валочной или валочно-пакетирующей машины.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины с соблюдением требований правил пожарной безопасности в лесах. Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается. При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных участках. При оставлении порубочных остатков на месте рубки на перегнивание, сучья на вершинах стволов срубленных деревьев должны быть обрублены, крупные сучья и вершины разделены на отрезки длиной не более 2–3 метров и плотно прижаты к земле.

Таблица 2.15.

Способы очистки лесосек в различных группах типов леса

Преобладающие породы древостоя	Группы типов леса												
	С лиш	С бр	С кис	С чер	С дм	С тб	С сф	Е кис	Е чер	Е дм	Е тб	Е сф	
Сосна Ель Береза Осина	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в по площади	Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный сезон		<u>В летний период</u> – путем укладки порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке. <u>В зимний период</u> – путем сбора их в небольшие кучи и валы, оставление их на перегнивание и для подкормки диких животных в зимний период				Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием в пожаробезопасный период	<u>В летний период</u> – путем укладки порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке. <u>В зимний период</u> – путем сбора их в небольшие кучи и валы, оставление их на перегнивание и для подкормки диких животных в зимний период				

Примечания:

указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться в различных комбинациях;

способы очистки определяются в зависимости от вида и способа рубок, а также метода возобновления леса;

при проведении постепенных и выборочных рубок основной способ очистки лесосек – сбор и укладка порубочных остатков на волоках.»;

16) подраздел 2.1.9 изложить в новой редакции:

«2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

интенсивностью и повторяемостью, обеспечивающих непрерывное выполнение насаждениями целевых функций.

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

Повторяемость рубок ухода в сосновых насаждениях с учетом местных лесорастительных условий в среднем составляет 10–15 лет при уходе за молодняками (осветления, прочистка) и 20 лет в возрасте прореживаний и проходных рубок. В еловых насаждениях повторяемость рубок ухода, как правило, более частая: 6–8 лет при осветлении, 8–12 лет при прочистке, 10–15 лет при прореживании и 15–20 лет при проходных рубках.

В березовых и осиновых насаждениях повторяемость рубок ухода в зависимости от типа леса, состава, возраста и полноты древостоя находится в пределах 5–15 лет.

При проведении выборочных рубок (рубок ухода за лесом) необходимо руководствоваться нормативами в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и 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».

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

Конкретные параметры выборочных рубок должны устанавливаться путем натурного обследования лесосек с учетом приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказа 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».»;

17) в абзаце седьмом подраздела 2.1.10 слова «от 16 июля 2007 года № 183» заменить словами «от 29 июня 2016 года № 375»;

18) абзацы шестой – седьмой подраздела 2.1.11 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.

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

19) в подразделе 2.1.12:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 14 Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474, при заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества.»;

б) абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474, в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы, а также буферные зоны вокруг них.

В соответствии с подпунктами «д» и «е» пункта 24 Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474, при отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются:

участки природных объектов, имеющие природоохранное значение; объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.»;

в) в пункте 1:

в подпункте 1.5 слова «можжевельника обыкновенного» заменить словами «, можжевельник обыкновенный»;

подпункт 1.7 изложить в следующей редакции:

«1.7. Группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев (осин, древовидных ив и других пород) шириной не более ширины пасеки, при условии их ветроустойчивости.»;

в подпункте 1.8 слова «не менее 50 метров» заменить словами «не менее 30 метров»;

г) в подпункте 2.2 пункта 2 слова «можжевельника обыкновенного» заменить словами «, можжевельник обыкновенный»;

20) в подразделе 2.4.4:

а) абзац десятый изложить в следующей редакции:

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

б) в таблице 2.33:

позицию «Брусника» изложить в следующей редакции:

«Брусника	4-6	Листья																			»;
-----------	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

дополнить новой позицией:

«Вахта трехлистная		Листья																				»;
-----------------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

позицию «Толокнянка» изложить в следующей редакции:

«Толокнянка	3-6	Листья																				»;
-------------	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

21) в разделе 2.5:

а) в абзаце первом слова «и Ненецкого автономного округа» исключить;

б) дополнить новым подразделом «Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных» следующего содержания:

«Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных

На территории лесничества отмечено наличие следующих редких видов птиц, занесенных в Красную книгу Архангельской области – филин, бородатая неясыть, длиннохвостая неясыть, воробьиный сыч, серый (большой) сорокопуд, чеглок, кулик-сорока (материковый подвид), князёк или белая лазоревка) (европейский подвид). Из них филин, бородатая, длиннохвостая неясыти, воробьиный сыч – типичные обитатели старых лесов и численность их на данной территории снижается из-за вырубki старовозрастных лесов.

Чеглок – обитатель открытых угодий – полей, лугов, свежих вырубok, редко встречается в лесных ландшафтах.

Из млекопитающих к редким видам отнесены летучие мыши (ночница Брандта, бурый ушан), летяга, северный олень (дикий).

Рукокрылые (летучие мыши) обитают в основном по берегам водоемов, в дуплах, постройках. Встречи их для данной территории не являются редкими.

Летяга предпочитает старые лиственные леса и на территории лесничества обитает постоянно, хотя и с невысокой численностью.

Как очевидный факт негативного воздействия охоты и лесозэксплуатации на объекты животного мира необходимо рассматривать исчезновение из состава промысловой фауны многочисленного ранее лесного северного оленя. Данный вид на территории лесничества встречается не регулярно, одиночными особями или редкими группами по 5–7 голов. Основными причинами критического сокращения поголовья следует считать неумеренный пресс охоты и нарушение зимних пастбищ оленей в результате рубок. Лимитирующими местообитаниями являются зимние кормовые станции – сосняки лишайниковые. При их недостатке олени перемещаются в менее кормные угодья – на окраины болот и в старые леса, где питаются ветошью трав и висячими мхами и лишайниками. Необходимы меры сохранения вида: ограничение рубок сосняков – лишайниковых, охрана болот, расселение животных, создание видовых заказников, полный запрет охоты. Полный перечень редких и особо охраняемых видов животных занесенных в Красную книгу Архангельской области приведен в приложении № 5 к настоящему лесохозяйственному регламенту.»;

22) подраздел 2.5.1 изложить в следующей редакции:

«2.5.1. Сроки охоты и параметры разрешенного использования лесов

В соответствии с параметрами осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения), утвержденными Указом Губернатора Архангельской области от 16 октября 2012 года № 152-у, охота в охотничьих угодьях на территории Архангельской области (за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения) ограничивается следующими сроками:

Таблица 2.34.

Сроки охоты

Наименование охотничьих ресурсов	Сроки охоты
Копытные	
1. Кабан (все половозрастные группы):	
в общедоступных охотничьих угодьях	с 1 августа по 31 декабря
в закрепленных охотничьих угодьях	с 1 августа по 28 (29) февраля
Пушные животные	
2. Ондатра, водяная полевка	с 1 октября по 28 (29) февраля
3. Норка американская, белка, рысь, россомаха, куница лесная, горностай, хорь лесной, ласка	с 15 октября по 28 (29) февраля
4. Заяц-беляк	с 15 сентября по 28 (29) февраля
5. Барсук	с 1 сентября по 31 октября
Боровая дичь	
6. Боровая дичь	летне-осенний, зимний сезон: с четвертой субботы августа по 28 (29) февраля; весенний сезон в закрепленных охотничьих угодьях: с 30 апреля по 9 мая – в южных районах

Наименование охотничьих ресурсов	Сроки охоты
	(Вельский, Верхнетоемский, Вилегодский, Виноградовский, Каргопольский, Коношский, Котласский, Красноборский, Ленский, Няндомский, Плесецкий, Устьянский, Шенкурский); с 7 мая по 16 мая - в северных районах (Лешуконский, Мезенский, Онежский, Пинежский, Приморский, Холмогорский)
Болотно-луговая дичь	
7. Болотно-луговая дичь	с четвертой субботы августа по 15 ноября
8. Болотно-луговая дичь с подружейными собаками	со второй субботы августа по 15 ноября
Водоплавающая дичь	
9. Водоплавающая дичь	летне-осенний сезон: с четвертой субботы августа по 15 ноября; весенний сезон: с 1 мая по 10 мая в южных районах (Вельский, Верхнетоемский, Вилегодский, Виноградовский, Каргопольский, Коношский, Котласский, Красноборский, Ленский, Няндомский, Плесецкий, Устьянский, Шенкурский); с 7 мая по 16 мая - в северных районах (Лешуконский, Мезенский, Онежский, Пинежский, Приморский, Холмогорский); с 31 мая по 9 июня - архипелаг Новая Земля
Вороны	
10. Серая ворона	добыча разрешена при проведении любого из разрешенных видов охоты
Медведи	
11. Медведь бурый	с 20 апреля по 20 мая

К охоте в Архангельской области (за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения) установлены дополнительные ограничения:

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

запрещается охота на белую куропатку в период весеннего сезона охоты;

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

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

В целях повышения безопасности при проведении коллективных охот охотникам использовать верхнюю одежду (накидки) ярких тонов (красный, оранжевый) и (или) верхнюю одежду с элементами указанных оттенков.»;

23) абзац первый раздела 2.15 изложить в следующей редакции:

«Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» устанавливаются требования к использованию лесов для указанных целей.»;

24) подраздел 2.17.1 изложить в следующей редакции:

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесным кодексом Российской Федерации, 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», приказом 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 следующие:

Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417, установлены единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах. Указанными 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.

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

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

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

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

Противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование, осуществляется лицом использующих леса на основании проекта освоения лесов.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов запроектированы в соответствии с Лесным планом Архангельской области и Нормативами противопожарного обустройства лесов, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174, приведены в таблице 2.42 настоящего лесохозяйственного регламента.

Таблица 2.42.

**Проектируемые объемы мероприятий
по противопожарному устройству на 2017–2018 годы**

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий	
			2017 год	2018 год
1.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:			
	стендов	шт.	не менее одного на лесничество	
	плакатов	шт.	12	16
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	142	154

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий	
			2017 год	2018 год
2.	Благоустройство зон отдыха – граждан, пребывающих в лесах	шт.	78	79
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	4	4
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:			
	строительство	км	0,5	–
	реконструкция	км	0,5	0,5
5.	Прокладка просек	км	2	2
6.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	31	31
7.	Прочистка и обновление:			
	просек	км	1	1
	противопожарных минерализованных полос	км	44	44
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация:			
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	–	–
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину	
9.	Устройство пожарных водоёмов 1 КППО	шт.	–	–
10.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	–	–
11.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	–	–
12.	Создание и содержание противопожарных заслонов:		–	–
	шириной 120–130 м	км	–	–
	шириной 30–50 м	км	–	–
13.	Устройство лиственных опушек шириной 150–300 м	км	–	–

Примечание: Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км / 1000 га, эксплуатационных – 6 км / 1000 га.

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 с ст. 19 Лесного Кодекса Российской Федерации.

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

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика. Усилия работников лесничества должны быть направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения перед

началом и во время пожароопасного сезона на улучшение наблюдения за лесом, на противопожарное устройство территории, на создание пожароустойчивых насаждений.

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

Система противопожарных барьеров должна обеспечивать разделение пожароопасных хвойных лесов на изолированные друг от друга блоки площадью до 5–10 тыс. га. Для этого в лесничестве достаточно естественных барьеров: рек, болот, участков лиственных насаждений, а также таких искусственных барьеров, как: трассы автомобильных дорог, широкие зимники, трассы 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, автомобильных дорог общего пользования и вокруг молодняков хвойных пород ранней весной сразу после таяния снега. Первоочередными участками, где они необходимы, являются леса 1-3 классов природной пожарной опасности.

Срок действия минеральных полос зависит от почвенно-типологических условий и составляет 3 года. Ежегодный уход за минерализованными полосами проводится, чтобы не допускать их зарастания или захламления.

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.

Пожарная опасность лесов определяется их природными особенностями и степенью антропогенного воздействия, прежде всего посещаемостью людей. От типа леса зависит состав, количество и

распределение по площади лесных горючих материалов, а также в значительной степени содержание влаги в этих материалах. Классификация природной пожарной опасности лесов устанавливается согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификация природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах, в зависимости от условий погоды».

Таблица 2.36.

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
I (природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок 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 вырубок 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 вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – 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 13,6 процентов территории лесничества. Это хвойные молодняки, хвойные вырубки, сосняки лишайниковые и брусничные. Средний класс пожарной опасности лесов равен 4,3.

Таблица 2.44.

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности, га

Участковое лесничество	Класс пожарной опасности						Средний класс пожарной опасности	Кроме того непожаро-опасных выделов
	1	2	3	4	5	Итого		
Верхнеозерское	14594	3047	3540	57834	124134	203149	4,3	10410
Унское	7762	2045	5546	44316	99467	159136	4,4	2201
Белозерское	27957	4491	11294	48834	120651	213227	4,1	6195
Северодвинское	7152,2	4099,9	6744,9	39520,1	81519,9	139037,0	4,3	4670
Унское, в том числе по часткам	1097,5	852,5	2588,8	12741,0	17892,8	37786,8	4,2	1377,2
СП ПК «Заостровский»	114,3	81,5	124,0	486,7	370,1	1176,6	3,8	42,4
К-з «Красный восход»	53,0	31,3	126,0	408,1	1162,3	1780,7	4,5	92,4
СПК «Вознесенье»			11,0	483,5	1715,5	2210,0	4,8	9,1
ПФ «Северодвинская»			5,3	42,4	548,2	595,9	4,9	10,1
РК «Заря»	210,7	97,9	369,2	2755,3	2662,2	6095,3	4,2	340,3
РК «Беломор»	488,5	346,1	1200,3	4164,2	1820,9	8020,0	3,8	300,6
РК им. Калинина	42,6	138,0	492,8	2614,2	4054,2	7341,8	4,4	124,6
Рыбокомбинат		33,0	58,2	17,8	145,2	254,2	4,1	355,3
С-з № 148	188,4	124,7	202,0	4383,0	5414,2	10312,3	4,4	102,4
Итого	58562,7	14535,4	29713,7	205859,3	443664,7	752335,8	4,3	24853,2
В процентах	7,8	1,9	3,9	27,4	59,0	100		

На прилагаемой карте-схеме условными знаками показано распределение территории участковых лесничеств по классам природной пожарной опасности.

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.

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

Таблица 2.38.

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

Класс пожарной опасности устанавливается согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 года № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах, в зависимости от условий погоды».

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

До начала пожароопасного сезона лесничество совместно с Государственным автономным учреждением Архангельской области «Единый лесопожарный центр», выполняющим работы по тушению и мониторингу лесных пожаров, 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», приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 01 декабря 2015 года № 441 «Об утверждении зон лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров».

Главным критерием при определении границ района наземной охраны является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение трех часов с момента обнаружения возгорания.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает:

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

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

организацию патрулирования лесов;

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

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

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

Тушение лесных пожаров включает комплекс необходимых мероприятий:

обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средства с целью уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

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

локализацию очага пожара;

ликвидацию лесного пожара;

наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушение;

предотвращение возобновления лесного пожара.

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

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

осуществлять наблюдение за пожарной обстановкой в местах работы лесозаготовителей;

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.

Для обеспечения пожарной безопасности объектов повышенной пожарной опасности, к которым относятся автозаправочные станции, которые находятся вблизи земель лесного фонда или примыкают к ним необходимо соблюдать нормы пожарной безопасности в соответствии с приказом Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05 мая 2014 года № 221 «Об утверждении свода правил “Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности”».

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

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

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

В полосе хвойного леса примыкающих к населенным пунктам и потенциально опасным объектам в дополнение к естественным разрывам: рекам, озерам и безлесным пространствам для остановки огня и создания условий для тушения лесных пожаров рубятся противопожарные разрывы.

Противопожарный разрыв – специально разрубленная в лесу просека шириной до 20 м, очищенная от горючих материалов, с минерализованной полосой не менее 2,5 м или дорогой с целью организации препятствий на пути распространения лесных пожаров и создающий условия для их тушения.

Ежегодно при подготовке естественных водоисточников для целей пожаротушения к ним устраиваются подъезды, оборудуются специальные площадки для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях, также и углубление искусственных водоемов или создание запруд.

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

Перечень населенных пунктов и дачных некоммерческих объединений, которые подвержены угрозе лесных пожаров в границах муниципальных образований ежегодно утверждается постановлением Правительства Архангельской области «Об утверждении перечня населенных пунктов и дачных некоммерческих объединений Архангельской области, подверженных угрозе лесных пожаров».»;

25) подраздел 2.17.2 изложить в следующей редакции:

«2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Организация защиты лесов от вредных организмов, от негативных воздействий на леса и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и 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».

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

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

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» утвержден состав лесозащитных районов по зонам лесопатологической угрозы. Согласно ему Северодвинское лесничество относится к Мезенскому лесозащитному району и входит в зону средней лесопатологической угрозы.

Лесопатологический мониторинг, лесопатологическое обследование

Порядок организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга проводится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 августа 2015 года № 340 «Об утверждении порядка организации и 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*).

Лесопатологическое обследование проводится 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

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

Проведение мероприятий по предупреждению, распространению вредных организмов выполняется в соответствие с приказом Министерства

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

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.

Таблица 2.48.

**Общий объем профилактических лесозащитных мероприятий
на период 2016–2018 годы**

№ п/п	Мероприятие	Ед. изм.	Общий объем	Сроки исполнения
1.	Организационно-хозяйственные меры			
1.1.	Лесопатологическое обследование	га	400	в бесснежный период
1.2.	Почвенные раскопки	ямы	100	
1.3.	Профилактическое опрыскивания (питомника)	га	по проекту	
2.	Биологические меры борьбы			
2.1.	Изготовление гнездовий для птиц	шт.	10	в бесснежный период
2.2.	Огораживание муравейников	шт.	34	
2.4.	Профилактические биотехнические мероприятия	га	21	
3.	Организационно-хозяйственные мероприятия			
3.1	Организация уголков защиты (лесничество, уч. лесничества, арендаторы)	шт.	6	в течение года

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 вырубка 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 обстановке 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. Растения, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Архангельской области, а также включенные 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 $\frac{3}{4}$ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее $\frac{3}{4}$ 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 процентов 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 согласование с министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области за период 2014–2015 годы. Ниже приведены обобщенные сведения предоставленные министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области о выдаче разрешений на сплошные санитарные рубки, по лесничеству за 2014–2015 годы.

Таблица 2.49.

Разрешения на санитарные рубки за 2014–2016 годы

Год выдачи разрешений	Защитные леса Сплошные санитарные		Защитные леса Выборочные санитарные		Всего	
	площадь, га	запас, м ³	площадь, га	запас, м ³	площадь, га	запас, м ³
2015	242	38530	124	7240	366	45770
2014	20,5	3218			20,5	3218
Итого	262,5	41748			386,5	48988

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

Очистка от захламленности и уборка сухостоя проводится одновременно при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, при санитарных рубках и при уходе за лесом.

Сведения о выданных разрешениях на проведение сплошных и выборочных санитарных рубок приведены в приложении № 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица 2.50.

Размер санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			*Очистка от захламленности	Итого
			Всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
Преобладающая порода – ель							
Защитные леса							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	286,5	262,5	124		286,5
		м ³	48988	41748	7240		48988
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	Площадь	га	128,8	87,5	41,3		128,8
	выбираемый запас всего:						
	корневой	м ³	16329	13916	2413		16329
	ликвидный	м ³	13063	11133	1930		13063
	деловой	м ³	3919	3340	579		3919

Примечание:

*Очистка от захламленности убрана, как вид санитарно-оздоровительных мероприятий (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и приказ от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»).

Таблица требует ежегодной корректировки по результатам лесопатологического обследования текущего состояния лесов.

При использовании лесов не допускается:

загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;

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

уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;

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

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых древостоях. При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период с 1 июня по 1 августа на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного срока.

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание препаратами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, утвержденный министерством сельского хозяйства 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 сожжена с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса.

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

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом и гигиеническими требованиями.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

При развешивании аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

При организации временных аэродромов и вертолетных площадок, а также обустройстве противопожарных разрывов срубленная древесина должна быть своевременно вывезена, окорена, утилизирована или обработана инсектицидами.

При обустройстве противопожарных водоемов не допускается подтопление окружающих лесных насаждений. В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Проведение обработок пестицидами лесных участков осуществляется в соответствии с Федеральным законом и гигиеническими требованиями.

В лесопарковых зонах и зеленых зонах запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

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) красные книги субъектов Российской Федерации.

В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

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.

В лесах запрещается посадка зараженных вредными организмами растений.

В очагах хрущей, а также на свежих песчаных и супесчаных почвах лесные культуры создаются с предварительным протравливанием пестицидами корней саженцев перед их посадкой, осуществляемым в соответствии с Федеральным законом и гигиеническими требованиями.

В насаждениях с участием ели и (или) пихты 7 и более единиц в составе в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.

В сосновых культурах при рубках ухода в очагах хрущей и соснового подкорного клопа не допускается снижение полноты ниже 0,7, сохраняется примесь лиственных пород (до 2-3 единиц в составе) и подлесок.

В сосновых культурах с наличием очагов корневой губки запрещается проведение рубок ухода линейным способом.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, 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.»;

26) подраздел «*Лесовосстановление*» в подразделе 2.17.3.1 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 «Об утверждении Правил лесовосстановления». Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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.

Таблица 2.55.

Места проведения естественного лесовосстановления в следствии 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	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

Не покрытые лесной растительностью земли	Группы типов леса	Типы лесорастительных условий	Типы вырубок, (гарей)	Примечание
насаждения, прогалины и пустыри	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
Погибшие насаждения от подтопления	все	все	все	после устранения причин гибели 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 процентов поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

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 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 эрозией, 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 лесоводственные уходы проводятся в основном с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25–85 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 2.56 настоящего лесохозяйственного регламента.

Таблица 2.56.

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
Таежная зона. 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	–	
		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

В соответствии с приказом Федеральной службой лесного хозяйства от 08 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» дефицит семян и посадочного материала, возможно покрыть за счет закупок в соседних регионах. Генетическая неоднородность древесных пород в пределах обширных ареалов требует строгого упорядочения заготовок и использования семян основных лесобразующих видов с учетом наследственных свойств и условий местопроизрастания.

Таблица 2.57.

Лесосеменные районы основных лесобразующих пород

Лесо-семенной район	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципальных районов и иных административно-территориальных образований
СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ		
1	Архангельская область	все
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		
1	Архангельская область	Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Приморский; Северодвинск городской округ
1	Мурманская область	все
1	Республика Карелия	все
1	Республика Коми	Ижемский, Княжпогостский, Сосногорск, Удорский*) (в границах л-в Ертомское, Удорское), Усть-Цилемский; Ухта городской округ
1	Ненецкий автономный округ	Заполярный

Лесо-семенной район	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципальных районов и иных административно-территориальных образований
ЛИСТВЕННИЦА		
2	Архангельская область	Вилегодский, Ленский, Лешуконский, Мезенский, Пинежский*) (в границах лесничеств Пинежское, Холмогорское)
2	Пермский край	Гайнский, Чердынский*) (в границах л-ва Чердынское)
2	Республика Коми	Ижемский, Княжпогостский, Койгородский, Корткеросский, Печора, Прилузский, Вуктыл*) (в границах лесничества Вуктыльское), Сосногорск, Сыктывдинский, Сысольский, Троицко-Печорский*) (в границах лесничеств Троицко-Печорское, Усть-Немское), Удорский, Усть-Вымский, Усть-Куломский, Усть-Цилемский; Воркута Сыктывкар, Ухта, Усинск городские округа
2	Ненецкий автономный округ	Заполярный

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 апреля 2016 года № 236 «О внесении изменений в Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» районированные семена лесных растений используются для следующих 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, хранения и использования 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.

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданного при лесовосстановлении молодняков, площади, которые подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.58 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Таблица 2.58.

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

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».

В предстоящем периоде лесовосстановительные мероприятия по выращиванию ценных хвойных насаждений проектируется провести:

а) фонд лесовосстановления на не покрытых лесной растительностью землях – 11758 га. Предусматривается:

создание лесных культур – 200 га;

естественное лесовосстановление – 11558 га;

б) фонд лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода 2017–2018 годов составляет 5664 га, в том числе:

искусственное лесовосстановление на площади 516 га;

комбинированное лесовосстановление – 50 га;

естественное лесовосстановление – 5098 га, в том числе путем мероприятий по сохранению подроста – 4978 га и путем минерализации почвы – 120 га.

Общий фонд лесовосстановления составит – 17422 га.

Объемы лесовосстановительных мероприятий приведено в таблице 2.59.

Таблица 2.59.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению (площадь, га)

Показатели	Не покрытые лесом земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого		
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего -	433	11317	8	11758	2832х2=5664	17422
Из них по породам						
Хвойным	433	11317	8	11758	5664	17422
Мягколиственным						
В том числе по способам						
Искусственное (создание лесных культур)- всего		200		200	516	716
Из них по породам						
Хвойным		200		200	516	716
Мягколиственным						
Комбинированное – всего					50	50
Из них по породам						
Хвойным					50	50
Мягколиственным						
Естественное лесовосстановление, всего	433	11117	8	11558	5098	16656
Из них по породам						
Хвойным	433	10690	8	11158	5098	16256
Мягколиственным						

Таблица 2.60.

Ежегодный объем лесовосстановительных мероприятий при не полном освоении лесосеки (по Лесному плану)

Наименование мероприятий	Ед. измерения	Объемы по годам			Ежегодный средний объем
		2017	2018	итого	
Создание лесных культур	га	110	116	226	113
из них посевом	га				
из них посадкой	га	110	116	226	113
Комбинированное лесовосстановление	га	70	70	140	70
Дополнение лесных культур	га	28	23	51	25
Естественное лесовосстановление	га	1631	1647	3278	1639

В соответствии с Лесным планом и с учетом прогнозных показателей по использованию расчетной лесосеки планируется на период 2017–2018 годы провести ежегодные лесовосстановительные мероприятия на площади 3695 га, в том числе:

искусственное лесовосстановление на площади 226 га (6,1 процент), в том числе создание лесных культур путем посадки семян и саженцев на площади – 226 га;

комбинированное лесовосстановление – 140 га (3,8 процент);

естественное лесовосстановление – 3278 га (88,7 процент);

дополнение лесных культур – 51 га (1,4 процент);

Способ лесовосстановления на вырубках уточняется лесовладельцем по материалам отвода лесосек, осмотра и оценки текущего состояния естественного возобновления. В целом, можно констатировать, что в таежной зоне основным видом лесовосстановительных мероприятий является естественное лесовосстановление: сохранение подроста и минерализация почвы с одновременным посевом семян на непокрытых лесом площадях лесных участков в неурожайные годы.

С учетом лесорастительных условий создание лесных культур намечено путем посадки семян и саженцев в размере 100 процентов объема. Ежегодный средний объем создания лесных культур посадкой составит 113 га, в том числе сосны – 17 га (15 процент), ели – 96 га (85 процент). 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. Ежегодный объем создания лесных культур посевом сосны составит 7 га.

Комбинированное лесовосстановление предусматривается посадкой ели и сосны на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается. Ежегодный объем составит 70 га.

Таблица 2.61.

Расчет площади питомника и потребного количества семян

№	Показатели	Единица измерения	Выращиваемые породы		
			Сосна	Ель	Итого
1.	Ежегодная потребность в посадочном материале	тыс. шт.	96	333	429
Расчет площади питомника и потребного количества семян					
1.	Норма выхода семян с 1 га	тыс. шт.	1000	1100	
2.	Ежегодная площадь посевов	га	0,10	0,30	0,40
3.	Возраст посадочного материала	лет	3	3	
4.	Общая продуцирующая площадь посевного отделения	га	0,30	0,90	1,20
5.	Количество полей севооборотов	шт.	5	5	
6.	Общая полезная площадь посевного отделения питомника	га	0,50	1,50	2,00

№	Показатели	Единица измерения	Выращиваемые породы		
			Сосна	Ель	Итого
7.	Норма высева семян на 1 га	кг	60	72	-
8.	Потребное количество семян ежегодно	кг	6	22	28

Потребность сеянцев (саженцев) с учетом дополнения лесных культур составит 429 тыс. шт. Потребность в посевном материале составляет не менее 28 кг семян ели и сосны первого класса качества. Для выращивания указанного количества посадочного материала в лесничестве имеется питомник.

При создании лесных культур методом посева норма высева семян, прошедших предварительную подготовку (снегование) на 1 га: для сосны 0,6 кг и для ели – 0,6 кг (в перечете на семена 1 класса). 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.

Периодичность урожая семян основных лесобразующих пород (на основании анализа данных за последние 10 лет) по сосне составляет 3–4 года, по ели 8–11 лет. При наступлении семенного года формируются страховые фонды семян с учетом полного обеспечения семенами в неурожайные годы. Страховой фонд семян должен составлять сосны 18 кг, ели – 176 кг.

Учитывая сложность развития лесосеменного хозяйства, на ближайшую перспективу предлагается основной объем сбора семян проводить одновременно с заготовкой леса, но при этом необходимо обязательно учитывать селекционную оценку насаждений.

Таблица 2.62.

Проектируемые среднегодовые объемы заготовки лесных семян на лесосеменных объектах различных категорий (кг)

Основные породы	ПЛСУ	Плюсовые деревья (плюсовые насаждения)	На лесосеках	Итого
Сосна	–	–	6	6
Ель	–	–	22	22

Дефицит семян и посадочного материала, возможно также покрыть за счет закупок в соседних регионах. Генетическая неоднородность древесных пород в пределах обширных ареалов требует строгого упорядочения заготовок и использования семян основных лесобразующих видов с учетом наследственных свойств и условий местопроизрастания.»;

27) в абзаце первом раздела 2.18 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 09.03.2011 г. № 61» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367»;

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

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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 вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки.</p> <p>Не допускается интродукция растений, распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и устройство для них летних лагерей и ванн, размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства химических и радиоактивных веществ, размещение отвалов размываемых грунтов.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.</p> <p>В лесах, расположенных на склоне оврага, и полосах лесов шириной до 50 метров, примыкающих к кромке оврага, допускается проведение выборочных и сплошных рубок погибших лесных насаждений. Нет ограничений по применению авиации.</p> <p>Трелевка древесины на склонах осуществляется без повреждений или с минимальными повреждениями почвы, не ведущими к возникновению и развитию эрозионных процессов</p>
2. Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений. Не допускается интродукция растений. Рубки леса ведутся с учетом необходимости улучшения условий роста реликтовых и эндемичных растений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>

Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
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 сенокошения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
4. Участки лесов вокруг глухариных токов	<p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
5. Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубki погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
6. Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации. 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, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>Допускается проведение выборочных рубок погибших и поврежденных лесных насаждений и сплошных (в целях замены лесных насаждений утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения).</p>

Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
7. Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
8. Заповедные лесные участки	<p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений, интродукция растений; распашка земель, заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, ведение сельского хозяйства, разработка месторождений полезных ископаемых, размещение объектов капитального строительства</p>
9. Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	<p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений, интродукция растений; распашка земель, заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, ведение сельского хозяйства, разработка месторождений полезных ископаемых, размещение объектов капитального строительства</p>
10. Постоянные пробные площади (включая научно - исследовательские и учебно-опытные участки лесов)	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений, если это допустимо научной программой исследования насаждений на пробных площадях. Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Другие ограничения устанавливаются в соответствии с научной программой исследования насаждений на пробных площадях. Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>

Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
11. Объекты лесного семеноводства - постоянные лесосеменные участки	<p>Рубки леса ведутся с учетом необходимости улучшения условий роста высокопродуктивных и высококачественных для данных лесорастительных условий леса или лесных культур известного происхождения, специально созданные для получения с них семян в течение длительного периода.</p> <p>Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
12. Полосы леса по берегам рек или водоемов, заселенных бобрами	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных части 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
13. 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 проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации. Выборочные рубки допускаются лишь с целью вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.</p> <p>Запрещается заготовка живицы, создание лесных плантаций и лесоперерабатывающей инфраструктуры, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, охота.</p> <p>Запрещается:</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.</p> <p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых»;</p>

29) подраздел «**Заготовка древесины**» раздела 3.3 изложить в следующей редакции:

«Заготовка древесины

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

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

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

При заготовке древесины:

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

не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежные с ним 50-метровых полосах;

не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и другие сооружений, русел рек и ручьев;

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

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

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

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

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

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

не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

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

При заготовке древесины подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации. Кроме того, такие виды как липа мелколистная, сосна кедровая сибирская (кедр сибирский), лиственница сибирская (форма Сукачева), пихта сибирская, ольха черная подлежат сохранению как редкие породы, представляющие собой реликты доледникового периода или виды, произрастающие на границе или за пределами основного ареала. Эти породы в составе древостоя, являются индикаторами мест произрастания или обитания объектов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Архангельской области.

Лесные участки с наличием в составе древостоя с долей участия лиственницы сибирской (форма Сукачева) с трех единиц, пихты сибирской, липы мелколистной с одной единицы подлежат сохранению как участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение в соответствии с пунктом 16 Правил заготовки древесины и особенностей

заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных) (пункт 16 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474).

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 и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 474).».

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

«Приложение №3
к лесохозяйственному
регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Ведомость на выдачу разрешений на санитарные рубки

Участковое лесничество	Участок	№ квартала	Выдела	Площадь, га		Запас, кбм		Причина	Дата разрешения
				Защит.	Эксп.	Защит.	Эксп.		
2015 год									
Белозерское		33,34	17,9,10	210		32450		Усых.	22.12./10033
Белозерское		6	12	32		6080		Усых.	22.12./10035
Белозерское		6	10,11,16,19,22,24	124		7240		Усых.	22.12./10035
			Итого ССП	242		38530			
			ВСП	124		7240			
2014 год									
Унское		252	9	20,5		3218		Усых.	16.09./5858».

5. Приложения № 6 – 11 к указанному лесохозяйственному регламенту изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6
к лесохозяйственному
регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

П Е Р Е Ч Е Н Ь
нормативных правовых актов, использованных
при составлении лесохозяйственного регламента
Северодвинского 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 от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;

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»;

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»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;

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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»;

приказ Федерального агентства по рыболовству 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 № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

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 партий 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 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 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»;

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 пожарах»;

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 2015 года № 441 «Об утверждении зон лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров»;

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2015 года № 441 «Об утверждении зон лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров»;

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

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

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

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 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 лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

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»;

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

постановление Правительства Архангельской области от 17 мая 2016 года № 169-пп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Архангельской области, перечня

ледовых переправ, не вошедших в протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального 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».

Схема лесничеств Архангельской области по лесным районам

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



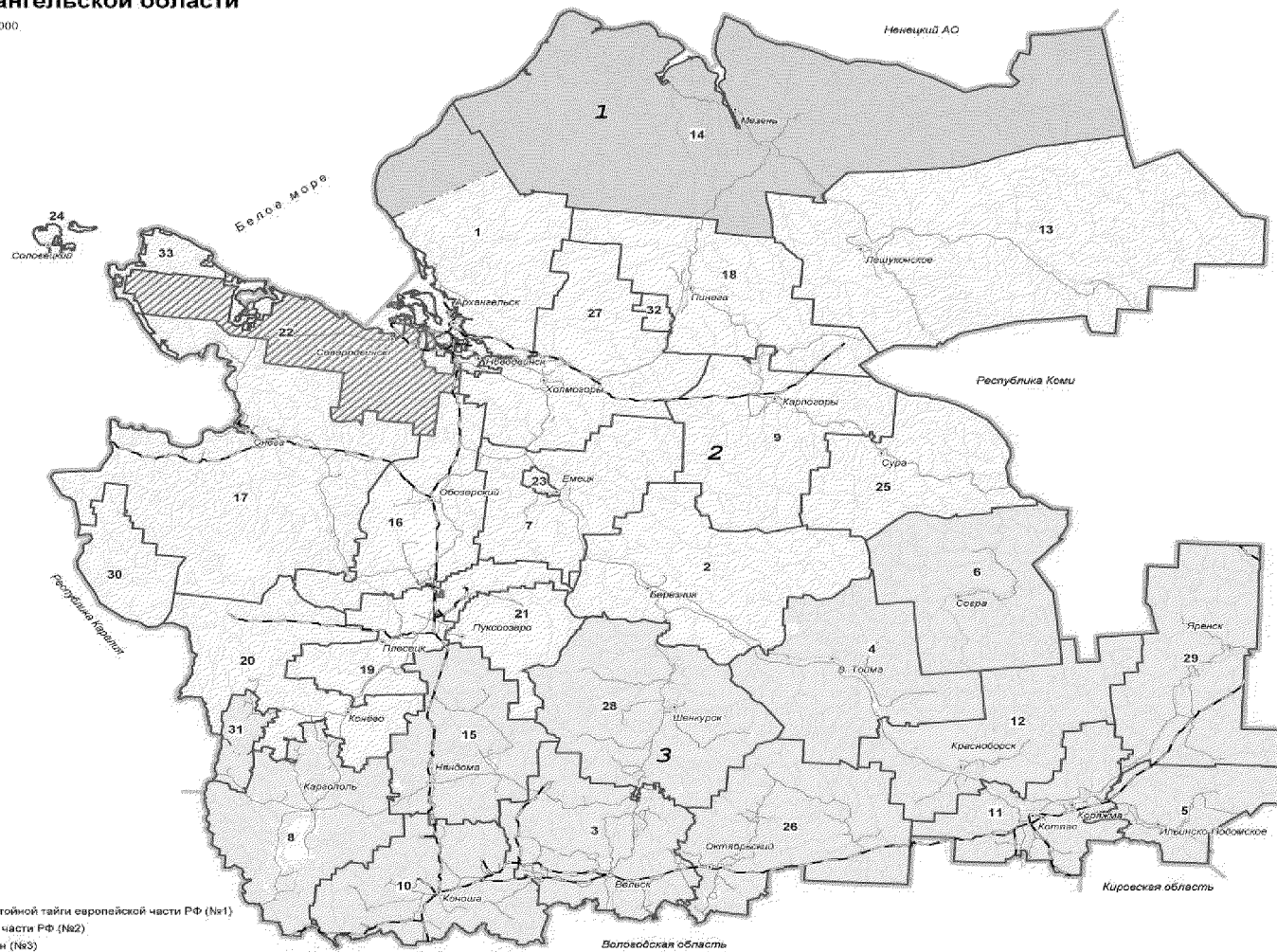
№ п/п	Лесничество
1	Архангельское
2	Березинское
3	Вельское
4	Верхнотомское
5	Виттегодское
6	Вельское
7	Евельское
8	Каргопольское
9	Каргопольское
10	Конашское
11	Котляцкое
12	Ковноборское
13	Лешукинское
14	Мезенское
15	Нидомское
16	Обозерское
17	Снежское
18	Пинежское
19	Плесецкое
20	Приозерское
21	Пукосозерское
22	Северодвинское
23	Сийонский лесопарк
24	Сольвычское
25	Сурское
26	Устьянское
27	Холмогорское
28	Шенкурское
29	Яренское
30	НП Водлазерский
31	Кенозерский НП
32	ГПЗ Пинежский
33	НП Снежское полярное

Условные обозначения:

- Границы лесничества
- Граница области
- Границы лесных районов
- Железная дорога
- Дороги общего пользования
- Реки
- Населенные пункты

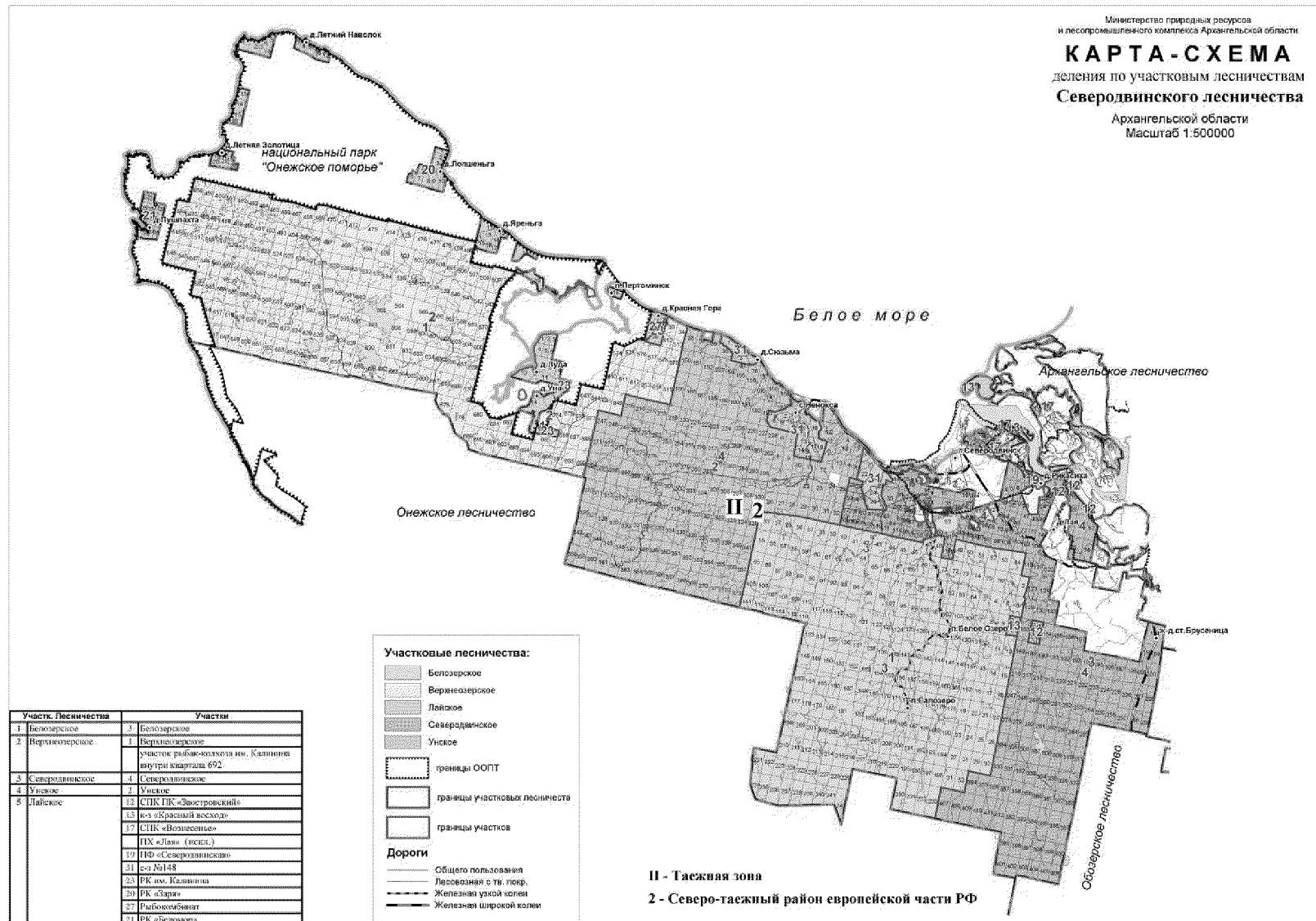
Лесные районы:

- Район притундровых лесов и редкостойной тайги европейской части РФ (№1)
- Северо-таежный район европейской части РФ (№2)
- Двинско-вычегодский таежный район (№3)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Карта-схема деления по участковым лесничествам Северодвинского лесничества Архангельской области



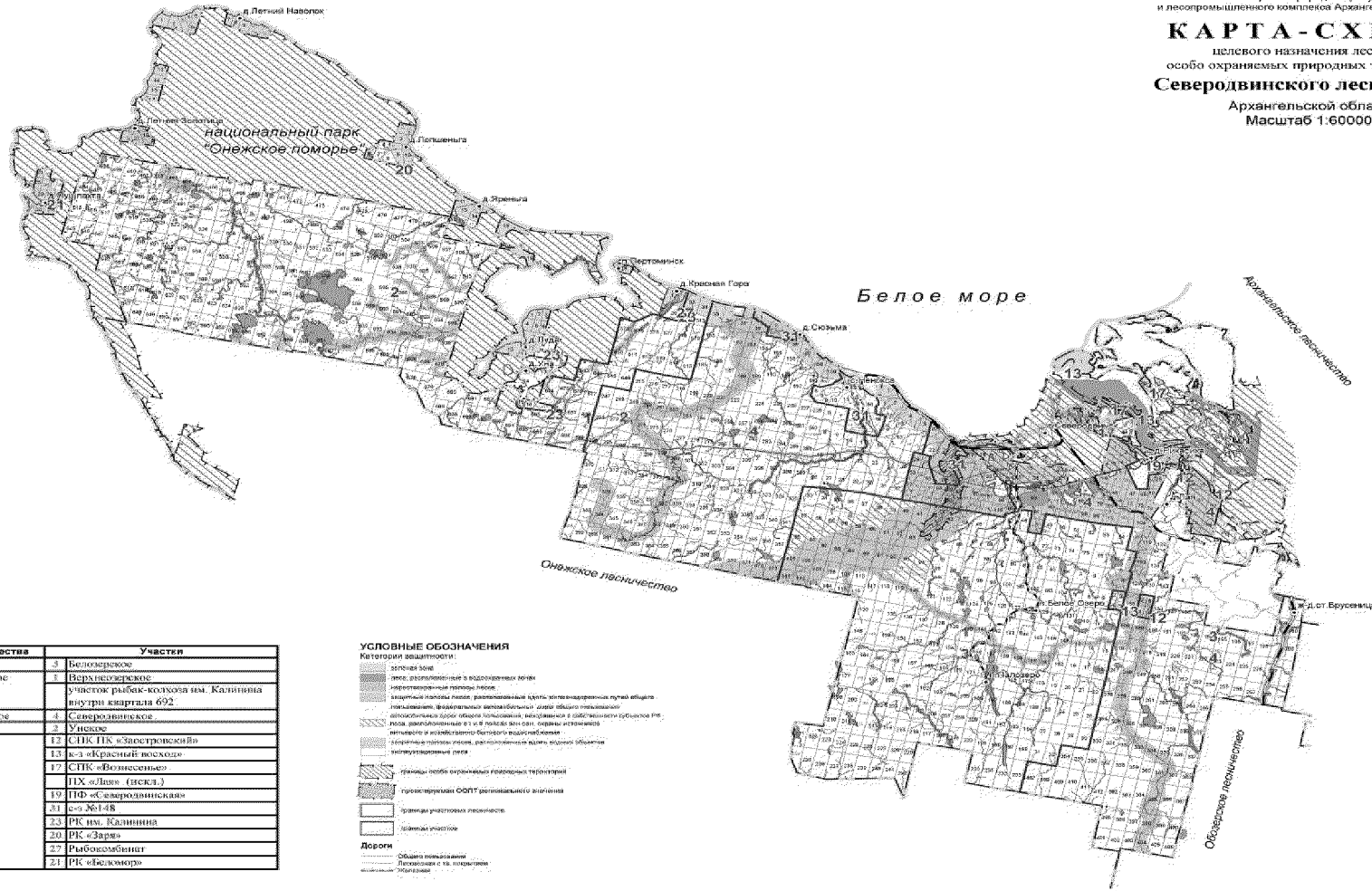
ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Карта-схема разделения лесов по целевому назначению и особо охраняемых природных территорий

Министерство природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области

КАРТА - СХЕМА
целевого назначения лесов и
особо охраняемых природных территорий
Северодвинского лесничества

Архангельской области
Масштаб 1:600000



Участки Лесничества	Участки
1 Белоозерское	3 Белоозерское
2 Верхнеозерское	4 Верхнеозерское
	участок рыбацко-козюзов им. Калининна внутри квартала 692
3 Северодвинское	4 Северодвинское
4 Унское	3 Унское
5 Дайское	13 СПК ПК «Звостровский»
	13 «З. Красный всход»
	13 СПК «Виченский»
	ПХ «Даш» (баскет)
	ПД «Северодвинская»
	с/п №148
	23 РК им. Калининна
	20 РК «Заря»
	27 Рыбокомбинат
	21 РК «Беломоро»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Категория густотности:

- зеленый фон - средняя густота
- темно-зеленый фон - высокая густота
- светло-зеленый фон - низкая густота
- темно-серый фон - редкий подрост
- светло-серый фон - подрост
- белый фон - отсутствие подроста

Категория назначения:

- зеленый фон - эксплуатационные леса
- темно-зеленый фон - леса с особыми условиями произрастания
- светло-зеленый фон - леса с особыми условиями произрастания
- темно-серый фон - леса с особыми условиями произрастания
- светло-серый фон - леса с особыми условиями произрастания
- белый фон - леса с особыми условиями произрастания

Категория охраны:

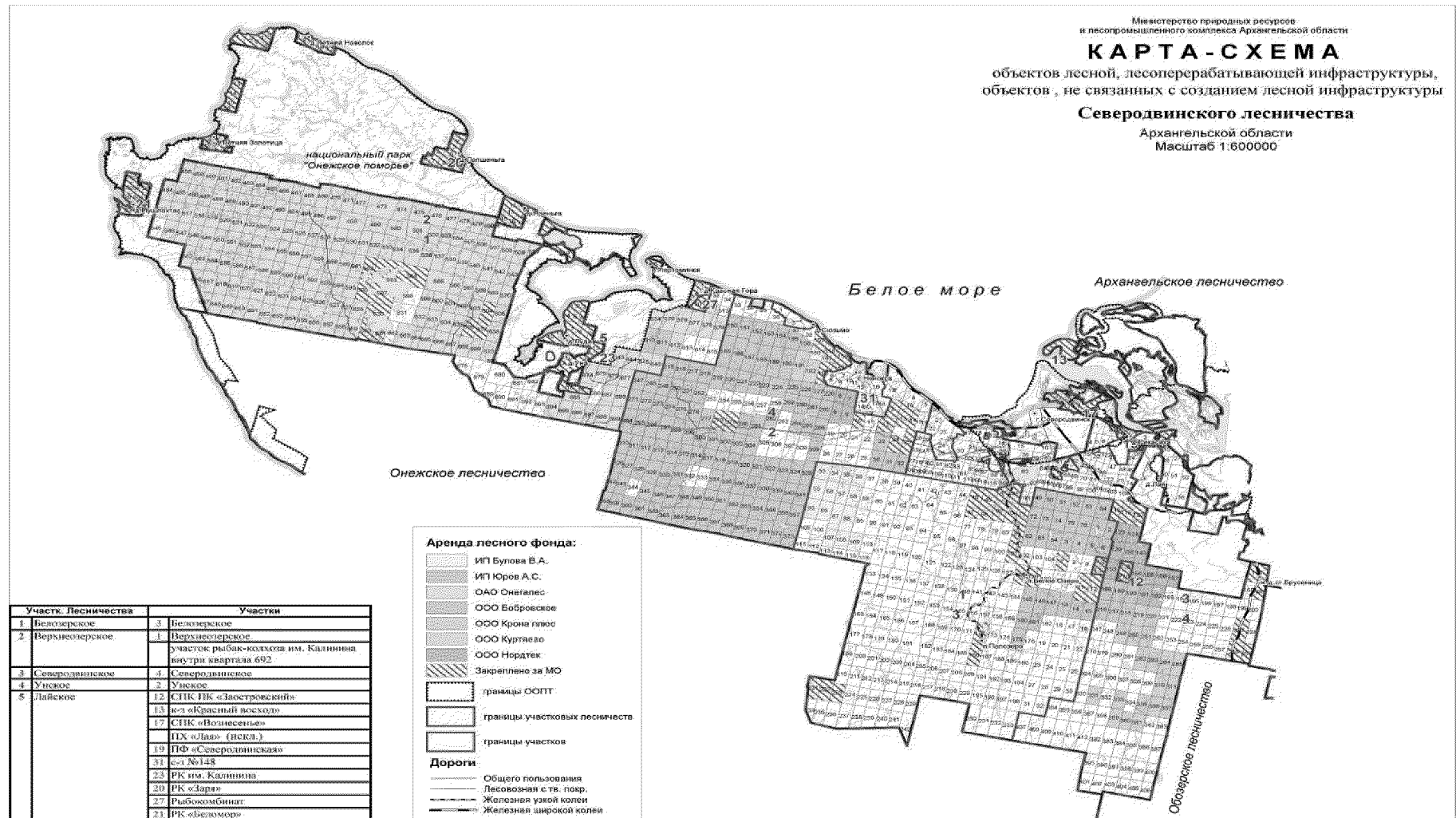
- зеленый фон - леса с особыми условиями произрастания
- темно-зеленый фон - леса с особыми условиями произрастания
- светло-зеленый фон - леса с особыми условиями произрастания
- темно-серый фон - леса с особыми условиями произрастания
- светло-серый фон - леса с особыми условиями произрастания
- белый фон - леса с особыми условиями произрастания

Дороги

- зеленый фон - дороги
- темно-зеленый фон - дороги
- светло-зеленый фон - дороги
- темно-серый фон - дороги
- светло-серый фон - дороги
- белый фон - дороги

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Карта-схема объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры



ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к лесохозяйственному регламенту
Северодвинского лесничества
Архангельской области

Карта-схема по классам пожарной опасности

