МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «СЕБЕЖСКИЙ»

ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНИЧЕСТВА «НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СЕБЕЖСКИЙ»

(часть 2)

7. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА - «ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ»

Использование лесов на территории лесничества осуществляется в соответствии с ЛК РФ, «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г № 181, Положением о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Себежский», утвержденным приказом МПР России от 09.03.2004 г. № 257 (в редакции приказа МПР России от 17.03.2005 г. № 66 и приказа МПР России от 27.,02.2009 г. № 48), Лесохозяйственным регламентом лесничества и другими нормативными документами.

7.1 Заготовка древесины

Заготовка древесины запрещена (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд) - пункт 2е статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», приложение №27 к Составу проекта освоения лесов не приводится.

Гражданам отпуск древесины для собственных нужд будет осуществляться от вырубки поврежденных и погибших лесных насаждений.

7.1.1. Возрасты спелости лесных насаждений для защитных лесов и особо защитных участков лесов

Возрасты рубок основных лесообразующих пород устанавливаются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 г № 37. Зона хвойно—широколиственных лесов, район хвойно—широколиственных лесов, район хвойно—широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ, Псковская область, Себежский район.

Таблица 7.1.1 Приложение N 26 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных	Хозсекция, порода	Класс бонитета	Возрасты рубок
	Сосновая (С)	III и выше	101-120
Защитные леса: леса расположенные	сосновая (С)	IV и ниже	121-140
на особо охраняемых природных	Еловая (Е)	III и выше	101-120
территориях	Еловая (Е)	IV и ниже	121-140
	Твёрдолиственная	все	121-140

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных	Хозсекция, порода	Класс бонитета	Возрасты рубок
	(Д, В, Я, Ил, Кл)	бонитеты	
	Берёзовая (Б, Олч, Бкр, Лп)	все	71-80
	Осиновая (Ос)	все	51-60
	Сероольховая (Олс)	все	41-50

7.1.2.Организация рубок ухода за лесами

Таблица 7.1.2.1

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесами

Европейская часть Российской Федерации

Виды		Возраст лесных насаждений, лет									
рубок ухода	Хвойных и твердол	иственных семенного и	Остальных древесных пород,								
	первой генерации пор	ослевого происхождения	при возрасте рубки								
	древесных пород	ц при возрасте рубки									
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50-60 лет	менее 50 лет						
1	2	3	4	5	6						
Осветление	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5						
Прочистка	11-20	11-20	11-20	11-20	6-10						
Прореживание	21-60	21-40	21-40	21-30	11-20						

В соответствии с Положением одной из основных функций национального парка является проведение лесохозяйственных, лесовосстановительных, биотехнических и иных мероприятий, необходимых для сохранения естественных экосистем и отдельных природных комплексов и объектов, а также организация на своей территории защиты лесов от вредителей и болезней.

Краткие технические рекомендации по технологии рубок ухода

Метод рубок ухода (верховой, низовой, комбинированный) определяется для каждого конкретного выдела.

Способы рубок – равномерное изреживание, линейно-выборочный, коридорный, полосный. Возможны комбинации способов в зависимости от особенностей выдела.

Технология лесосечных работ определяется видами уходов, структурой и возрастом насаждений, фактическим наличием соответствующей лесозаготовительной техники – машин и механизмов.

Основой технологии рубок ухода является система технологических коридоров (волоков) и погрузочных пунктов (площадок). В насаждениях с равномерным размещением деревьев хозяйственно ценных пород технологические коридоры прокладываются параллельно один другому; при неравномерном - с учетом куртинного размещения.

В качестве технологических коридоров должны использоваться дороги и просеки, междурядья культур. Общая площадь прорубаемых технологических коридоров не должна превышать 5-7%.

По отношению к магистральным волокам или дорогам, выполняющим роль волоков (ширина магистрального волока 4-5 м, через 80-100 м), на расстоянии 20-40 м прорубаются технологические коридоры шириной 3-4 м, по которым вытаскиваются хлысты на расстояние до 50 м. Около магистральных волоков древесина укладывается в штабели для трелевки на погрузочные площадки или для вывозки непосредственно с волоков.

Прореживания проводятся по узкопасечным и линейно-пасечным технологиям; проходные рубки — по среднепасечным технологиям.

Погрузочные пункты площадью не более 0,2 га следует располагать у дорог и квартальных просек, на прогалинах, то есть в местах, где не требуется вырубка деревьев. Оптимальное количество погрузочных пунктов определяется из расчета 1 пункт в среднем на 10 га площади. Общая площадь погрузочных пунктов на участках более 15 га не должна превышать 2% площади лесосеки.

При рубках ухода возможно применение технологий на базе валочно-пакетирующих и сучкорезных машин, работающих в технологическом коридоре, или валочно-сучкорезно-раскряжевочных машин.

Проведение рубок ухода должно осуществляться согласно приказа МПР РФ от 16 июля 2007г. № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами».

Таблица 7.1.2.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№	Показатели	Ед. изм.			Ві	иды ухода за лес	ами		
П.П.			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформиров ания	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	итого
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
	йство: Хвойное								
	а обыкн. ест. пр.					_			
	Выявленный фонд по лесоводственным	га	9.7						9.7
	требованиям	тыс кбм	0.51						0.51
	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1						1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс кбм	0.05						0.05
	ликвидный		0.04						0.04
	деловой		0.02						0.02
Сосн	а обыкн. искус. пр.							_	
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	51.3						51.3
	требованиям	тыс кбм	1.75						1.75
2	Срок повторяемости	лет	10						
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5.1						5.1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс кбм	0.18						0.18
	ликвидный		0.14						0.14
	деловой		0.05						0.05
Ель		-			-	-	•	•	
_	Выявленный фонд по лесоводственным	га	60.4						60.4
	требованиям	тыс кбм	1.6						1.6
2	Срок повторяемости	лет	10						
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6						6

No	Показатели	Ед. изм.			Ви	иды ухода за лес	ами		
п.п.			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформиров ания	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	итого
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс кбм	0.16						0.16
	ликвидный		0.13						0.13
	деловой		0.05						0.05
Итог	о по хозяйству: Хвойное								
	Выявленный фонд по лесоводственным	га	121.4						121.4
	требованиям	тыс кбм	3.86						3.86
2									
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	12.1						12.1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс кбм	0.39						0.39
	ликвидный		0.31						0.31
	деловой		0.12						0.12
Итог	о по объекту:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	121.4						121.4
	требованиям	тыс кбм	3.86						3.86
2									
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	12.1						12.1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс кбм	0.39						0.39
	ликвидный		0.31						0.31
	деловой		0.12					_	0.12

2. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов), лесостепной район европейской части Российской Федерации

Таблица 7.1.2.3 Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях <*>

			Осве	тление	Про	чистка	Проре	живание	Проході	ные рубки	Целевой
			мини-	интен-	мини-	интен-	мини-	интен-	мини-	интен-	состав к
			маль-	сив-	маль-	сив-	маль-	сив-	маль-	сив-	возрасту
			ная	ность	ная	ность	ная	ность	ная	ность	рубки
			сом-	рубки,	сом-	рубки,	COM-	рубки,	COM-	рубки,	(спелости)
		Розпост	кну-	% по	кну-	% по	кну-	% по	кну-	% по	
Состав лесных	Группы типов леса	Возраст начала	тость	запасу	тость	запасу	тость	запасу	тость	запасу	
насаждений до рубки	(класс бонитета)		крон		крон		крон		крон		
		ухода, лет	до		до		до		до		
			ухода		ухода		ухода		ухода		
			после	повто-	после	повто-	после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе-	ухода	ряе-	ухода	ряе-	ухода	ряе-	
				мость		мость		мость		мость	
				(лет)		(лет)		(лет)		(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сосновые	лишайниковый	8 - 10	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
насаждения,	(III - IV)		0,7	6 - 10	0,7	10 - 15	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
чистые и с	брусничный	5 - 10	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)C
примесью	(II - I)		0,6	6 - 8	0,6	8 - 10	0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
лиственных до	сложный	5 - 10	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)C
2 единиц	(I - Ia)		0,6	5 - 7	0,6	7 - 10	0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - +)B
	черничный	5 - 10	0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)C
	(I - II)		0,7	6 - 8	0,7	8 - 10	0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
	долгомошный	8 - 10	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
	(III)		0,7	6 - 10	0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
2. Сосново-	лишайниковый	4 - 7	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)C
лиственные с	(III - IV)		0,6	6 - 8	0,7	10 - 15	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	(2 - 3)Б
преобладанием	брусничный	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)C
сосны в составе	(II - I)		0,5	4 - 6	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(1 - 2)Б
(5 - 7 сосны,	сложный	3 - 5	0,6	35 - 60	0,6	30 - 50	0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	(8 - 10)C
3 - 5	(I - Ia)		0,4	3 - 5	0,4	8 - 12	0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	(0 - 2)Б
лиственных)	черничный	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)C

	(I - II)		0,5	4 - 6	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 3)Б
	долгомошный	4 - 7	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)C
	(III)		0,6	5 - 7	0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
2.1. Сосново-	брусничный	3 - 5	0,7	35 - 60	0,7	35 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)C
лиственные с	(II - I)		0,4	3 - 5	0,4	8 - 10	0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	(2 - 4)Б
участием сосны	сложный	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)C
в составе 3 - 4	(I - Ia)		0,3	3 - 5	0,4	8 - 10	0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 4)Б
единицы и 6 - 7	черничный	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)C
лиственных	(I - II)		0,3	3 - 5	0,4	8 - 10	0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
	долгомошный	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)C
	(III)		0,5	4 - 6	0,5	8 - 12	0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(3 - 5)Б
3. Лиственно-	брусничный	3 - 5	0,6	40 - 60	0,7	40 - 60	-	-	-	-	(5 - 8)C
сосновые			0,4	3 - 6	0,4	10 - 15					(2 - 5)Б
(лиственные	сложный	3 - 5	0,5	40 - 70	0,6	40 - 60	-	-	-	-	(6 - 9)C
более 7 единиц,			0,3	3 - 5	0,4	10 - 15					(1 - 4)Б
сосны менее 3	черничный	4 - 6	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	-	-	-	-	(5 - 8)C
единиц при			0,4	4 - 6	0,4	10 - 15					(2 - 5)Б
достаточном	долгомошный	4 - 7	0,7	30 - 60	0,7	30 - 45	-	-	-	-	(4 - 7)C
количестве			0,4	5 - 7	0,5	8 - 12					(3 - 6)Б
деревьев)											·

Примечания. 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости и др.).

1. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования осветлениями и прочистками насаждений 1-й или 2-й группы по составу (гр. 12).

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях <*>

В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с участием дуба в составе насаждений 1 - 2 единицы вместо березы и осины.

			Осве	тление	Про	чистка	Проре	живание	Проход	ные рубки	
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	мини- маль- ная сом- кну- тость крон до ухода	интен- сив- ность рубки, % по запасу	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)						
			после	повто-	после	повто-	после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе- мость	хода	ряе- мость	хода	ряе- мость	хода	ряе- мость	
			улоди	(лет)	ходи	(лет)	ходи	(лет)	лоди	(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Еловые	сложные	8 - 10	0,8	15 - 30	0,8	15 - 30	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	(9 - 10)E
насаждения:	(Ia - I)		0,6	5 - 8	0,6	6 - 8	0,7	8 - 12	0,7	10 - 20	(0 - 1)Б
чистые и с		0.10	0.0	20 25	0.0	15 25	0.0	15 20	0.0	15 20	(Oc)
примесью	черничные	8 - 10	0,8	20 - 35	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(8 - 9)E
лиственных до 2 единиц	(I - II)		0,5	6 - 8	0,6	6 - 8	0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	(1 - 2)Б (Oc)
2 единиц	приручьевые	8 - 10	0,8	20 - 35	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(8 - 9)E
	(II - III)	0 10	0,5	6 - 8	0,6	6 - 8	0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	(1 - 2)E
	(II III)		0,5		0,0	0 0	0,7	0 10	0,7	10 20	(Oc)
2. Елово-	сложные	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(9 - 10)E
лиственные с	(Ia - I)		0,5	4 - 6	0,5	8 - 10	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 1)B
преобладанием										(20)	(Oc)
ели в составе:	черничные	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)E
5 - 7 ели и	(I - II)		0,5	4 - 6	0,5	8 - 10	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б
3 - 5										(20)	(Oc)

лиственных	приручьевые	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)E
	(II - III)		0,5	4 - 6	0,5	8 - 10	0,6	10 - 12	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б
										(20)	(Oc)
2.1. Елово-	сложные	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	50 - 60	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	(8 - 10)E
лиственные с	(Ia - I)		0,3	4 - 6	0,4	4 - 8	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 2)Б
участием ели в										(20)	(Oc)
составе 3 - 4	черничные	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	40 - 50	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)E
единицы и 6 - 7	(I - II)		0,3	4 - 6	0,4	4 - 8	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б
лиственных										(20)	(Oc)
	приручьевые	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	40 - 50	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)E
	(II - III)		0,3	4 - 6	0,4	4 - 8	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б
										(20)	(Oc)
3. Лиственно-	сложные	4 - 6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	(8 - 10)E
еловые с	(Ia - I)		огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	(0 - 2)Б
наличием под				4 - 6		4 - 8	0,4	6 - 10	0,5	8 - 12	(Oc)
пологом	черничные	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	нет	30 -	нет	30 -	(7 - 8)E
лиственных	(I - II)		огр.	огр.	огр.	50/100	огр.	40/100	огр.	40/100	(2 - 3)Б
достаточного				4 - 6		4 - 8	0,5	8 - 10	0,6	8 - 12	(Oc)
количества	приручьевые	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	-	-	-	-	(>4)E
деревьев ели	(II - III)		огр.	огр.	огр.	50/100					(<6)B(Oc)
				4 - 6		4 - 8					

Примечания. 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5 - 7% по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

7.1.3. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется рубка лесных насаждений

Таблица 7.1.3
Приложение N 27
К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки
Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется рубка лесных насаждений

Посумунасть					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	•	•		Защитны	е леса		•			•
		Категор	ия защитных лесов – Леса, распол				яемых природні	ых территор	хкис	
			При ру	убках ухо	да за ле	есом				
]	Прорежи						T.
Мидинское	21	19	Сосна обыкн, искус, происх,	6,8	180	1224	Выборочная	244,8	20	
Мидинскос	28	34	Ель	2,2	110	242	Выборочная	48,4	20	
Итого:				9		1466		293,2		
	46	45	Сосна обыкн, искус, происх,	3,8	220	836	Выборочная	167,2	20	
	47	26	Сосна обыкн, искус, происх,	11,9	250	2975	Выборочная	595	20	
	50	13	Сосна обыкн, искус, происх,	3,5	150	525	Выборочная	105	20	
Ормейское	52	9	Ель	3,7	180	666	Выборочная	133,2	20	
	52	17	Сосна обыкн, искус, происх,	0,9	230	207	Выборочная	51,75	25	
	55	14	Сосна обыкн, ест, происх,	4,8	270	1296	Выборочная	259,2	20	
	57	41	Сосна обыкн, ест, происх,	4,9	260	1274	Выборочная	254,8	20	
Итого:				33,5		7779		1566,15		
	9	27	Ель	2,4	110	264	Выборочная	52,8	20	
	11	20	Сосна обыкн, искус, происх,	2,7	120	324	Выборочная	64,8	20	
0	11	25	Ель	2,6	110	286	Выборочная	57,2	20	
Осынское	11	27	Ель	3,3	260	858	Выборочная	171,6	20	
	12	1	Ель	2	180	360	Выборочная	90	25	
	12	6	Ель	2,4	100	240	Выборочная	48	20	

П					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ на на выде ле		Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления	
	12	7	Ель	4	120	480	Выборочная	96	20	
	12	8	Ель	1,8	140	252	Выборочная	50,4	20	
	12	23	Ель	1,9	70	133	Выборочная	26,6	20	
	12	33	Ель	1,2	120	144	Выборочная	28,8	20	
	13	27	Ель	1,2	140	168	Выборочная	33,6	20	
	13	32	Сосна обыкн, искус, происх,	4,8	90	432	Выборочная	86,4	20	
	14	1	Сосна обыкн, искус, происх,	3,5	80	280	Выборочная	56	20	
	22	26	Сосна обыкн, искус, происх,	1,3	100	130	Выборочная	26	20	
Итого:				35,1		4351		888,2		
	5	30	Сосна обыкн, искус, происх,	6,6	180	1188	Выборочная	237,6	20	
	10	25	Ель	1,3	100	130	Выборочная	26	20	
	11	2	Ель	3,2	90	288	Выборочная	57,6	20	
	11	9	Сосна обыкн, искус, происх,	1,5	90	135	Выборочная	27	20	
	11	20	Сосна обыкн, искус, происх,	1,7	90	153	Выборочная	30,6	20	
	11	28	Ель	2,3	100	230	Выборочная	46	20	
	11	29	Ель	2,4	140	336	Выборочная	67,2	20	
Drymyrayyaya	15	5	Сосна обыкн, искус, происх,	1,1	80	88	Выборочная	17,6	20	
Руднянское	17	9	Ель	4	90	360	Выборочная	72	20	
	17	19	Ель	3,3	100	330	Выборочная	66	20	
	17	20	Ель	4,4	220	968	Выборочная	193,6	20	
	17	21	Ель	3,5	180	630	Выборочная	126	20	
	17	40	Ель	2	50	100	Выборочная	20	20	
	18	12	Сосна обыкн, искус, происх,	1,2	160	192	Выборочная	38,4	20	
	23	1	Ель	3,9	70	273	Выборочная	54,6	20	
	23	4	Ель	1,4	120	168	Выборочная	33,6	20	
Итого:				43,8		5569		1113,8		
Итого прореж	сиваний:			121,4		19165		3861,35		
в том чис	сле:									
			Хвойные	121,4		19165		3861,35		

Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	Зап на 1 га	ас, м ³ на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	% выборки (для выборочн ых рубок)	Рекоменду емые способы лесовосста новления
	•		Мягколиств,	-		-		-		
				ащитны						
	Ка	тегория	защитных лесов – Леса, распол					ных террит	гориях	
			Рубка погибших по				саждений			
	1	1	Выбороч		_		1		Γ	
	10	30	Сосна обыкн, ест, происх,	2	230	460	Выборочная	46	10	
	10	36	Сосна обыкн, ест, происх,	9,1	230	2093	Выборочная	209,3	10	
	11	8	Сосна обыкн, ест, происх,	10,2	240	2448	Выборочная	244,8	10	
	11	14	Ель	7,5	270	2025	Выборочная	202,5	10	
	11	15	Сосна обыкн, ест, происх,	12,8	250	3200	Выборочная	320	10	
	11	16	Сосна обыкн, ест, происх,	7,2	220	1584	Выборочная	158,4	10	
	11	17	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	250	425	Выборочная	42,5	10	
	11	18	Сосна обыкн, ест, происх,	9,7	230	2231	Выборочная	223,1	10	
	13	1	Сосна обыкн, ест, происх,	10,6	260	2756	Выборочная	275,6	10	
	13	2	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	230	414	Выборочная	41,4	10	
	14	1	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	220	572	Выборочная	57,2	10	
Мидинское	14	2	Сосна обыкн, ест, происх,	8,5	260	2210	Выборочная	221	10	
мидинское	17	15	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	210	231	Выборочная	23,1	10	
	17	16	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	240	840	Выборочная	84	10	
	19	4	Ель	3,4	310	1054	Выборочная	105,4	10	
	19	10	Сосна обыкн, ест, происх,	4	290	1160	Выборочная	116	10	
	19	13	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	320	352	Выборочная	35,2	10	
	19	15	Ель	1,8	300	540	Выборочная	54	10	
	19	21	Ель	1,8	350	630	Выборочная	63	10	
	19	22	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	300	420	Выборочная	42	10	
	19	23	Ель	0,9	340	306	Выборочная	30,6	10	
	19	26	Сосна обыкн, ест, происх,	2,3	250	575	Выборочная	57,5	10	
	19	28	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	270	324	Выборочная	32,4	10	
	19	35	Сосна обыкн, ест, происх,	0,2	240	48	Выборочная	4,8	10	

Посмуществ					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	19	40	Сосна обыкн, ест, происх,	2	350	700	Выборочная	70	10	
	19	46	Ель	0,9	360	324	Выборочная	32,4	10	
	20	1	Сосна обыкн, ест, происх,	4,7	290	1363	Выборочная	136,3	10	
	20	6	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	260	390	Выборочная	39	10	
	20	7	Ель	0,7	360	252	Выборочная	25,2	10	
	20	8	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	320	256	Выборочная	25,6	10	
	20	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	290	638	Выборочная	63,8	10	
	20	11	Сосна обыкн, ест, происх,	3,4	270	918	Выборочная	91,8	10	
	20	14	Сосна обыкн, ест, происх,	3	310	930	Выборочная	93	10	
	20	20	Ель	1,4	360	504	Выборочная	50,4	10	
	20	22	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	250	400	Выборочная	40	10	
	20	25	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	310	403	Выборочная	40,3	10	
	20	30	Сосна обыкн, ест, происх,	4,3	340	1462	Выборочная	146,2	10	
	20	34	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	320	992	Выборочная	99,2	10	
	20	35	Сосна обыкн, ест, происх,	1	340	340	Выборочная	34	10	
	20	39	Сосна обыкн, ест, происх,	6,9	300	2070	Выборочная	207	10	
	20	42	Сосна обыкн, ест, происх,	2	250	500	Выборочная	50	10	
	20	46	Сосна обыкн, ест, происх,	3,8	280	1064	Выборочная	106,4	10	
	20	47	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	270	567	Выборочная	56,7	10	
	21	1	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	250	725	Выборочная	72,5	10	
	21	6	Сосна обыкн, ест, происх,	5,6	300	1680	Выборочная	168	10	
	21	8	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	240	288	Выборочная	43,2	15	
	21	9	Сосна обыкн, ест, происх,	0,3	250	75	Выборочная	7,5	10	
	21	10	Сосна обыкн, ест, происх,	0,5	240	120	Выборочная	12	10	
	21	14	Сосна обыкн, ест, происх,	0,5	240	120	Выборочная	12	10	
	21	15	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	260	338	Выборочная	50,7	15	
	21	16	Сосна обыкн, ест, происх,	6,7	230	1541	Выборочная	154,1	10	
	21	22	Сосна обыкн, ест, происх,	7	280	1960	Выборочная	196	10	
	21	23	Сосна обыкн, ест, происх,	15,9	320	5088	Выборочная	508,8	10	

Поличиств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	21	27	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	240	576	Выборочная	57,6	10	
	21	29	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	280	224	Выборочная	33,6	15	
	21	31	Сосна обыкн, ест, происх,	6,9	210	1449	Выборочная	144,9	10	
	21	33	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	320	928	Выборочная	92,8	10	
	21	35	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	280	448	Выборочная	44,8	10	
	21	36	Сосна обыкн, ест, происх,	4,8	280	1344	Выборочная	134,4	10	
	21	40	Сосна обыкн, ест, происх,	22,3	300	6690	Выборочная	669	10	
	22	4	Осина	1,6	340	544	Выборочная	54,4	10	
	22	5	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	300	840	Выборочная	84	10	
	22	10	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	410	1312	Выборочная	131,2	10	
	22	17	Сосна обыкн, ест, происх,	8,1	260	2106	Выборочная	210,6	10	
	22	24	Сосна обыкн, ест, происх,	14,4	270	3888	Выборочная	388,8	10	
	22	29	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	370	1184	Выборочная	118,4	10	
	22	32	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	290	232	Выборочная	23,2	10	
	22	34	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	300	870	Выборочная	87	10	
	22	38	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	250	550	Выборочная	55	10	
	22	40	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	320	832	Выборочная	83,2	10	
	22	44	Сосна обыкн, ест, происх,	7,1	280	1988	Выборочная	198,8	10	
	23	2	Сосна обыкн, ест, происх,	4	270	1080	Выборочная	108	10	
	23	4	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	260	624	Выборочная	62,4	10	
	23	9	Сосна обыкн, ест, происх,	8,9	280	2492	Выборочная	249,2	10	
	23	16	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	290	841	Выборочная	84,1	10	
	23	17	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	200	220	Выборочная	22	10	
	23	19	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	290	551	Выборочная	55,1	10	
	23	20	Сосна обыкн, ест, происх,	3	290	870	Выборочная	87	10	
	23	26	Сосна обыкн, ест, происх,	3,8	280	1064	Выборочная	106,4	10	
	23	33	Сосна обыкн, ест, происх,	4,1	280	1148	Выборочная	114,8	10	
	23	35	Сосна обыкн, ест, происх,	12,8	260	3328	Выборочная	332,8	10	
	23	36	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	290	754	Выборочная	75,4	10	

Посмуществ					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	23	38	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	350	455	Выборочная	45,5	10	
	23	39	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	260	364	Выборочная	36,4	10	
	24	1	Сосна обыкн, ест, происх,	4,2	240	1008	Выборочная	100,8	10	
	24	4	Сосна обыкн, ест, происх,	18,4	290	5336	Выборочная	533,6	10	
	24	5	Сосна обыкн, ест, происх,	4,9	310	1519	Выборочная	151,9	10	
	25	7	Сосна обыкн, ест, происх,	4,1	320	1312	Выборочная	131,2	10	
	25	16	Сосна обыкн, ест, происх,	5,4	290	1566	Выборочная	156,6	10	
	25	17	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	320	864	Выборочная	86,4	10	
	27	13	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	330	396	Выборочная	39,6	10	
	27	26	Сосна обыкн, ест, происх,	2	280	560	Выборочная	56	10	
	27	29	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	260	494	Выборочная	49,4	10	
	28	3	Сосна обыкн, ест, происх,	0,3	250	75	Выборочная	7,5	10	
	28	5	Сосна обыкн, ест, происх,	8	310	2480	Выборочная	248	10	
	28	6	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	310	589	Выборочная	58,9	10	
	28	7	Сосна обыкн, ест, происх,	5,2	320	1664	Выборочная	166,4	10	
	28	8	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	260	910	Выборочная	91	10	
	28	9	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	290	261	Выборочная	39,15	15	
	28	10	Сосна обыкн, ест, происх,	1	260	260	Выборочная	26	10	
	28	12	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	270	432	Выборочная	64,8	15	
	28	13	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	280	224	Выборочная	22,4	10	
	28	14	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	280	728	Выборочная	72,8	10	
	28	18	Сосна обыкн, ест, происх,	8,2	310	2542	Выборочная	381,3	15	
	28	19	Сосна обыкн, ест, происх,	7,8	310	2418	Выборочная	362,7	15	
	28	25	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	250	425	Выборочная	42,5	10	
	28	29	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	280	336	Выборочная	33,6	10	
	29	2	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	300	780	Выборочная	78	10	
	29	4	Сосна обыкн, ест, происх,	0,5	340	170	Выборочная	17	10	
	30	1	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	300	450	Выборочная	67,5	15	
	30	3	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	290	406	Выборочная	60,9	15	

Поличиств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	30	12	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	250	425	Выборочная	42,5	10	
	30	15	Сосна обыкн, ест, происх,	1	290	290	Выборочная	29	10	
	30	22	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	310	372	Выборочная	37,2	10	
	31	8	Сосна обыкн, ест, происх,	1	290	290	Выборочная	29	10	
	31	17	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	320	256	Выборочная	25,6	10	
	31	24	Береза	1	230	230	Выборочная	23	10	
	32	11	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	300	660	Выборочная	66	10	
	33	3	Сосна обыкн, ест, происх,	0,7	260	182	Выборочная	18,2	10	
	33	4	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	220	616	Выборочная	61,6	10	
	33	13	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	310	806	Выборочная	120,9	15	
	33	16	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	200	500	Выборочная	50	10	
	33	17	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	270	243	Выборочная	36,45	15	
	33	18	Сосна обыкн, ест, происх,	4	310	1240	Выборочная	124	10	
	33	23	Сосна обыкн, ест, происх,	0,3	340	102	Выборочная	10,2	10	
	33	25	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	250	450	Выборочная	67,5	15	
	33	26	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	260	468	Выборочная	46,8	10	
	33	30	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	320	1120	Выборочная	168	15	
	33	36	Береза	2,4	190	456	Выборочная	68,4	15	
	33	39	Сосна обыкн, ест, происх,	3,6	320	1152	Выборочная	115,2	10	
	34	1	Сосна обыкн, ест, происх,	0,5	260	130	Выборочная	13	10	
	34	3	Сосна обыкн, ест, происх,	7	260	1820	Выборочная	182	10	
	34	5	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	280	756	Выборочная	75,6	10	
	34	6	Сосна обыкн, ест, происх,	0,5	260	130	Выборочная	19,5	15	
	34	7	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	260	910	Выборочная	91	10	
	34	12	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	280	616	Выборочная	92,4	15	
	34	13	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	250	375	Выборочная	37,5	10	
	34	18	Береза	1,7	200	340	Выборочная	51	15	
	34	19	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	290	435	Выборочная	65,25	15	
	35	10	Сосна обыкн, ест, происх,	4,7	310	1457	Выборочная	218,55	15	

Лесничеств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	35	16	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	320	288	Выборочная	28,8	10	
	35	23	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	310	465	Выборочная	46,5	10	
	35	24	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	240	384	Выборочная	38,4	10	
	35	36	Сосна обыкн, ест, происх,	1	320	320	Выборочная	48	15	
	35	40	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	210	168	Выборочная	16,8	10	
	36	4	Сосна обыкн, ест, происх,	0,4	310	124	Выборочная	12,4	10	
	36	5	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	310	372	Выборочная	55,8	15	
	36	6	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	280	308	Выборочная	46,2	15	
	36	10	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	250	350	Выборочная	35	10	
	36	11	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	220	264	Выборочная	26,4	10	
	36	14	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	200	160	Выборочная	16	10	
	36	25	Сосна обыкн, ест, происх,	3,4	300	1020	Выборочная	153	15	
	36	28	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	300	240	Выборочная	36	15	
Итого:				509		142197		15003,3		
	2	5	Сосна обыкн, ест, происх,	7,2	310	2232	Выборочная	223,2	10	
	2	23	Сосна обыкн, ест, происх,	3,3	200	660	Выборочная	66	10	
	2	24	Сосна обыкн, ест, происх,	6,3	260	1638	Выборочная	163,8	10	
	4	4	Сосна обыкн, ест, происх,	3,3	220	726	Выборочная	72,6	10	
	4	8	Сосна обыкн, ест, происх,	6	230	1380	Выборочная	138	10	
	6	16	Сосна обыкн, ест, происх,	4,1	240	984	Выборочная	98,4	10	
	6	2	Сосна обыкн, ест, происх,	5,9	260	1534	Выборочная	153,4	10	
Ормейское	6	3	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	290	696	Выборочная	69,6	10	
	6	4	Береза	7,3	290	2117	Выборочная	211,7	10	
	6	5	Ольха серая	4,8	100	480	Выборочная	24	5	
	6	6	Сосна обыкн, ест, происх,	3,8	310	1178	Выборочная	117,8	10	
	6	8	Береза	1,1	260	286	Выборочная	28,6	10	
	6	9	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	260	286	Выборочная	28,6	10	
	6	13	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	320	448	Выборочная	44,8	10	
	6	15	Береза	0,9	240	216	Выборочная	21,6	10	

Посмуществ					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	6	16	Береза	0,4	40	16	Выборочная	1,6	10	
	6	17	Сосна обыкн, ест, происх,	1	280	280	Выборочная	28	10	
	11	8	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	180	252	Выборочная	25,2	10	
	11	14	Сосна обыкн, ест, происх,	6,1	220	1342	Выборочная	134,2	10	
	11	22	Сосна обыкн, ест, происх,	9,3	180	1674	Выборочная	167,4	10	
	11	23	Сосна обыкн, ест, происх,	4,2	300	1260	Выборочная	126	10	
	11	31	Сосна обыкн, ест, происх,	3,9	300	1170	Выборочная	117	10	
	12	2	Береза	4,8	210	1008	Выборочная	100,8	10	
	12	3	Береза	2,4	220	528	Выборочная	52,8	10	
	17	13	Сосна обыкн, ест, происх,	14	260	3640	Выборочная	364	10	
	18	8	Сосна обыкн, ест, происх,	13,5	250	3375	Выборочная	337,5	10	
	18	9	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	240	432	Выборочная	43,2	10	
	18	14	Сосна обыкн, ест, происх,	2	300	600	Выборочная	60	10	
	18	22	Сосна обыкн, ест, происх,	24,3	220	5346	Выборочная	534,6	10	
	19	14	Сосна обыкн, ест, происх,	7,1	230	1633	Выборочная	163,3	10	
	19	19	Сосна обыкн, ест, происх,	4,5	210	945	Выборочная	47,25	5	
	19	20	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	200	380	Выборочная	38	10	
	20	6	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	270	567	Выборочная	56,7	10	
	20	18	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	200	500	Выборочная	50	10	
	28	1	Сосна обыкн, ест, происх,	11,9	270	3213	Выборочная	321,3	10	
	28	3	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	220	704	Выборочная	70,4	10	
	28	4	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	340	646	Выборочная	64,6	10	
	50	5	Ель	1,1	290	319	Выборочная	31,9	10	
	50	20	Сосна обыкн, ест, происх,	9,9	230	2277	Выборочная	227,7	10	
	50	23	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	400	680	Выборочная	68	10	
	51	10	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	370	1147	Выборочная	114,7	10	
	51	22	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	240	288	Выборочная	28,8	10	
	51	27	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	260	442	Выборочная	44,2	10	
	51	31	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	320	352	Выборочная	52,8	15	

Подмумость					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	51	38	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	250	225	Выборочная	33,75	15	
	54	20	Сосна обыкн, ест, происх,	4,6	310	1426	Выборочная	213,9	15	
	54	26	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	220	484	Выборочная	48,4	10	
	54	32	Сосна обыкн, ест, происх,	3	280	840	Выборочная	84	10	
	54	33	Сосна обыкн, ест, происх,	5,3	310	1643	Выборочная	246,45	15	
	55	6	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	200	300	Выборочная	30	10	
	55	24	Сосна обыкн, ест, происх,	10,7	250	2675	Выборочная	267,5	10	
	55	25	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	310	248	Выборочная	37,2	15	
	57	2	Ель	1,1	310	341	Выборочная	34,1	10	
	57	16	Сосна обыкн, ест, происх,	2	260	520	Выборочная	52	10	
	57	28	Сосна обыкн, ест, происх,	1	300	300	Выборочная	30	10	
	57	36	Сосна обыкн, ест, происх,	5,7	260	1482	Выборочная	148,2	10	
	57	45	Ель	3,8	360	1368	Выборочная	136,8	10	
	58	9	Сосна обыкн, ест, происх,	18,2	320	5824	Выборочная	873,6	15	
	58	17	Сосна обыкн, ест, происх,	8,4	250	2100	Выборочная	210	10	
	58	19	Ольха черная	1,8	240	432	Выборочная	64,8	15	
	58	29	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	260	754	Выборочная	75,4	10	
	59	11	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	290	435	Выборочная	65,25	15	
	59	12	Сосна обыкн, ест, происх,	17,1	330	5643	Выборочная	846,45	15	
	59	14	Сосна обыкн, ест, происх,	14,3	290	4147	Выборочная	622,05	15	
	59	15	Сосна обыкн, ест, происх,	10,9	290	3161	Выборочная	316,1	10	
	59	16	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	250	925	Выборочная	138,75	15	
	59	24	Сосна обыкн, ест, происх,	6,9	220	1518	Выборочная	151,8	10	
	60	3	Сосна обыкн, ест, происх,	16,7	250	4175	Выборочная	417,5	10	
	60	4	Сосна обыкн, ест, происх,	6,2	270	1674	Выборочная	251,1	15	
	60	11	Сосна обыкн, ест, происх,	8,2	280	2296	Выборочная	344,4	15	
	60	12	Сосна обыкн, ест, происх,	6,7	220	1474	Выборочная	147,4	10	
	60	14	Сосна обыкн, ест, происх,	4,5	320	1440	Выборочная	216	15	
	62	26	Сосна обыкн, ест, происх,	3,6	260	936	Выборочная	93,6	10	

Доминиств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	63	21	Сосна обыкн, ест, происх,	6,1	290	1769	Выборочная	176,9	10	
	63	33	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	250	300	Выборочная	30	10	
Итого:				384,4		100732		11337,5		
	2	6	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	220	704	Выборочная	70,4	10	
	2	22	Сосна обыкн, ест, происх,	6,2	270	1674	Выборочная	167,4	10	
	4	4	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	240	744	Выборочная	74,4	10	
	5	7	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	270	729	Выборочная	72,9	10	
	5	11	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	310	651	Выборочная	65,1	10	
	5	16	Ель	3,1	300	930	Выборочная	93	10	
	5	24	Сосна обыкн, ест, происх,	4,9	290	1421	Выборочная	142,1	10	
	5	28	Сосна обыкн, ест, происх,	5,0	310	1550	Выборочная	232,5	15	
	5	29	Ольха серая	4,7	230	1081	Выборочная	108,1	10	
	6	1	Сосна обыкн, ест, происх,	5,7	250	1425	Выборочная	142,5	10	
	6	2	Сосна обыкн, ест, происх,	4,0	250	1000	Выборочная	100	10	
	6	3	Сосна обыкн, ест, происх,	9,1	280	2548	Выборочная	254,8	10	
Осынское	6	8	Сосна обыкн, ест, происх,	7,7	220	1694	Выборочная	169,4	10	
Осынское	7	9	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	270	486	Выборочная	48,6	10	
	7	14	Сосна обыкн, ест, происх,	19,0	260	4940	Выборочная	494	10	
	7	22	Сосна обыкн, ест, происх,	4,8	300	1440	Выборочная	144	10	
	8	25	Сосна обыкн, ест, происх,	6,7	280	1876	Выборочная	187,6	10	
	9	6	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	340	612	Выборочная	61,2	10	
	9	7	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	240	288	Выборочная	28,8	10	
	9	21	Сосна обыкн, ест, происх,	3,8	310	1178	Выборочная	117,8	10	
	9	26	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	300	480	Выборочная	48	10	
	9	29	Сосна обыкн, ест, происх,	7,6	330	2508	Выборочная	250,8	10	
	10	6	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	310	620	Выборочная	62	10	
	10	14	Сосна обыкн, ест, происх,	14,2	290	4118	Выборочная	411,8	10	
	10	23	Сосна обыкн, ест, происх,	4,3	310	1333	Выборочная	133,3	10	
	10	25	Сосна обыкн, ест, происх,	5,5	270	1485	Выборочная	148,5	10	

Поличиств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	12	12	Ель	7,4	330	2442	Выборочная	244,2	10	
	12	13	Ель	2,8	350	980	Выборочная	98	10	
	12	24	Сосна обыкн, ест, происх,	10,9	310	3379	Выборочная	337,9	10	
	12	29	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	210	441	Выборочная	44,1	10	
	13	4	Ель	4,9	400	1960	Выборочная	196	10	
	13	12	Сосна обыкн, ест, происх,	10,4	280	2912	Выборочная	291,2	10	
	13	17	Сосна обыкн, ест, происх,	5,9	310	1829	Выборочная	182,9	10	
	13	22	Сосна обыкн, ест, происх,	14,3	210	3003	Выборочная	300,3	10	
	13	23	Сосна обыкн, ест, происх,	12,3	310	3813	Выборочная	381,3	10	
	13	28	Сосна обыкн, ест, происх,	6,3	240	1512	Выборочная	151,2	10	
	13	30	Сосна обыкн, ест, происх,	4,6	280	1288	Выборочная	128,8	10	
	13	36	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	310	744	Выборочная	74,4	10	
	14	16	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	310	775	Выборочная	77,5	10	
	15	25	Сосна обыкн, ест, происх,	4,2	320	1344	Выборочная	134,4	10	
	16	2	Сосна обыкн, ест, происх,	8,2	320	2624	Выборочная	262,4	10	
	16	8	Сосна обыкн, ест, происх,	18,3	320	5856	Выборочная	585,6	10	
	16	16	Сосна обыкн, ест, происх,	12,2	290	3538	Выборочная	353,8	10	
	16	23	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	320	416	Выборочная	62,4	15	
	17	1	Сосна обыкн, ест, происх,	34,0	270	9180	Выборочная	918	10	
	17	2	Сосна обыкн, ест, происх,	8,4	300	2520	Выборочная	252	10	
	17	5	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	270	999	Выборочная	99,9	10	
	17	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	250	675	Выборочная	67,5	10	
	17	15	Сосна обыкн, ест, происх,	0,5	270	135	Выборочная	13,5	10	
	17	18	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	280	448	Выборочная	44,8	10	
	18	2	Сосна обыкн, ест, происх,	7,6	280	2128	Выборочная	212,8	10	
	18	6	Сосна обыкн, ест, происх,	26,6	300	7980	Выборочная	798	10	
	18	15	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	320	576	Выборочная	57,6	10	
	18	16	Сосна обыкн, ест, происх,	8,1	250	2025	Выборочная	202,5	10	
	18	22	Сосна обыкн, ест, происх,	6,6	280	1848	Выборочная	184,8	10	

Подуууудагар					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	18	24	Сосна обыкн, ест, происх,	5,0	230	1150	Выборочная	115	10	
	20	2	Сосна обыкн, ест, происх,	12,2	290	3538	Выборочная	353,8	10	
	20	7	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	280	616	Выборочная	61,6	10	
	20	8	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	260	650	Выборочная	65	10	
	21	3	Сосна обыкн, ест, происх,	13,1	290	3799	Выборочная	379,9	10	
	21	4	Сосна обыкн, ест, происх,	3,9	330	1287	Выборочная	128,7	10	
	21	7	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	320	448	Выборочная	67,2	15	
	21	9	Сосна обыкн, ест, происх,	4,2	300	1260	Выборочная	252	20	
	21	15	Сосна обыкн, ест, происх,	3,0	330	990	Выборочная	99	10	
	21	19	Сосна обыкн, ест, происх,	1,0	310	310	Выборочная	31	10	
	21	24	Сосна обыкн, ест, происх,	1,0	310	310	Выборочная	31	10	
	21	25	Сосна обыкн, ест, происх,	23,2	230	5336	Выборочная	533,6	10	
	21	27	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	270	837	Выборочная	83,7	10	
	22	4	Сосна обыкн, ест, происх,	4,0	260	1040	Выборочная	104	10	
	22	6	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	270	351	Выборочная	35,1	10	
	22	21	Сосна обыкн, ест, происх,	4,9	250	1225	Выборочная	183,75	15	
	25	1	Сосна обыкн, ест, происх,	4,1	280	1148	Выборочная	114,8	10	
	25	3	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	300	510	Выборочная	51	10	
	25	4	Сосна обыкн, ест, происх,	4,8	270	1296	Выборочная	129,6	10	
	25	5	Сосна обыкн, ест, происх,	4,7	260	1222	Выборочная	122,2	10	
	25	9	Сосна обыкн, ест, происх,	11,8	240	2832	Выборочная	283,2	10	
	25	14	Сосна обыкн, ест, происх,	17,1	230	3933	Выборочная	393,3	10	
	30	6	Сосна обыкн, ест, происх,	3,4	180	612	Выборочная	61,2	10	
	30	10	Сосна обыкн, ест, происх,	6,4	230	1472	Выборочная	147,2	10	
	30	16	Сосна обыкн, ест, происх,	4,8	200	960	Выборочная	96	10	
	30	19	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	260	754	Выборочная	75,4	10	
	31	10	Сосна обыкн, ест, происх,	8,5	290	2465	Выборочная	246,5	10	
	36	41	Ель	1,1	240	264	Выборочная	26,4	10	
	37	8	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	280	560	Выборочная	56	10	

Поличиоля					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	41	17	Осина	3,0	250	750	Выборочная	75	10	
Итого:				530,7		146810		14989,0		
	1	1	Ель	11,9	320	3808	Выборочная	380,8	10	
	1	11	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	270	837	Выборочная	83,7	10	
	1	23	Ель	6,2	290	1798	Выборочная	179,8	10	
	2	15	Сосна обыкн, ест, происх,	4,5	310	1395	Выборочная	139,5	10	
	2	16	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	260	650	Выборочная	65	10	
	3	1	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	230	437	Выборочная	43,7	10	
	3	2	Сосна обыкн, ест, происх,	5,2	270	1404	Выборочная	140,4	10	
	3	3	Сосна обыкн, ест, происх,	5,3	310	1643	Выборочная	164,3	10	
	3	17	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	310	248	Выборочная	24,8	10	
	3	30	Сосна обыкн, ест, происх,	9,1	340	3094	Выборочная	309,4	10	
	3	39	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	250	600	Выборочная	60	10	
	4	9	Сосна обыкн, ест, происх,	5,0	280	1400	Выборочная	140	10	
	4	31	Ель	2,0	340	680	Выборочная	102	15	
Руднянское	4	32	Ель	3,7	310	1147	Выборочная	114,7	10	
	5	10	Ель	5,2	340	1768	Выборочная	176,8	10	
	5	14	Сосна обыкн, ест, происх,	8,9	280	2492	Выборочная	249,2	10	
	5	17	Сосна обыкн, ест, происх,	3,8	230	874	Выборочная	87,4	10	
	5	27	Сосна обыкн, ест, происх,	13,1	240	3144	Выборочная	314,4	10	
	6	6	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	270	756	Выборочная	113,4	15	
	6	7	Ель	2,4	280	672	Выборочная	67,2	10	
	6	8	Сосна обыкн, ест, происх,	13,5	260	3510	Выборочная	351	10	
	6	10	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	290	928	Выборочная	92,8	10	
	6	13	Сосна обыкн, ест, происх,	29,8	240	7152	Выборочная	715,2	10	
	6	14	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	280	532	Выборочная	79,8	15	
	6	15	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	230	644	Выборочная	64,4	10	
	6	20	Сосна обыкн, ест, происх,	4,2	240	1008	Выборочная	100,8	10	
	6	21	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	310	1147	Выборочная	172,05	15	

Поличиств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	6	24	Сосна обыкн, ест, происх,	46,4	240	11136	Выборочная	1113,6	10	
	6	30	Сосна обыкн, ест, происх,	3,3	230	759	Выборочная	759	100	
	7	5	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	300	480	Выборочная	72	15	
	7	7	Сосна обыкн, искус, происх,	11,4	270	3078	Выборочная	307,8	10	
	7	10	Сосна обыкн, ест, происх,	11,4	260	2964	Выборочная	296,4	10	
	7	17	Сосна обыкн, ест, происх,	12,2	250	3050	Выборочная	457,5	15	
	7	18	Сосна обыкн, ест, происх,	15,9	320	5088	Выборочная	508,8	10	
	7	23	Сосна обыкн, ест, происх,	7,3	230	1679	Выборочная	167,9	10	
	8	2	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	250	500	Выборочная	50	10	
	8	5	Ель	3,9	240	936	Выборочная	93,6	10	
	8	9	Сосна обыкн, искус, происх,	0,4	290	116	Выборочная	11,6	10	
	10	1	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	310	372	Выборочная	148,8	40	
	10	7	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	270	729	Выборочная	72,9	10	
	10	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	300	600	Выборочная	60	10	
	10	26	Сосна обыкн, ест, происх,	13,8	320	4416	Выборочная	441,6	10	
	11	1	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	320	448	Выборочная	44,8	10	
	11	3	Сосна обыкн, ест, происх,	10,0	240	2400	Выборочная	240	10	
	11	8	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	310	682	Выборочная	68,2	10	
	11	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	230	483	Выборочная	48,3	10	
	11	16	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	290	261	Выборочная	39,15	15	
	11	18	Сосна обыкн, ест, происх,	1,0	320	320	Выборочная	32	10	
	11	24	Ель	2,8	310	868	Выборочная	86,8	10	
	12	8	Сосна обыкн, ест, происх,	4,4	310	1364	Выборочная	204,6	15	
	12	9	Сосна обыкн, ест, происх,	1,0	230	230	Выборочная	23	10	
	12	17	Сосна обыкн, ест, происх,	6,9	270	1863	Выборочная	279,45	15	
	14	8	Сосна обыкн, ест, происх,	9,6	280	2688	Выборочная	268,8	10	
	15	19	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	230	736	Выборочная	73,6	10	
	15	32	Сосна обыкн, ест, происх,	4,3	250	1075	Выборочная	107,5	10	
	17	13	Ель	7,5	340	2550	Выборочная	255	10	

Поличиств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	(для	емые способы лесовосста новления
	17	22	Сосна обыкн, ест, происх,	2,3	310	713	Выборочная	71,3	10	
	17	28	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	310	868	Выборочная	86,8	10	
	17	30	Сосна обыкн, ест, происх,	4,7	310	1457	Выборочная	145,7	10	
	17	32	Сосна обыкн, ест, происх,	5,7	270	1539	Выборочная	153,9	10	
	18	7	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	230	276	Выборочная	27,6	10	
	18	14	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	310	682	Выборочная	68,2	10	
	18	17	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	270	837	Выборочная	83,7	10	
	18	19	Сосна обыкн, ест, происх,	5,7	250	1425	Выборочная	142,5	10	
	18	23	Сосна обыкн, ест, происх,	2,3	220	506	Выборочная	50,6	10	
	19	10	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	200	280	Выборочная	28	10	
	20	2	Ольха черная	2,2	200	440	Выборочная	44	10	
	20	5	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	220	242	Выборочная	24,2	10	
	20	9	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	230	368	Выборочная	36,8	10	
	20	12	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	270	405	Выборочная	40,5	10	
	20	15	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	240	672	Выборочная	67,2	10	
	21	2	Сосна обыкн, ест, происх,	2,3	210	483	Выборочная	48,3	10	
	21	4	Сосна обыкн, ест, происх,	5,0	200	1000	Выборочная	100	10	
	21	10	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	280	1036	Выборочная	103,6	10	
	21	11	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	250	425	Выборочная	42,5	10	
	21	18	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	200	360	Выборочная	36	10	
	22	5	Сосна обыкн, ест, происх,	1,0	220	220	Выборочная	22	10	
	22	11	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	290	319	Выборочная	31,9	10	
	22	34	Сосна обыкн, ест, происх,	2,3	260	598	Выборочная	59,8	10	
	24	2	Сосна обыкн, ест, происх,	9,5	230	2185	Выборочная	218,5	10	
	24	17	Сосна обыкн, ест, происх,	7,0	240	1680	Выборочная	168	10	
	25	25	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	280	616	Выборочная	61,6	10	
	26	11	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	310	434	Выборочная	43,4	10	
	26	30	Сосна обыкн, ест, происх,	1,0	310	310	Выборочная	46,5	15	
	27	1	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	240	624	Выборочная	62,4	10	

TW					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	27	2	Сосна обыкн, ест, происх,	6,7	280	1876	Выборочная	187,6	10	
	27	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	250	550	Выборочная	55	10	
	27	13	Сосна обыкн, ест, происх,	9,6	200	1920	Выборочная	192	10	
	27	14	Сосна обыкн, ест, происх,	10,0	250	2500	Выборочная	250	10	
	33	4	Сосна обыкн, ест, происх,	7,4	250	1850	Выборочная	185	10	
	33	15	Сосна обыкн, ест, происх,	4,3	240	1032	Выборочная	103,2	10	
	37	32	Сосна обыкн, ест, происх,	6,3	280	1764	Выборочная	176,4	10	
	37	45	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	310	992	Выборочная	99,2	10	
	45	6	Сосна обыкн, ест, происх,	5,2	210	1092	Выборочная	109,2	10	
	45	9	Сосна обыкн, ест, происх,	25,1	270	6777	Выборочная	677,7	10	
	45	31	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	230	575	Выборочная	57,5	10	
	48	23	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	240	528	Выборочная	52,8	10	
	53	7	Сосна обыкн, ест, происх,	5,0	260	1300	Выборочная	130	10	
	53	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	260	624	Выборочная	62,4	10	
	53	14	Сосна обыкн, ест, происх,	5,1	290	1479	Выборочная	147,9	10	
	53	18	Сосна обыкн, ест, происх,	8,6	270	2322	Выборочная	232,2	10	
	53	22	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	270	783	Выборочная	78,3	10	
	54	25	Сосна обыкн, искус, происх,	2,1	220	462	Выборочная	46,2	10	
	54	26	Сосна обыкн, ест, происх,	12,0	270	3240	Выборочная	324	10	
	54	28	Сосна обыкн, ест, происх,	8,8	230	2024	Выборочная	202,4	10	
	59	8	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	290	609	Выборочная	60,9	10	
	59	11	Сосна обыкн, ест, происх,	11,4	250	2850	Выборочная	285	10	
	59	12	Сосна обыкн, ест, происх,	5,5	200	1100	Выборочная	110	10	
	59	14	Сосна обыкн, ест, происх,	6,8	200	1360	Выборочная	136	10	
	60	6	Сосна обыкн, ест, происх,	40,6	250	10150	Выборочная	1015	10	
	60	7	Сосна обыкн, ест, происх,	20,9	280	5852	Выборочная	585,2	10	
Итого:	[того:			653,8		172250	•	18541,9		
	того выборочных санитарных рубок			2077,9		561989		59871,55		
в том числе:			V	2022.5				50050 15		
			Хвойные	2033,5				58850,15		

Поличило					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
			Мягколиств,	44,4				1021,4		
				жа захлам			T = -	100		
	9	11	Сосна обыкн, ест, Происх,	24,6	200	4920	Выборочная	123		
	9	20	Ель	2,2	230	506	Выборочная	22		
	10	29	Сосна обыкн, ест, происх,	4,5	220	990	Выборочная	22,5		
	16	12	Сосна обыкн, ест, происх,	10,1	250	2525	Выборочная	101		
	16	24	Ель	3,2	220	704	Выборочная	32		
	19	5	Сосна обыкн, ест, происх,	4,1	200	820	Выборочная	20,5		
	19	17	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	240	648	Выборочная	13,5		
	19	27	Сосна обыкн, ест, происх,	4,6	250	1150	Выборочная	23		
	19	34	Сосна обыкн, ест, происх,	0,4	290	116	Выборочная	2		
	19	38	Ель	0,7	350	245	Выборочная	3,5		
	19	39	Ель	0,8	350	280	Выборочная	4		
	19	41	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	200	180	Выборочная	4,5		
	19	42	Сосна обыкн, ест, происх,	0,6	280	168	Выборочная	3		
Мидинское	20	2	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	200	180	Выборочная	4,5		
	20	5	Сосна обыкн,ест, происх,	2,4	180	432	Выборочная	12		
	20	17	Сосна обыкн, ест, происх,	5	290	1450	Выборочная	50		
	20	23	Ель	5	230	1150	Выборочная	25		
	20	29	Сосна обыкн,ест, происх,	0,7	230	161	Выборочная	35		
	20	36	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	190	532	Выборочная	14		
	20	38	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	300	330	Выборочная	5,5		
	20	41	Сосна обыкн, ест, происх,	3,9	280	1092	Выборочная	19,5		
	20	44	Сосна обыкн, ест, происх,	5,3	280	1484	Выборочная	26,5		
	21	4	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	320	672	Выборочная	10,5		
	21	5	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	240	408	Выборочная	8,5		
	21	7	Сосна обыкн, ест, происх,	2,3	180	414	Выборочная	11,5		
	21	13	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	230	299	Выборочная	6,5		
	21	18	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	210	315	Выборочная	7,5		

Поличиств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	21	21	Сосна обыкн, ест, происх,	0,5	250	125	Выборочная	2,5		
	21	24	Береза	3,2	180	576	Выборочная	16		
	21	32	Сосна обыкн, ест, происх,	3,6	230	828	Выборочная	18		
	22	6	Береза	2,8	220	616	Выборочная	14		
	22	9	Сосна обыкн, ест, происх,	5,5	250	1375	Выборочная	27,5		
	22	13	Береза	3,5	200	700	Выборочная	17,5		
	22	23	Ель	2,2	250	550	Выборочная	22		
	22	28	Береза	0,7	310	217	Выборочная	3,5		
	22	31	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	270	378	Выборочная	7		
	22	36	Ель	1,2	310	372	Выборочная	6		
	22	39	Ель	0,9	330	297	Выборочная	4,5		
	22	51	Осина	1,2	340	408	Выборочная	6		
	22	53	Ель	1,2	350	420	Выборочная	6		
	22	54	Осина	1,3	310	403	Выборочная	13		
	23	1	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	210	567	Выборочная	13,5		
	23	8	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	250	925	Выборочная	18,5		
	23	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	250	550	Выборочная	11		
	23	11	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	310	434	Выборочная	7		
	23	15	Сосна обыкн, ест, происх,	5,3	210	1113	Выборочная	26,5		
	23	18	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	230	184	Выборочная	4		
	23	29	Сосна обыкн, ест, происх,	0,5	290	145	Выборочная	2,5		
	23	37	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	280	308	Выборочная	5,5		
	25	2	Ель	1,8	350	630	Выборочная	9		
	25	19	Сосна обыкн, ест, происх,	0,4	190	76	Выборочная	2		
	25	22	Ель	0,6	340	204	Выборочная	3		
	25	24	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	250	600	Выборочная	12		
	26	5	Сосна обыкн, ест, происх,	6,4	250	1600	Выборочная	32		
	26	13	Сосна обыкн, ест, происх,	6,6	250	1650	Выборочная	33		
	26	30	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	240	432	Выборочная	9		

Поличиств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	26	35	Сосна обыкн, ест, происх,	1	240	240	Выборочная	5		
	26	40	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	270	783	Выборочная	14,5		
	26	42	Ель	0,4	330	132	Выборочная	4		
	27	2	Сосна обыкн, ест, происх,	2	320	640	Выборочная	10		
	27	4	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	340	850	Выборочная	12,5		
	27	20	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	290	754	Выборочная	13		
	28	2	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	260	650	Выборочная	12,5		
	28	4	Сосна обыкн, ест, происх,	4,2	320	1344	Выборочная	21		
	28	23	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	220	176	Выборочная	4		
	28	30	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	320	704	Выборочная	11		
	29	8	Сосна обыкн, ест, происх,	4,7	230	1081	Выборочная	23,5		
	29	18	Сосна обыкн, ест, происх,	3	250	750	Выборочная	15		
	30	9	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	320	512	Выборочная	8		
	30	11	Сосна обыкн, ест, происх,	7,5	280	2100	Выборочная	37,5		
	31	7	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	300	1050	Выборочная	17,5		
	31	10	Сосна обыкн, ест, происх,	5,4	240	1296	Выборочная	27		
	31	16	Сосна обыкн, ест, происх,	4,5	270	1215	Выборочная	22,5		
	31	20	Сосна обыкн, ест, происх,	13,9	290	4031	Выборочная	139		
	31	32	Сосна обыкн, ест, происх,	6,9	250	1725	Выборочная	34,5		
	31	38	Сосна обыкн, ест, происх,	1	290	290	Выборочная	5		
	32	15	Ель	3,6	310	1116	Выборочная	18		
	32	26	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	290	928	Выборочная	16		
	32	32	Ель	2,2	320	704	Выборочная	11		
	32	34	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	280	336	Выборочная	6		
	32	35	Сосна обыкн, ест, происх,	3,3	310	1023	Выборочная	16,5		
	32	36	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	270	729	Выборочная	13,5		
	32	38	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	310	496	Выборочная	8		
	33	6	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	280	532	Выборочная	9,5		
	33	14	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	320	864	Выборочная	13,5		

Посуууулаата					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	1 га выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	33	20	Сосна обыкн, ест, происх,	9,6	310	2976	Выборочная	48		
	33	27	Сосна обыкн, ест, происх,	38,5	270	10395	Выборочная	385		
	33	29	Сосна обыкн, ест, происх,	5,7	320	1824	Выборочная	28,5		
	33	40	Сосна обыкн, ест, происх,	7,5	310	2325	Выборочная	75		
	33	41	Сосна обыкн, ест, происх,	3,6	300	1080	Выборочная	18		
	34	16	Сосна обыкн, ест, происх,	7,4	290	2146	Выборочная	37		
	36	15	Сосна обыкн, ест, происх,	5	310	1550	Выборочная	25		
	36	21	Сосна обыкн, ест, происх,	6,4	270	1728	Выборочная	32		
Итого:				341,5		89929		2160,5		
	6	1	Ольха черная	1,7	90	153	Выборочная	8,5		
	8	2	Сосна обыкн, ест, происх,	7,7	320	2464	Выборочная	115,5		
	9	46	Сосна обыкн, ест, происх,	6,7	250	1675	Выборочная	33,5		
	9	47	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	290	609	Выборочная	10,5		
	9	48	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	170	204	Выборочная	6		
	14	31	Сосна обыкн, ест, происх,	18,8	170	3196	Выборочная	188		
	15	34	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	220	374	Выборочная	17		
	15	39	Сосна обыкн, ест, происх,	8,7	240	2088	Выборочная	87		
	16	26	Сосна обыкн, ест, происх,	5,5	210	1155	Выборочная	82,5		
Ормейское	16	28	Сосна обыкн, ест, происх,	21,3	200	4260	Выборочная	213		
Орменское	16	31	Сосна обыкн, ест, происх,	5,6	220	1232	Выборочная	56		
	17	4	Сосна обыкн, ест, происх,	10,6	150	1590	Выборочная	159		
	17	7	Сосна обыкн, ест, происх,	2,3	220	506	Выборочная	34,5		
	18	1	Сосна обыкн, ест, происх,	10,8	150	1620	Выборочная	162		
	18	20	Сосна обыкн, ест, происх,	5,7	140	798	Выборочная	57		
	19	4	Ель	3,1	2270	837	Выборочная	31		
	19	8	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	260	312	Выборочная	12		
	19	15	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	230	391	Выборочная	25,5		
	19	18	Сосна обыкн, ест, происх,	3,0	210	630	Выборочная	45		
	19	25	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	230	851	Выборочная	37		

Постина					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	21	22	Сосна обыкн, ест, происх,	4,2	260	1092	Выборочная	42	1 v	
	21	25	Сосна обыкн, ест, происх,	7,2	220	1584	Выборочная	72		
	21	26	Сосна обыкн, ест, происх,	3,9	240	936	Выборочная	39		
	22	28	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	190	361	Выборочная	19		
	22	29	Сосна обыкн, ест, происх,	3,3	270	891	Выборочная	33		
	23	19	Ель	2,0	280	560	Выборочная	40		
	23	30	Сосна обыкн, ест, происх,	7,9	280	2212	Выборочная	79		
	23	48	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	250	500	Выборочная	30		
	23	55	Сосна обыкн, ест, происх,	4,4	300	1320	Выборочная	44		
	24	2	Сосна обыкн, ест, происх,	4,7	280	1316	Выборочная	70,5		
	24	3	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	240	456	Выборочная	19		
	24	4	Сосна обыкн, ест, происх,	6,0	240	1440	Выборочная	60		
	24	6	Сосна обыкн, ест, происх,	28,8	220	6336	Выборочная	288		
	24	14	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	260	754	Выборочная	29		
	24	17	Сосна обыкн, ест, происх,	11,3	220	2486	Выборочная	169,5		
	24	19	Сосна обыкн, ест, происх,	5,6	210	1176	Выборочная	56		
	24	20	Сосна обыкн, ест, происх,	4,9	270	1323	Выборочная	73,5		
	24	25	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	300	390	Выборочная	13		
	24	27	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	210	420	Выборочная	30		
	24	28	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	180	252	Выборочная	21		
	25	6	Сосна обыкн, ест, происх,	4,4	250	1100	Выборочная	66		
	25	7	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	230	621	Выборочная	27		
	25	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	190	475	Выборочная	25		
	25	11	Сосна обыкн, ест, происх,	11,6	230	2668	Выборочная	174		
	25	13	Сосна обыкн, ест, происх,	9,3	200	1860	Выборочная	139,5		
	25	17	Сосна обыкн, ест, происх,	5,1	240	1224	Выборочная	76,5		
	25	19	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	190	380	Выборочная	20		
	25	21	Сосна обыкн, ест, происх,	16,8	230	3864	Выборочная	168		
	25	22	Сосна обыкн, ест, происх,	0,6	210	126	Выборочная	6		

Получилоли					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	-	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	25	26	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	230	736	Выборочная	48		
	26	1	Сосна обыкн, ест, происх,	16,1	190	3059	Выборочная	241,5		
	26	3	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	150	300	Выборочная	30		
	26	9	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	250	675	Выборочная	40,5		
	26	11	Сосна обыкн, ест, происх,	3,6	230	828	Выборочная	36		
	26	12	Сосна обыкн, ест, происх,	16,3	270	4401	Выборочная	326		
	26	13	Сосна обыкн, ест, происх,	8,1	160	1296	Выборочная	162		
	26	14	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	270	702	Выборочная	26		
	26	15	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	220	308	Выборочная	14		
	26	16	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	240	696	Выборочная	43,5		
	26	17	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	210	525	Выборочная	37,5		
	26	18	Сосна обыкн, ест, происх,	3,9	280	1092	Выборочная	39		
	26	19	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	240	336	Выборочная	21		
	26	21	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	240	576	Выборочная	48		
	26	22	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	240	528	Выборочная	44		
	26	23	Сосна обыкн, ест, происх,	7,2	230	1656	Выборочная	144		
	27	2	Сосна обыкн, ест, происх,	2,0	230	460	Выборочная	30		
	27	3	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	210	546	Выборочная	39		
	27	4	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	180	630	Выборочная	52,5		
	27	5	Сосна обыкн, ест, происх,	6,1	30	183	Выборочная	91,5		
	27	9	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	200	320	Выборочная	24		
	27	10	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	200	340	Выборочная	17		
	27	17	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	210	462	Выборочная	44		
	28	9	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	310	248	Выборочная	8		
	28	16	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	320	672	Выборочная	21		
	29	2	Сосна обыкн, ест, происх,	8,1	250	2025	Выборочная	81		
	29	15	Сосна обыкн, ест, происх,	4,3	340	1462	Выборочная	43		
	30	1	Сосна обыкн, ест, происх,	4,0	280	1120	Выборочная	40		
	30	6	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	210	462	Выборочная	22		

Лесничеств					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	30	10	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	270	486	Выборочная	18	DIN py cony	1102010111111
	30	11	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	230	552	Выборочная	24		
	30	13	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	230	437	Выборочная	19		
	30	14	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	320	608	Выборочная	19		
	30	22	Сосна обыкн, ест, происх,	6,6	220	1452	Выборочная	66		
	30	27	Сосна обыкн, ест, происх,	4,0	280	1120	Выборочная	60		
	30	28	Сосна обыкн, ест, происх,	3,6	250	900	Выборочная	54		
	30	35	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	240	840	Выборочная	35		
	30	39	Сосна обыкн, ест, происх,	8,0	290	2320	Выборочная	80		
	54	10	Сосна обыкн, ест, происх,	31,8	280	8904	Выборочная	477		
	56	12	Сосна обыкн, ест, происх,	4,7	260	1222	Выборочная	70,5		
	56	22	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	280	392	Выборочная	21		
	56	24	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	230	621	Выборочная	27		
	57	4	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	400	720	Выборочная	27		
	57	10	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	290	812	Выборочная	28		
	57	12	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	200	420	Выборочная	31,5		
Итого:				486,4		111518		6181		
	1	5	Сосна обыкн, ест, происх,	4,1	190	779	Выборочная	61,5		
	2	17	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	210	378	Выборочная	27		
	2	19	Сосна обыкн, ест, происх,	1,0	170	170	Выборочная	10		
	2	25	Сосна обыкн, ест, происх,	0,6	250	150	Выборочная	6		
	3	5	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	180	630	Выборочная	52,5		
Осынское	3	6	Ель	2,1	200	420	Выборочная	21		
Connector	3	17	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	250	375	Выборочная	7,5		
	3	22	Сосна обыкн, ест, происх,	6,7	120	804	Выборочная	67		
	5	15	Сосна обыкн, ест, происх,	8,9	300	2670	Выборочная	133,5		
	5	17	Сосна обыкн, ест, происх,	5,0	210	1050	Выборочная	50		
	5	19	Сосна обыкн, ест, происх,	0,2	200	40	Выборочная	2		
	6	4	Сосна обыкн, ест, происх,	5,1	280	1428	Выборочная	76,5		

TT					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	(для	емые способы лесовосста новления
	7	1	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	120	228	Выборочная	28,5		
	9	24	Ель	1,8	280	504	Выборочная	27		
	9	28	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	200	440	Выборочная	33		
	10	1	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	290	261	Выборочная	13,5		
	10	11	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	270	486	Выборочная	27		
	10	16	Ель	2,8	270	756	Выборочная	28		
	10	19	Ель	1,8	330	594	Выборочная	2,7		
	10	20	Сосна обыкн, ест, происх,	4,7	300	1410	Выборочная	70,5		
	10	22	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	290	522	Выборочная	27		
	10	24	Сосна обыкн, ест, происх,	4,6	290	1334	Выборочная	46		
	10	26	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	220	814	Выборочная	37		
	11	12	Сосна обыкн, ест, происх,	1,4	210	294	Выборочная	21		
	11	16	Береза	0,5	210	105	Выборочная	7,5		
	11	23	Сосна обыкн, ест, происх,	8,8	200	1760	Выборочная	132		
	12	11	Ель	1,7	310	527	Выборочная	25,5		
	13	19	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	260	962	Выборочная	37		
	15	15	Береза	1,2	270	324	Выборочная	18		
	18	4	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	260	702	Выборочная	40,5		
	21	20	Сосна обыкн, ест, происх,	0,9	210	189	Выборочная	13,5		
	22	9	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	240	312	Выборочная	19,5		
	23	16	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	260	676	Выборочная	26		
	26	4	Сосна обыкн, ест, происх,	6,1	280	1708	Выборочная	61		
	26	6	Сосна обыкн, ест, происх,	7,0	270	1890	Выборочная	70		
	26	8	Сосна обыкн, ест, происх,	7,1	260	1846	Выборочная	71		
	32	1	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	210	168	Выборочная	8		
	32	28	Сосна обыкн, ест, происх,	3,3	290	957	Выборочная	16,5		
	41	8	Сосна обыкн, ест, происх,	2,3	290	667	Выборочная	23		
Итого:				119,9		29330		1444,7		
Руднянское	1	3	Береза	3,5	240	840	Выборочная	17,5		

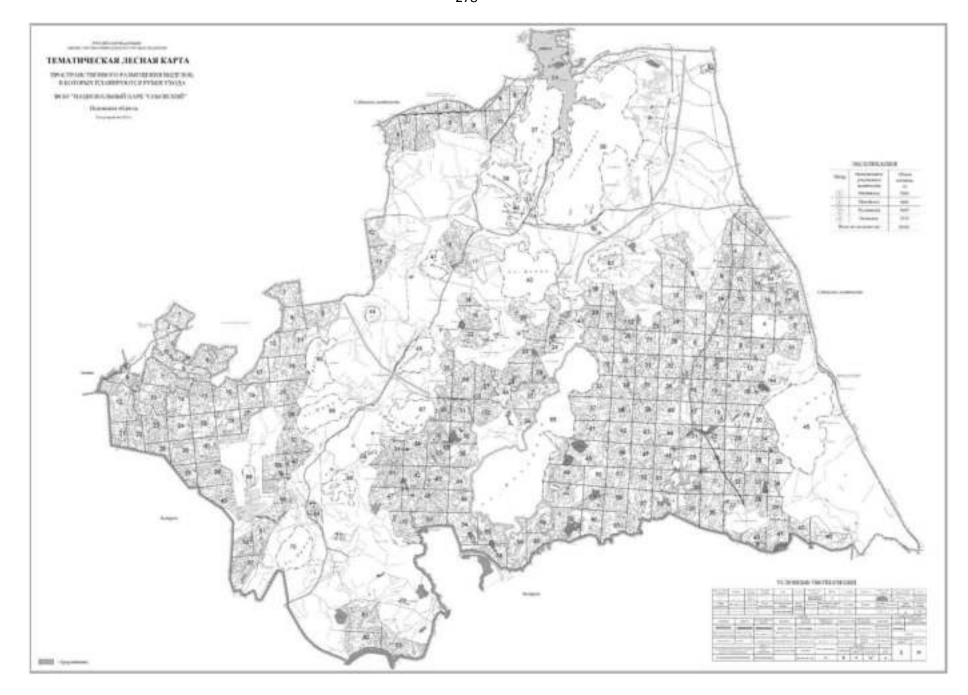
Поличиств					Зап	ас, м ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	арт выде Преобладающая порода адь, на выде рубки			Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления			
	1	8	Береза	9,8	200	1960	Выборочная	98		
	1	16	Ель	5,6	270	1512	Выборочная	56		
	1	18	Ель	7,7	290	2233	Выборочная	77		
	1	21	Сосна обыкн, ест, происх,	2,1	270	567	Выборочная	31,5		
	1	32	Сосна обыкн, ест, происх,	1,7	270	459	Выборочная	25,5		
	2	28	Сосна обыкн, ест, происх,	3,0	260	780	Выборочная	30		
	2	29	Сосна обыкн, ест, происх,	4,6	280	1288	Выборочная	46		
	4	6	Сосна обыкн, ест, происх,	1,3	250	325	Выборочная	19,5		
	4	14	Ель	2,5	340	850	Выборочная	37,5		
	4	26	Сосна обыкн, ест, происх,	4,2	260	1092	Выборочная	63		
	5	1	Сосна обыкн, ест, происх,	1,6	240	384	Выборочная	24		
	5	5	Сосна обыкн, ест, происх,	3,2	270	864	Выборочная	48		
	5	9	Береза	2,8	210	588	Выборочная	14		
	5	21	Сосна обыкн, ест, происх,	3,0	240	720	Выборочная	45		
	5	24	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	300	570	Выборочная	28,5		
	6	2	Сосна обыкн, ест, происх,	5,1	270	1377	Выборочная	76,5		
	6	9	Сосна обыкн, ест, происх,	6,1	290	1769	Выборочная	91,5		
	6	18	Сосна обыкн, ест, происх,	2,9	280	812	Выборочная	43,5		
	6	22	Сосна обыкн, ест, происх,	9,4	310	2914	Выборочная	141		
	6	26	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	310	961	Выборочная	46,5		
	6	27	Сосна обыкн, ест, происх,	7,7	310	2387	Выборочная	115,5		
	7	6	Береза	2,9	220	638	Выборочная	43,5		
	7	22	Сосна обыкн, ест, происх,	5,6	230	1288	Выборочная	234		
	8	3	Сосна обыкн, ест, происх,	4,1	280	1148	Выборочная	61,5		
	8	7	Сосна обыкн, ест, происх,	19,7	230	4531	Выборочная	295,5		
	9	24	Береза	1,4	110	154	Выборочная	14		
	9	25	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	240	432	Выборочная	27		
	10	9	Ель	0,8	240	192	Выборочная	12		
	11	4	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	190	494	Выборочная	39		

Посмуществ					Зап	ac, m ³			%	Рекоменду
Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
	11	14	Береза	2,5	180	450	Выборочная	12,5		
	11	23	Береза	2,8	230	644	Выборочная	42		
	12	1	Сосна обыкн, ест, происх,	37,6	150	5640	Выборочная	376		
	12	18	Сосна обыкн, ест, происх,	3,6	240	864	Выборочная	36		
	13	2	Сосна обыкн, ест, происх,	5,4	180	972	Выборочная	81		
	13	11	Ель	0,8	270	216	Выборочная	8		
	15	1	Сосна обыкн, ест, происх,	0,1	250	25	Выборочная	1		
	15	7	Сосна обыкн, ест, происх,	0,8	210	168	Выборочная	12		
	15	27	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	270	513	Выборочная	28,5		
	15	38	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	220	572	Выборочная	13		
	17	2	Береза	1,4	240	336	Выборочная	7		
	17	8	Ель	2,1	330	693	Выборочная	10,5		
	17	12	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	320	704	Выборочная	11		
	17	37	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	320	352	Выборочная	16,5		
	17	42	Сосна обыкн, ест, происх,	1,8	250	450	Выборочная	27		
	18	9	Сосна обыкн, ест, происх,	5,9	270	1593	Выборочная	88,5		
	18	20	Сосна обыкн, ест, происх,	6,6	180	1188	Выборочная	66		
	18	21	Сосна обыкн, ест, происх,	13,8	170	2346	Выборочная	69		
	19	3	Сосна обыкн, ест, происх,	2,4	270	648	Выборочная	12		
	20	1	Сосна обыкн, ест, происх,	3,0	200	600	Выборочная	45		
	20	3	Сосна обыкн, ест, происх,	3,9	270	1053	Выборочная	19,5		
	20	4	Сосна обыкн, ест, происх,	1,5	150	225	Выборочная	15		
	20	14	Береза	9,6	160	1536	Выборочная	96		
	20	16	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	150	525	Выборочная	35		
	20	19	Сосна обыкн, ест, происх,	4,5	200	900	Выборочная	22,5		
	21	1	Сосна обыкн, ест, происх,	1,9	210	399	Выборочная	28,5		
	21	3	Сосна обыкн, ест, происх,	6,9	250	1725	Выборочная	103,5		
	21	6	Сосна обыкн, ест, происх,	3,5	210	735	Выборочная	52,5		
	21	9	Сосна обыкн, ест, происх,	3,4	240	816	Выборочная	51		

Лесничеств о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	Зап на 1 га	ас, м ³ на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	% выборки (для выборочн ых рубок)	Рекоменду емые способы лесовосста новления
	22	7	Сосна обыкн, ест, происх,	2,7	270	729	Выборочная	40,5		
	22	10	Сосна обыкн, ест, происх,	3,7	200	740	Выборочная	55,5		
	22	18	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	200	620	Выборочная	46,5		
	22	21	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	260	286	Выборочная	16,5		
	22	23	Сосна обыкн, ест, происх,	2,6	320	832	Выборочная	39		
	22	27	Сосна обыкн, ест, происх,	2,2	240	528	Выборочная	33		
	22	31	Сосна обыкн, ест, происх,	1,2	210	252	Выборочная	18		
	23	6	Сосна обыкн, ест, происх,	4,4	280	1232	Выборочная	22		
	23	12	Сосна обыкн, ест, происх,	0,7	250	175	Выборочная	10,5		
	24	1	Сосна обыкн, ест, происх,	7,9	280	2212	Выборочная	118,5		
	24	26	Сосна обыкн, ест, происх,	5,2	260	1352	Выборочная	78		
	25	2	Сосна обыкн, ест, происх,	2,8	180	504	Выборочная	42		
	25	4	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	280	308	Выборочная	5,5		
	25	7	Сосна обыкн, ест, происх,	1,1	180	198	Выборочная	16,5		
	25	12	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	240	744	Выборочная	46,5		
	25	14	Сосна обыкн, ест, происх,	3,3	220	726	Выборочная	49,5		
	25	24	Сосна обыкн, ест, происх,	3,1	190	589	Выборочная	15,5		
	25	38	Сосна обыкн, ест, происх,	2,5	290	725	Выборочная	12,5		
	26	23	Сосна обыкн, ест, происх,	3,9	320	1248	Выборочная	58,5		
	26	27	Сосна обыкн, ест, происх,	8,0	210	1680	Выборочная	120		
	27	7	Сосна обыкн, ест, происх,	10,7	250	2675	Выборочная	160,5		
	27	11	Сосна обыкн, ест, происх,	4,3	250	1075	Выборочная	64,5		
	27	19	Сосна обыкн, ест, происх,	8,9	240	2136	Выборочная	89		
	30	6	Ель	1,3	350	455	Выборочная	19,5		
	30	22	Сосна обыкн, ест, происх,	7,5	260	1950	Выборочная	112,5		
	45	10	Сосна обыкн, ест, происх,	27,7	290	8033	Выборочная	277		
Итого:		ı	· · · · · ·	392,9		93021	*	4855,5		
Итого по уборке	захламле	нности:		1340,7		323798		14641,7		
в том числе:		1	W V.	1270.4		21.4707		14000 5		
			Хвойные	1279,4		314686		14090,7		

Лесничеств	Пасимиастр				Запас, м ³				%	Рекоменду
о, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Преобладающая порода	Площ адь, га	на 1 га	на выде ле	Форма, вид рубки	Вырубае мый запас, м ³	выборки (для выборочн ых рубок)	емые способы лесовосста новления
			Мягколиств,	61,3		9112		551		
всего:				3418,6		885787		74513,3		
в том числе:										
			Хвойные	3312,9		314686		72940,9		
			Мягколиств,	105,7		9112,0		1572,4		

Тематическая лесная карта пространственного размещения выделов, в которых планируются рубки ухода (прореживание) приведена ниже.



7.1.4 Общие сведения о проектируемых ежегодных объемах рубок лесных насаждений

Таблица 7.1.4 Приложение N 28 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Общие сведения о проектируемых ежегодных объемах рубок лесных насаждений

	O	бъём рубок лесных насажден	ий	
Хозяйство	Платаль	Запас, тыс. м3		
	Площадь, га	корневой	ликвидный	
	Защитн	ые леса		
	При рубках у	хода за лесом		
	Прореж	гивание		
Хвойное	12,1	0,39	0,31	
Мягколиственное				
Твёрдолиственное				
Итого	12,1	0,39	0,31	
I	Три вырубке погибших и повр	ежденных лесных насаждені	ий	
Хвойное	1104,2	24,31	14,6	
Твёрдолиственное				
Мягколиственное	35,3	0,52	0,2	
Итого	1139,5	24,83	14,8	
Рубки при стр	ооительстве, ремонте и реконс	трукции объектов лесной ин	фраструктуры	
Хвойное	3,9	0,06		
Твёрдолиственное				
Мягколиственное				
Итого	3,9	0,06		
Рубки при строитель	стве, реконструкции и эксплуг	тации объектов , не связанн	ых с созданием лесной	

	Объём рубок лесных насаждений					
Хозяйство	Пложен го	Запас, тыс. м3				
	Площадь, га	корневой	ликвидный			
	инфраст	руктуры				
Хвойное	0,8	0,01				
Твёрдолиственное						
Мягколиственное						
Итого	0,8	0,01				
	Всего на лес	ном участке				
Хвойное	1121,00	24,77	14,91			
Твёрдолиственное	0,00	0,00	0,00			
Мягколиственное	35,30	0,52	0,20			
Итого	1156,30	25,29	15,11			

7.2 Заготовка живицы

Заготовка живицы запрещена в соответствии с пунктом 2е статьи 15 Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 6.6 Положения о национальном парке «Себежский». Поэтому приложение № 29, 30, 31 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки и тематическая лесная карта не приводятся.

7.3 Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

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

В соответствии с пунктом 2е статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 6.6 Положения о национальном парке «Себежский» на территории парка заготовка недревесных лесных ресурсов запрещена, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд. Приложение № 32 Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки не приводится.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьей 33 ЛК РФ:

- Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.
- Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.
- К заготовке и сбору гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 32 ЛК РФ.
- Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом Псковской области от 19 декабря 2007 года № 733-ОЗ (в редакции законов Псковской области от 07.07.2009 г. № 883 –ОЗ; от 05.10.2012 г. № 1197-ОЗ).

Заготовка гражданами елей или деревья других хвойных пород для новогодних праздников предусмотрен законом Псковской области от 26.07.2007 года (в редакции закона Псковской области от 07.07.2009 г. № 883-ОЗ, от 05.10.2012 года № 1197 — ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договора купли — продажи лесных насаждений по Псковской области).

Таблица 7.3.1 Приложение N 33 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Проектируемые ежегодные объемы заготовки недревесных лесных ресурсов (новогодних елей или деревья других хвойных пород для новогодних праздников)

Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Всего
Заготовка елей для новогодних праздников	ШТ.	1500

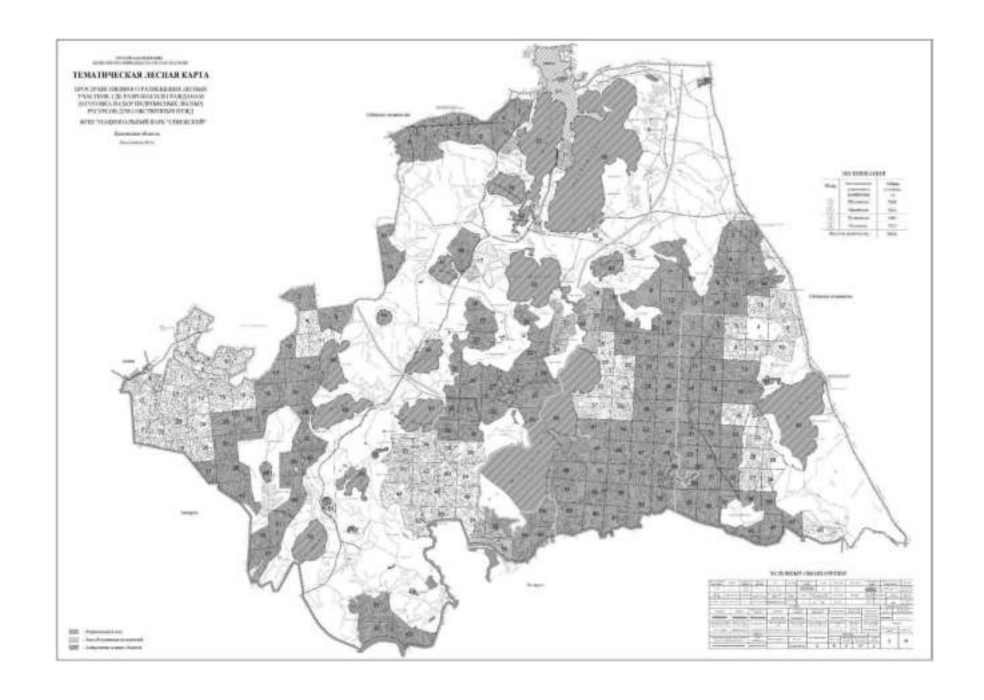
Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов разрешается в рекреационной зоне и в зоне обслуживания посетителей.

Таблица 7.3.2 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых разрешается заготовка гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Участковое лесничество	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		Рекреационная зона	
	Мидинское	Квартал 1-9, 10 (кроме выд.27-30, 33-43), 12, 15, 16, 18-20, 22, 23, 25-46	6527,5
	Ормейское	Квартал 2, 5, 10, 17-20, 25-28, 31, 32, 33(выд.71), 37-40, 45, 46, 50, 51, 55(кроме выд.14, 19, 20, 24-31), 56, 57, 59-63,65-73	4632
	Руднянское	Квартал 1, 2(кроме выд. 1, 2, 5-14, 20, 33, 34), 3-15, 19, 21-24, 26-28, 31, 32, 35, 36, 39, 40, 41(кроме выд. 14, 24, 25, 27-29), 42-44, 45(кроме выд. 3-7), 46-64, 65(часть акватории оз. Нечерица к северу от линии: устье р. Левонинская — северозападная оконечность мыса в кв. 59 Ормейского участкового лесничества), 66	7036,6
	Осынское	Квартал 1, 2, 6, 7, 11-18, 20(выд.2,3), 21-23, 25-27, 30-32, 35-42, 44, 45(кроме примыкающей полосы прибрежной надводной	3697,4

	растительности 400 м оз. Осыно)	
Всего		21893,5
	Зона обслуживания посетителей	
	Квартал 10(выд.27-30, 33-43), 11,	
Мидинское	13, 14, 17(часть выд.12; выд.15,	379,1
	17, 18, 20), 21, 24	
	Квартал 54(части выд.20, 26, 32;	
Ормейское	выд.21, 22, 27-29, 33, 34),	186,5
	55(выд.14, 19, 20, 24-31), 58	
	Квартал 2(выд.1, 2, 5-14, 20, 33,	
	34), 18, 20, 25(части выд.2, 10, 19,	
Руднянское	33; выд.1, 3-6, 8, 9, 16-18, 23-25,	256,4
	30-32, 37, 39), 41(выд.14, 24, 25,	
	27-29), 45(выд.3-7)	
Всего		822

Пространственное размещение лесных участков, где разрешается гражданам заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд показана на тематической лесной карте.



В целях осуществления заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах.

Пребывание граждан в лесах для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.

Пребывание граждан в лесах для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может быть ограничено в целях обеспечения: пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах; безопасности граждан при выполнении работ.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может ограничиваться в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

Использование лесов гражданами для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется без предоставления им лесных участков.

Граждане при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд обязаны:

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления, правила ухода за лесами;
- применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов;
- сохранять информационные знаки в лесах;
- соблюдать установленный настоящим Законом порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Порядок заготовки и сбора гражданами отдельных видов недревесных лесных ресурсов для собственных нужд:

- заготовка пней производится на вырубках, где она не может нанести ущерба подросту и молодняку. При заготовке пней выравниваются ямы, образовавшиеся после выкорчевки пней, если глубина их превышает 50 см. При заготовке пней не допускается причинение ущерба лесным насаждениям. Не допускается заготовка пней в противоэрозионных лесах, на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, склонов гор и оврагов. Заготовка пней производится в течение всего года;
- Заготовка бересты производится со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок, а также с сухостойных и валежных деревьев. Допускается заготовка бересты с растущих деревьев в отведенных в рубку лесных насаждениях за 1 2 года до рубки, без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты. Заготовка бересты с растущих деревьев производится весеннее-летний и

осенний период. Заготовка бересты со срубленных, сухостойных и валежных деревьев осуществляется в течение всего года;

- Заготовка ивового корья производится со срубленных деревьев и кустарников на лесосеках при проведении рубок. Запрещается снимать кору с растущих деревьев. Заготовка ивового корья производится в весеннеелетний период;
- Сбор хвороста (срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев) осуществляется в течение всего года;
- Заготовка веточного корма (ветви диаметром до 1,5 см) производится со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Запрещается рубка деревьев для заготовки веточного корма. Заготовка веточного корма лиственных пород производится летом, хвойных пород в течение всего года;
- Заготовка еловых, сосновых лап производится со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок или с растущих деревьев, имеющих диаметр не менее 8 см путем обрезки веток на протяжении не более 10 процентов живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть косыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см. Заготовка еловых, сосновых лап производится в течение всего года;
- Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор лесной подстилки и опавшего листа производится частично, без углубления, на всю ее толщину. Запрещается сбор лесной подстилки и опавшего листа в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. Сбор лесной подстилки и опавшего листа должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы;
- Заготовка ветвей лиственных пород для веников, метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные противопожарные трассы противопожарных просеки, разрывы, лесохозяйственных дорог, сенокосы, ЛИНИИ электропередачи, 30НЫ затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Заготовка ветвей производится в течение всего года.

Граждане за нарушение порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, установленного настоящим Законом, несут ответственность в соответствии с законодательством.

- 7.4 Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- 7.4.1 Основные параметры и нормы использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в соответствии с лесохозяйственным регламентом

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

В соответствии с пунктом 2е статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 6,6 Положения о национальном парке «Себежский» на территории парка заготовка пищевых лесных ресурсов запрещена, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд. Таблица 35 «Фонд пищевых лесных ресурсов» не приводится.

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд регламентируется статьей 35 ЛК РФ:

- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.
- Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.
- К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 ЛК РФ.
- Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд устанавливается законом Псковской области от 19 декабря 2007 г. N 734-O3 "О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Псковской области". Специальных исследований по выявлению фонда пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений не проводилось, поэтому приложение №35 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки не приводится.

7.4.2 Проектируемые ежегодные объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Таблица 7.4.2.1 Приложение N 36 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Рекомендуемый объем ежегодной заготовки пищевых лесных ресурсов

Виды пищевых лесных ресурсов,	Единица	Всего
лекарственных растений	измерений	
Дикорастущие плоды и ягоды	T.	4,0
Грибы	T.	3,0

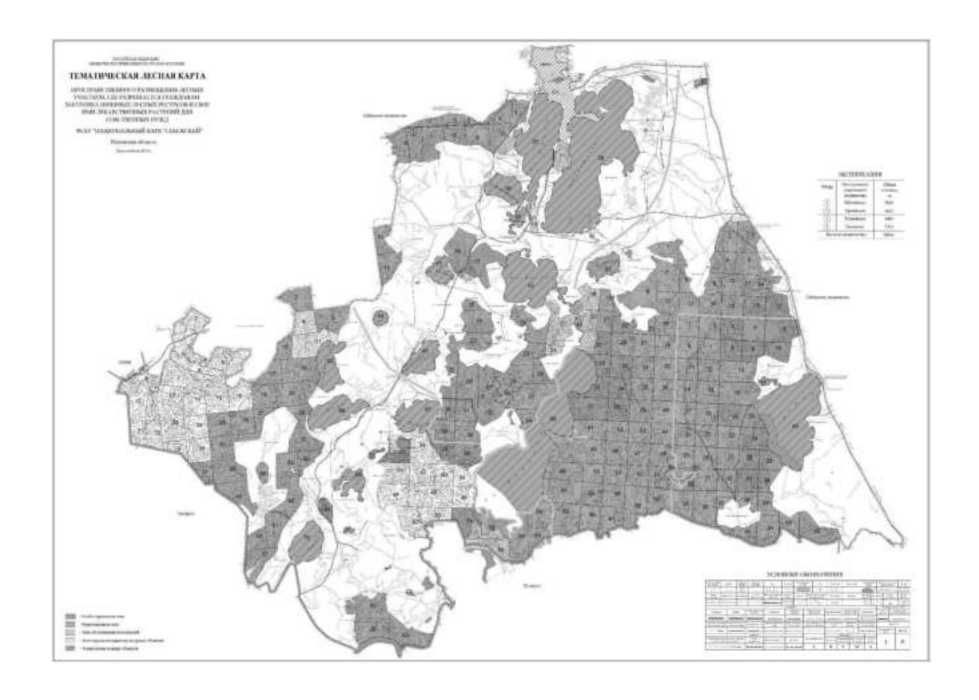
Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений разрешается в рекреационной зоне, в зоне обслуживания посетителей, в зоне охраны историко-культурных объектов, в особо охраняемой зоне (разрешается только местному населению).

Таблица 7.4.2.2 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых разрешается заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданам для собственных нужд

Заготовка	Участковое	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
пищевых	лесничество			
лесных		Рекреационная зона (лесные квартала)		
ресурсов	Мидинское	Мидинское Квартал 1-9, 10 (кроме выд.27-30, 33-43), 12, 15, 16, 18-20, 22, 23, 25-46		
	Ормейское	Квартал 2, 5, 10, 17-20, 25-28, 31, 32, 33(выд.71), 37-40, 45, 46, 50, 51, 55(кроме выд.14, 19, 20, 24-31), 56, 57, 59-63,65-73	4632	
	Руднянское	Квартал 1, 2(кроме выд.1, 2, 5-14, 20, 33, 34), 3-15, 19, 21-24, 26-28, 31, 32, 35, 36, 39, 40, 41(кроме выд.14, 24, 25, 27-29), 42-44, 45(кроме выд.3-7), 46-64, 65(часть акватории оз. Нечерица к северу от линии: устье р. Левонинская — северо-западная оконечность мыса в кв.59 Ормейского участкового лесничества), 66	7036,6	
	Осынское	Квартал 1, 2, 6, 7, 11-18, 20(выд.2,3), 21-23, 25-27, 30-32, 35-42, 44, 45 (кроме примыкающей полосы прибрежной надводной растительности 400 м оз. Осыно)	3697,4	
	Всего	,	21893,5	

30	она обслуживания посетителей (лесные кварта.	ла)
Мидинское	Квартал 10(выд.27-30, 33-43), 11, 13, 14, 17(часть выд.12; выд.15, 17, 18, 20), 21, 24	379,1
Ормейское	Квартал 54(части выд.20, 26, 32; выд.21, 22, 27-29, 33, 34), 55(выд.14, 19, 20, 24-31), 58	186,5
Руднянское	Квартал 2(выд.1, 2, 5-14, 20, 33, 34), 18, 20, 25(части выд.2, 10, 19, 33; выд.1, 3-6, 8, 9, 16-18, 23-25, 30-32, 37, 39), 41(выд.14, 24, 25, 27-29), 45(выд.3-7)	256,4
Всего		822
Зона ох	раны историко-культурных объектов (лесные в	квартала)
Ормейское	Квартал 4, 11, 33(части выд.5, 7, 9, 19, 24, 25, 28, 35; выд.6, 8, 18, 20, 21, 23)	308,4
Всего		308,4
	Особо охраняемая зона (лесные квартала)	
Мидинское	Квартал 17(часть выд.12; кроме выд.15, 17, 18, 20)	192,4
Ормейское	Квартал 33(части выд.5, 7, 9, 19, 24, 25, 28, 35; кроме выд.6, 8, 18, 20, 21, 23, 71), 34(части выд.5,17,23,31; выд.16, 18), 35(части выд.31, 32, кроме выд.18, 21, 22, 29, 30, 34-39, 41, 42), 36, 44(части выд.2, 8, 10; выд.3-6), 54(части выд.20, 26, 32; кроме выд.21, 22, 27-29, 33, 34), 64	467,5
Руднянское	Квартал 16, 17, 25(части выд.2, 10, 19, 33; кроме выд.1, 3-6, 8, 9, 16-18, 23-25, 30-32, 37, 39), 29, 30, 33, 34, 37, 38, 65(часть акватории оз. Нечерица к юго-западу от линии: устье р. Левонинская — северозападная оконечность мыса в кв.59 Ормейского участкового лесничества)	1190
Осынское	Квартал 3-5, 8-10, 19, 20(кроме выд.2, 3), 24, 28, 29, 33, 34, 43, 45(примыкающая полоса прибрежной над водой растительностью 400 м оз. Осыно)	1615,6
Всего		3465,5

Пространственное размещение лесных участков, где разрешается гражданам заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд на территории лесничества показано на тематической лесной карте.



В целях осуществления заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах.

Пребывание граждан в лесах для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.

Пребывание граждан в лесах для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд может быть ограничено в целях обеспечения:

- пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- безопасности граждан при выполнении работ.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

Иные ограничения заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд могут устанавливаться в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

Использование лесов гражданами для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд осуществляется без предоставления им лесных участков.

Граждане при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд обязаны:

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления, правила ухода за лесами;
- применять способы и технологии, не наносящие вреда окружающей среде и исключающие истощение лесных ресурсов;
 - сохранять информационные знаки в лесах;
- соблюдать установленный настоящим Законом порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд.

- Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется вручную, без применения механических приспособлений. Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов. Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется в сроки массового созревания урожая.
 - Заготовка орехов производится способами, не приводящими к

повреждению деревьев и кустарников. Запрещается рубка деревьев и кустарников для заготовки орехов.

- Заготовка грибов проводится способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается вырывать грибы с грибницей.
- Заготовка щавеля, побегов папоротника орляка производится способами, обеспечивающими их восстановление. Побеги папоротника орляка обламываются у самого основания. Запрещается вырывать растения с корнями.
- Заготовка лекарственных растений производится способами, обеспечивающими их своевременное восстановление. Заготовка соцветий и надземных органов однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года, многолетних растений один раз в 4 6 лет, подземных органов не чаще одного раза в 15 20 лет.

Граждане за нарушение порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд, несут ответственность в соответствии с законодательством.

7.5 Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

7.5.1 Основные параметры разрешенного использования лесов при ведении охотничьего хозяйства в соответствии с лесохозяйственным регламентом

В соответствии с пунктом 2e статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 6,6 Положения о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Себежский» промысловая охота запрещена.

Таблица 7.5.1.1 Приложение N 38 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Основные параметры разрешенного использования лесов при осуществлении биотехнических мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом

№ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	Солонцы для лося	ШТ.	8
2	Подрубка осины для лося	M ³	40
3	Подкормочные точки и солонцы для кабана	ШТ.	3
4	Подкормочные площадки и солонцы для зайца-беляка	ШТ.	67

№	During	Ед.	Ежегодный
п/п	Виды мероприятий	изм.	допустимый объем
5	Подрубка кормовых деревьев для зайца-беляка	ШТ.	155
6	Галечники для боровой дичи	ШТ.	4
7	Порхалища для боровой дичи	ШТ.	296
	Заготовка и выкладка кормов для кабана:		
8	зерно	КГ	3364
	концентрированные корма	КГ	4410
	сочные корма	КГ	9080
9	Заготовка и выкладка кормов для зайца-беляка:		
	веники лиственных пород	ШТ.	570
10	Заготовка и выкладка кормов для боровой дичи:		
	зерно	КГ	4652

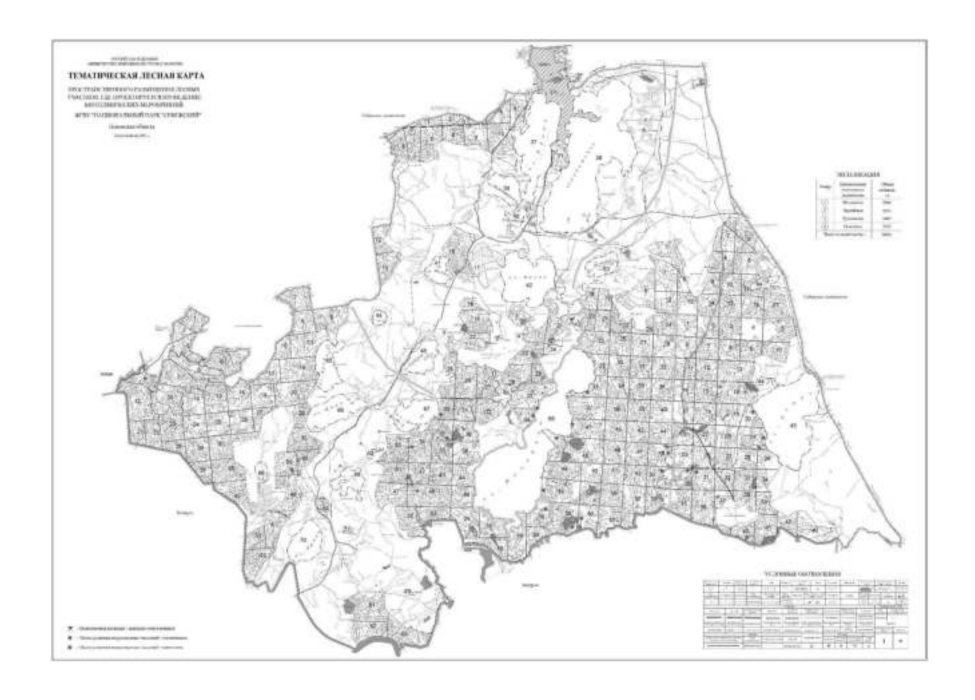
Таблица 7.5.1.2 Приложение N 39 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется проведение биотехнических мероприятий

Вид мероприятия	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь , га	Ед. изм.	Ежегодны й объем
	Мидинское	21	19	6,8		25
	Мидинское	26	18	4,2		15
Заготовка и	Ормейское	39	5	4,5		15
выкладка соли	Ормейское	34	39	4,0		15
для кабана и	Ормейское	33	9	4,3	ΚГ	25
лося	Осынское	23	11	5,3		15
	Руднянское	2	11	1,3		25
	Руднянское	31	31	3,4		15
	Мидинское	21	23	15,9		100
Заготовка и	Мидинское	26	17	3,5		100
выкладка	Ормейское	34	38	5,7	****	100
веников для	Ормейское	33	9	4,3	ШТ.	70
зайца-беляка	Осынское	23	9	11,1		100
	Руднянское	31	24	7,2		100
Заготовка и	Мидинское	21	19	6,8		2,1
выкладка	Мидинское	26	18	4,2	T.	2,1
кормов для	Ормейское	39	5	4,5		2,1

Вид мероприятия	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь , га	Ед. изм.	Ежегодны й объем
кабана	Ормейское	34	39	4,0		2,1
	Ормейское	33	9	4,3		2,1
	Осынское	23	11	5,3		2,1
	Руднянское	2	11	1,3		2,1
	Руднянское	31	31	3,4		2,1
	Мидинское	3	3	1,3		-/20
	Мидинское	3	10	2,2		-/20
	Мидинское	16	21	5,4		-/20
	Мидинское	17	9	1,7		1/19
	Ормейское	8	3	0,6		-/20
	Ормейское	13	29	9,3		-/20
Создание	Ормейское	25	12	1,3		-/20
галечников /	Ормейское	27	5	6,1	ШТ.	1/19
порхалищ для боровой дичи	Ормейское	32	40	1,3		-/20
ооровон ди и	Осынское	7	1	1,9		1/19
	Осынское	34	6	2,7		-/20
	Руднянское	14	15	3,2		-/20
	Руднянское	33	7	2,9		1/19
	Руднянское	34	13	5,7		-/20
	Руднянское	36	11	2,2		-/20
	Мидинское	3	3	1,3		310
	Мидинское	3	10	2,2		310
	Мидинское	16	21	5,4		310
	Мидинское	17	9	1,7		310
	Ормейское	8	3	0,6		310
	Ормейское	13	29	9,3		310
Заготовка и	Ормейское	25	12	1,3		310
выкладка	Ормейское	27	5	6,1	ΚГ	310
кормов для боровой дичи	Ормейское	32	40	1,3		310
ооровон ди и	Осынское	7	1	1,9		310
	Осынское	34	6	2,7		310
	Руднянское	14	15	3,2		310
	Руднянское	33	7	2,9		310
	Руднянское	34	13	5,7		310
	Руднянское	36	11	2,2		310

Пространственное размещение лесных участков, где проектируется проведение биотехнических мероприятий показано на тематической лесной карте приводится ниже.



7.6 Ведение сельского хозяйства

7.6.1 Основные проектируемые параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства и нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Использование лесов ведения сельского хозяйства ДЛЯ регламентируется статьей 38 ЛК РФ и Правилами использования лесов для сельского хозяйства, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 года № 509 и Положением о федеральном Национальный государственном учреждении парк «Себежский».

Таблица 7.6.1 Приложение N 40 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Основные проектируемые параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства в соответствии с лесохозяйственным регламентом

N_0N_0	Виды пользований	Единица	Ежегодный
Π/Π		измерений	допустимый
			объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га.	2,5
2.	Сенокошение	га./ тонн	41/6,9
3.	Пастьба скота	га/голов	-
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	-
	травы	кг/га	-
	в) возможность к содержанию количество	Количество	-
	пчелосемей	пчелосемей	
5.	Оленеводство	га/голов	-

Использование пашни и сенокосов на территории лесничества на срок действия проекта освоения лесов не планируется. Приложение № 41 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки и тематическая лесная карта не приводится.

7.7 Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Научно-производственная и образовательная деятельность предполагает изучение на вышеперечисленных участках видов почв, авифауны, флоры, энтомологические сборы, исследования историко-культурного наследия и др. в соответствии с планом НИР национального парка.

Кроме этого, на всей территории парка планируется сквозные исследования и мониторинг состояния ранее выявленных редких видов флоры и фауны, изучение объектов культурного наследия.

7.7.1 Программа научно-исследовательской и образовательной деятельности в лесничестве на 2015-2024 гг.

Таблица 7.7.1 Программа научно- исследовательской и образовательной деятельности в лесничестве на 2015-2024 гг.

No No	Наименование тем,	Содержание работ	Ожидаемые
пп	разделов		результаты
I.	Мониторинг состояния	Мониторинг основных	Комплексный
	и методы сохранения	природных компонентов	мониторинг основных
	природных комплексов	парка	компонентов экосистем.
	парка.		Основы нормативной
	Мониторинговые		базы управления,
	исследования в рамках		сохранения и
	программы «Летопись		восстановления
	природы»		природного
			биоразнообразия.
			Совершенствование
			методов сбора,
			обработки и хранения
			данных по
			дифференцированной
			программе «Летопись
			природы». Издание
			томов исследований за
			2013-2014 гг.
1.	Мониторинг состояния		
	биотической среды		
	Мониторинг состояния	Изучение состояния и	Оценка динамики
	видового	видового состава	численности и
	биоразнообразия	биоразнообразия парка.	биотопического
	млекопитающих	Проведение ЗМУ и	размещения характера
		ежемесячных учетов	использования
		животных.	территории

No No	Наименование тем,	Содержание работ	Ожидаемые
пп	разделов		результаты
		Наполнение	млекопитающими.
		соответствующего	
		косметического слоя ГИС.	
	Мониторинг	Проведение	Уточнение видового
	современного состояния	авифаунистических	списка и характера
	авифауны Псковского	исследований; изучение	пребывания видов.
	Поозерья, включая	динамики видового	Внесение изменений в
	Национальный парк	состава.	кадастр авифауны
	«Себежский», и	Наполнение	парка; мониторинг
	федерального заказника	соответствующего	состояния КОТР.
	«Ремдовский».	косметического слоя ГИС.	
	Сбор материалов по	Изучение сроков и	Пополнение базы
	фенологии птиц	интенсивности пролета	данных Летописи
		птиц в период миграций.	природы, раздел
		Сбор данных по	фенология птиц
		некоторым аспектам	Национального парка
		фенологии гнездования.	
		Сбор данных по срокам	
		зимовки.	
	Мониторинг состояния	Проведение ботанических	Дополнения
	флоры сосудистых	исследований; изучение	систематического
	растений Псковского	динамики видового	списка. Статьи в
	Поозерья, включая	состава.	научных сборниках.
	Национальный парк	Наполнение	
	«Себежский».	соответствующего	
		косметического слоя ГИС.	
2.	Мониторинг состояния	Изучение ценопопуляций	Оценка состояния
	популяций редких и	отдельных ценных, в	популяций редких
	нуждающихся в охране	первую очередь,	видов на территории
	видов растений и	занесенных в Красные	Национального парка.
	животных	книги РФ, МСОП и	Практические
		Псковской области и	рекомендации по
		сопредельных стран видов	сохранению и
		растений и животных.	использованию
			ресурсов. Статьи в
		**	научных сборниках.
3.	Мониторинг состояния	Изучение в частности	Практические
	возобновляемых	экономически ценных	рекомендации по
	природных ресурсов	видов рыб, и охотничьих	сохранению,
		видов зверей и птиц, а	использованию и
		также запасов	восстановлению
		хозяйственно важных	ресурсов.
		растений (ягоды, грибы,	
		лекарственное сырье)	

NºNº	Наименование тем,	Содержание работ	Ожидаемые
пп	разделов		результаты
4.	Мониторинг	Изучение, охрана участков	Картирование наиболее
	лесонасаждений,	коренного леса,	ценных участков.
	особенно генетически и	генетических резерватов	Практические
	исторически ценных	наиболее типичных для	рекомендации по
		парка участков леса,	сохранению,
		старинных дубрав, рощ и	использованию и
		пр. посадок	восстановлению
			ресурсов.
5.	Экологический	Организация комплексного	Мониторинг состояния
	мониторинг	фонового мониторинга,	абиотической среды:
	(мониторинг состояния	многолетних рядов	атмосферный воздух,
	окружающей среды).	наблюдений	состояние земельных
			ресурсов и почв,
			состояние водных
			объектов,
			поверхностные воды.
6.	Комплексный	Комплексное обследование	Уточнение
	мониторинг водоемов	водоемов парка и	морфометрических
	национального парка.	организация мониторинга	данных водоемов, их
		за состоянием ряда	видового
		объектов	биоразнообразия.
			Многолетние ряды
			наблюдений
	Геоэкологическая	Обследование территории	Геоэкологическая карта
	оценка состояния	Национального парка	национального парка.
	территории		
	национального парка.		
II.	Инвентаризация	Обследование территории	Дополнение
	биоразнообразия	Национального парка.	аннотированных
		Исследования в	систематических
		заповедных участках	списков видов парка.
		Национального парка	Издание монографии.
			Сбор материалов по
			ранее не изученным
			участкам
			Национального парка.
	Инвентаризация водной	Изучение водной	Описание водной
	растительности	растительности озер парка	растительности озер
			парка
III.	Работы по выявлению и	Мониторинг состояния	Подготовка к печати
	изучению историко-	памятников федеральной	монографии и статей
	культурного наследия,	категории охраны,	
	мониторинг их	выявление новых объектов	
	состояния	наследия	
IV.	Создание	Изучение и мониторинг	Подготовка к печати и
	информационной	состояния сопредельной с	публикация статей.

NºNº	Наименование тем,	Содержание работ	Ожидаемые
пп	разделов		результаты
	основы для проведения	Республикой Беларусь	Проведение совместных
	дальнейших	трансграничной	практических
	мероприятий по	территории	семинаров.
	сохранению ценных,		
	граничащих с		
	Республикой Беларусь,		
	водно-болотных угодий		
	Псковского Поозерья.		

7.7.2 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществления мероприятий по научно-исследовательской и образовательной деятельности

Осуществление научно-исследовательской деятельности разрешено на всей территории лесничества – из них лесных кварталов - 29936 га.

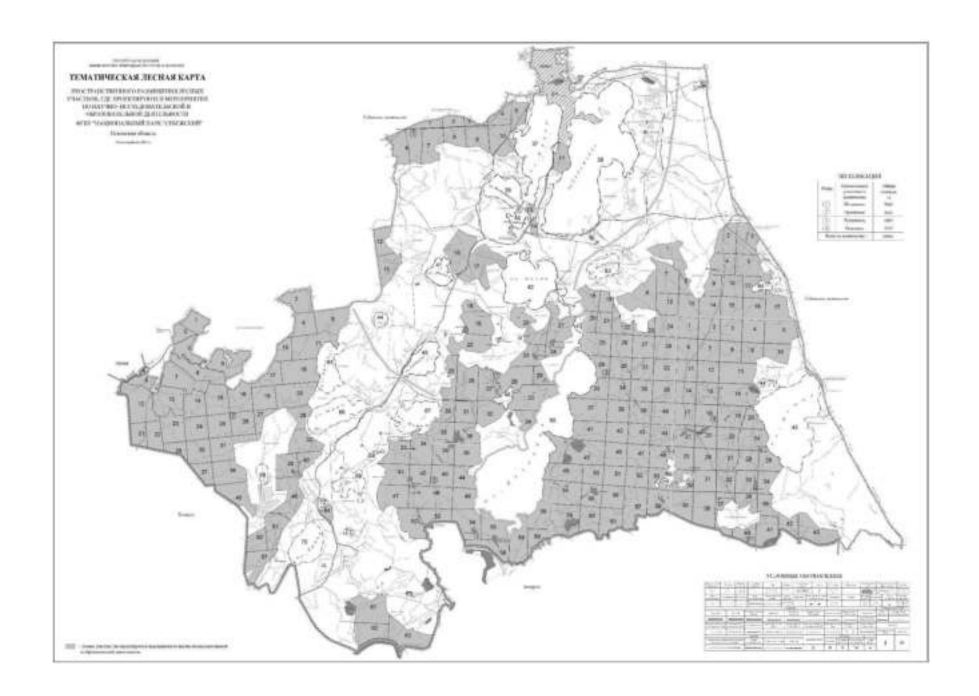
Таблица 7.7.2 Приложение N 42 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществления мероприятий по научно-исследовательской и образовательной деятельности

Вид мероприятий	Лесничество,	№	$N_{\underline{0}}$	Ед.	Объем
	участковое	квартала	выдела	изм.	
	лесничество				
Мониторинг состояния	Мидинское	Кв.1-46	Bce	га.	7099
биотической среды:	Ормейское	Кв.1-73	Bce	га.	9041
-изучение флоры	Осынское	Кв.1-45	Bce	га.	5313
сосудистых растений;	Руднянское	Кв.1-66	Bce	га.	8483
-орнитологические	Всего по				
исследования;	лесничеству				29936
-энтомологические	«Национальный				
исследования;	парк				
-мониторинг состояния	«Себежский»»				
редких видов;					
-мониторинг состояния					
возобновляемых					
природных ресурсов.					
Экологический	Мидинское	Кв.1-46	Bce	га.	7099
мониторинг	Ормейское	Кв.1-73	Bce	га.	9041
	Осынское	Кв.1-45	Bce	га.	5313
	Руднянское	Кв.1-66	Bce	га.	8483
	Всего по				

Вид мероприятий	Лесничество,	№	<u>No</u>	Ед.	Объем
	участковое	квартала	выдела	изм.	
	лесничество				
	лесничеству				29936
	«Национальный				
	парк				
	«Себежский»»				
Изучение историко-	Мидинское	Кв.1-46	Bce	га.	7099
культурного наследия	Ормейское	Кв.1-73	Bce	га.	9041
	Осынское	Кв.1-45	Bce	га.	5313
	Руднянское	Кв.1-66	Bce	га.	8483
	Всего по				
	лесничеству				29936
	«Национальный				
	парк				
	«Себежский»»				

Пространственное размещение лесных участков, где проектируются мероприятия по научно-исследовательской и образовательной деятельности показано на тематической лесной карте.



7.8 Осуществление рекреационной деятельности

7.8.1 Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Под рекреационной емкостью понимаются максимальное с учетом видов отдыха количества людей, которые могут одновременно отдыхать в пределах данной территории, не вызывая деградации экосистемы и не испытывая психологического дискомфорта. Расчетная величина рекреационной емкости определена основании предельно допустимых единовременных на рекреационных нагрузок на природные комплексы и функционального зонирования территории парка. Нормы допустимых рекреационных нагрузок соответствии c«Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес СССР, 1987).

Таблица 7.8.1 Нормы допустимых рекреационных нагрузок

№ п/п	Типы леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел/га.)
1	2	3
1.	Сосняки лишайниковые (беломошники), сфагновые, багульниковые, осоко-сфагновые, тростниково-сфагновые, травяно — болотные (хвощевые, травянотаволговые). Ельники осоко —сфагновые, травяноболотные. Березняки сфагновые, багульниковые, осокосфагновые, тростниково-сфагновые, травяно-болотные (хвощевые, травяно-таволговые). Осинники, ольшаники сфагновые, болотно-крупнотравнные (травянотаволговые). Верховые и переходные (сфагновые) болота.	0,1
2.	Сосняки брусничные (брусничники, верещатники), долгомошные, приручейные. Ельники брусничные, черничные, долгомошные, приручейные. Березняки, ольшаники долгомошные, приручейные.	0,3
3.	Сосняки черничные. Ельники кисличные. Березняки, ольшаники брусничные. Низинные болота.	0,7
4.	Сосняки кисличные, кислично- широкотравные (тровяно-дубравные). Березняки, осинники, ольшаники кисличные, черничные. Дубравы кислично- широкотравные (травяно-дубравные).	1,3
5.	Пойменные и низинные луга. Суходольные луга свежие и влажные.	2,0

Приведенные нормы нагрузок действительны для неподготовленных для отдыха насаждений. При протяженности дорожно-тропиночной сети от 10 до 25 м/га. (уже существующей в зоне обслуживания посетителей) их увеличивают в 1,5 раза, от 26 до 100 м/га- в 2 раза, от 100 до 250 м/га —в 3 раза. При наличии дорог и троп протяженностью 100-250 м/га в сочетании с защитно- декоративными изгородями или густым подлеском и подростом нормы увеличивают в 5 раз.

В расчет рекреационной емкости природных комплексов национального парка включены участки на которых возможно проведение рекреационной деятельности это: зона рекреационная, зона обслуживания посетителей, особоохраняемая зона и зона охраны историко-культурных объектов. Распределение лесной площади по типам леса принято по материалам лесоустройства.

Для того чтобы сохранить свои природные рекреационные ресурсы, национальный парк «Себежский» учитывает все моменты, связанные с «рекреационная емкость территории». Под ней максимальное количество людей, которые могут одновременно отдыхать в пределах данной территории, не вызывая деградации её экосистем и не испытывая психологического дискомфорта. По расчетам, допустимая единовременная рекреационная лесничества среднегодовая ёмкость «Национальный парк «Себежский» составляет около 18844 чел./дн. из которых на покрытую лесом площадь приходится 13387 чел./дн., а на непокрытую лесом площадь 5457 чел./дн. из которых в свою очередь на водные объекты приходится 4419 чел./дн.. В пересчете на годовой рекреационный поток (суммарную годовую рекреационную ёмкость) это эквивалентно порядку 6878 тыс. чел./год. Однако, для рекреационного использования территории Парка характерна ярко выраженная сезонность: среднемесячный зимний рекреационный поток в нём составляет менее 10% летнего. В связи с этим среднемесячное летнее единовременное количество отдыхающих, включая местное население, не должно превышать территории лесничества национального парка 8,02 тыс. чел./день, при условии относительно равномерного распределения их по всем отведенным для этого территориям. Другими словами, с учётом функционального зонирования территории среднегодовая единовременная рекреационная ёмкость Парка равняется: 1) в зоне обслуживания посетителей – около 220 чел./день, 2) в рекреационной зоне – около 5865,4 чел./день, и число посетителей не должно превышать указанные величины.

Расчетные рекреационной величины учтены при емкости определении планировочных решениях, рекреационной вместимости объектов обслуживания посетителей, интенсивности обустройства территории.

7.8.2 Функциональное зонирование лесничества по видам рекреационного использования

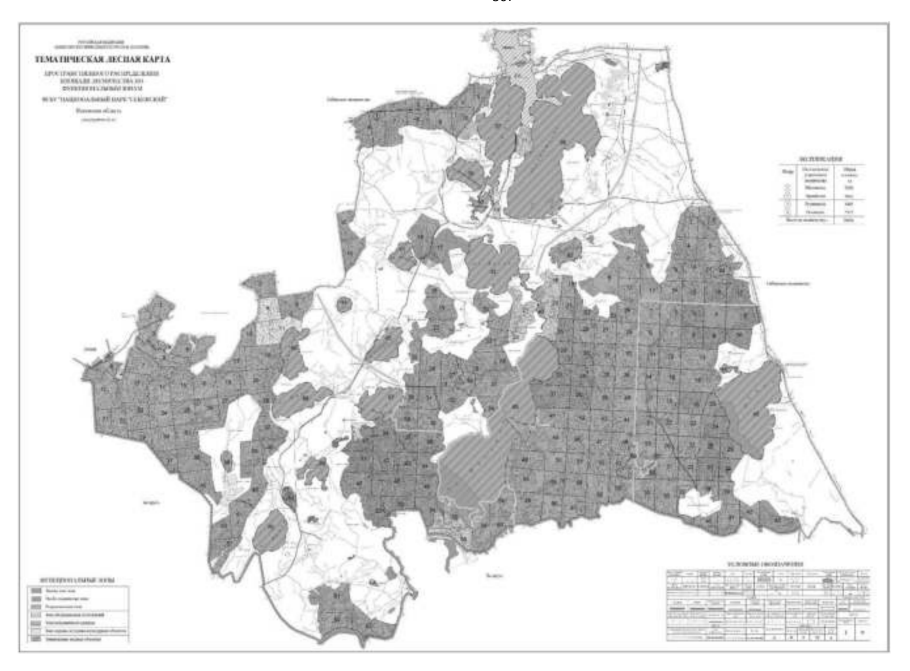
Рекреационная деятельность разрешается в рекреационной зоне, зоне обслуживания посетителей, зоне охраны историко-культурных объектов, ограниченное строго регулируемое посещение особо охраняемой зоны.

Таблица 7.8.2 Функциональное зонирование лесничества по видам рекреационного использования

Функциональные зоны	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей	Площадь га
1	2	3	4
	Мидинское	Квартал 17(выд.1-11, части выд.12; выд.13, 14, 17)	192,4
Особо охраняемая зона (ограниченная, строго	Ормейское	Квартал 33(части выд.5, 7, 9, 19, 24, 25, 28, 35; кроме выд.6, 8, 18, 20, 21, 23, 71), 34(части выд.5,17,23,31; выд.16, 18), 35(части выд.31, 32, кроме выд.18, 21, 22, 29, 30, 34-42), 36, 44(части выд.2, 8, 10; выд.3-6), 54(части выд.20, 26, 32; кроме выд.21, 22,27-29,33,34), 64	467,5
регулируемая посещение территории в научных и познавательновоспитательных целях)	Руднянское	Квартал 16, 17, 25(части выд.2, 10, 19, 33; кроме выд.1, 3-6, 8, 9, 16-18, 23-25, 30-32, 37, 37), 65(часть акватории оз. Нечерица к юго-западу от линии: устье р. Левонинская — северо-западная оконечность мыса в кв.59 Ормейского участкового лесничества)	1190
	Осынское	Квартал 3-5, 8-10, 19, 20(кроме выд.2, 3), 24, 28, 29, 33, 34, 43, 45(примыкающая полоса прибрежной над водой растительностью 400 м)	1615,6
Итого по особо охраняемой зоне			3465,5
Рекреационная зона	Мидинское	Квартал 1-9, 10 (выд.1-26,31,32), 12, 15,16, 18-20, 22, 23, 25-46	6527,5
	Ормейское	Квартал 2, 5, 10, 17-20, 25-28, 31, 32, 33(выд.71), 55(кроме выд.14, 19, 20, 24-31), 56, 57, 59-63,65-73	
	Руднянское	Квартал 1, 2(кроме выд.1, 2, 5-14, 20,33,34), 3-15, 19, 21-24, 26-28, 31,	7036,6

Функциональные зоны	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей	Площадь га
1	2	3	4
		32, 35, 36, 39, 40, 41(кроме выд.14, 24, 25, 27-29), 42-44, 45(кроме выд.3-7), 46-64, 65(часть акватории оз. Нечерица к северу от линии: устье р. Левонинская — северо-западная оконечность мыса в кв.59 Ормейского участкового лесничества)	
	Осынское	Квартал 1, 2, 6, 7, 11-18, 20(выд.2,3), 21-23, 25-27, 30-32, 35-42, 44, 45 (кроме примыкающей полосы прибрежной надводной растительности 400 м оз. Осыно)	3697,4
Итого по рекреационной зоне			21893,5
	Мидинское	Квартал 10(выд.27-30, 33-43), 11, 13, 14, 21, 24	379,1
Зона обслуживания посетителей	Ормейское	Квартал 54(части выд.20, 26, 32; выд.21, 22,27-29,33,34), 55(выд.14, 19, 20, 24-31), 58	186,5
	Руднянское	Квартал 2(выд.1, 2, 5-14, 20,33,34), 18, 20, 25(части выд.2, 10, 19, 33; выд.1, 3-6, 8, 9, 16-18, 23-25, 30-32, 37, 37), 41(выд.14, 24, 25, 27-29), 45(выд.3-7)	256,4
Итого по зоне обслуживания посетителей			822
Зона охраны историко- культурных объектов	Ормейское	Квартал 4, 11, 33(части выд.5, 7, 9, 19, 24, 25, 28, 35; выд.6, 8, 18, 20, 21, 23)	308,4
Итого по зоне охраны историко-культурных объектов			
Всего			26489,4

Тематическая лесная карта функционального зонирования приводится ниже.



7.8.3 Ландшафтно-рекреационная характеристика лесничества

Таблица 7.8.3.1 Приложение N 43 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Распределение площади лесничества по типам существующих ландшафтов

Группа	Turve rousenahan	Площадь	
ландшафтов	Типы ландшафтов	га	%
Закрытые	1a – древостой горизонтальной	12571,8	42,0
	сомкнутости 0,6-1,0		
	1б – древостои вертикальной сомкнутости	6642,0	22,2
	0,6-1,0		
Итого:		19213,8	64,2
Полуоткрытые	2а – изреженные древостои сомкнутостью	1359,9	4,5
	0,3-0,5 с равномерным размещением		
	2б – изреженные древостои сомкнутостью	414,6	1,4
	0,3-0,5		
Итого:		1774,5	5,9
Открытые	3а – рединные древостои, древостои с	1347,6	4,5
	единичными деревьями сомкнутостью 0,1-		
	0,2	7600,1	25,4
	3б – участки без древесной растительности		
Итого:		8947,7	29,9
Всего:		29936,0	100

Таблица 7.8.3.2 Приложение N 44 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки Распределение лесничества по классам эстетической оценки

Участковое	Площадь по классам эстетической оценки						
лесничество	I	II	III	ИТОГО			
Лесные земли							
Мидинское	1566.6	1027.8	893	3487.4			
Ормейское	2660.7	2977.5	1806.1	7444.3			
Осынское	1726.9	1467.5	738.6	3933			
Руднянское	2503.8	2837.4	784.7	6125.9			
Итого	8458	8310.2	4222.4	29990.6			
Нелесные земли							
Мидинское	3346.2	11.5	253.9	3611.6			
Ормейское	1147.6	27.8	421.3	1596.7			
Осынское	904.8	47.3	427.9	1380			
Руднянское	1922	14.7	420.4	2357.1			
Итого	7320.6	101.3	1523.5	8945.4			
Всего	15778.6	8411.5	5745.9	29936			

Средний класс эстетической оценки по лесничеству -1,7. Тематическая лесная карта эстетической оценки лесничества приводится ниже.

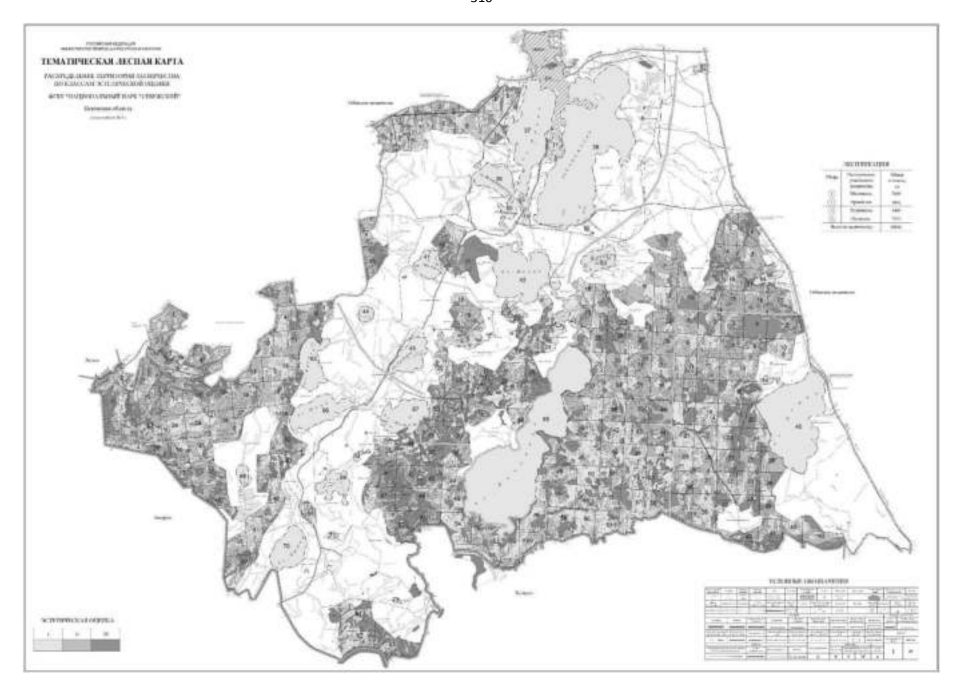


Таблица 7.8.3.3 Приложение N 45 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Распределение покрытых лесной растительностью земель лесничества по классам устойчивости

Участковое – лесничество	Состояние древостоя										
	Устойчивые	Устойчивость нарушена	Устойчивость утрачена	Итого							
Мидинское	2504.7	981.6	-	3486.3							
Ормейское	6669	765.1	-	7434.1							
Осынское	3138.1	793.6	-	3931.7							
Руднянское	4779.5	1346.4	-	6125.9							
Итого	17091.3	3886.7	-	20978							
%	81.5	18.5	-	100							

Тематическая лесная карта устойчивости насаждений лесничества приводится ниже.

Таблица 7.8.3.4 Приложение N 46 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Характеристика лесничества по стадиям рекреационной дигрессии

Участковое	Стадии рекреационной дигрессии										
лесничество	Ι	II	III	IV	V	Итого					
Мидинское	3475.8	0.6	9.9	-	-	3486.3					
Ормейское	7431.5	2.6	-	_	-	7434.1					
Осынское	3898.2	25.4	4.4	3.7	-	3931.7					
Руднянское	6059.1	58.3	1.9	6.6	-	6125.9					
Итого	20864.6	86.9	16.2	10.3	-	20978					
%	99.4	0.4	0.1	-	-	100					

Тематическая лесная карта стадий дигрессий лесничества приведена ниже.

Таблица 7.8.3.5 Приложение N 47 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Характеристика лесничества по степени проходимости

Просбланачения порода	Площадь по	Итого		
Преобладающая порода	хорошая	средняя	плохая	MITOTO
Сосна обыкн. ест. происх.	6277,1	4384,1	2374,7	13035,9

Просбладающая порода	Площадь п	о степени прохо	димости, га	Итого	
Преобладающая порода	хорошая	средняя	плохая	MIOLO	
Сосна обыкн. иск. происх.	1049,0	794,6	13,0	1856,6	
Ель	247,5	1431,2	585,5	2264,2	
Итого по хвойным:	7573,6	6609,9	2973,2	17156,7	
Дуб	1,7	-	-	1,7	
Итого по	1.7				
твёрдолиственным:	1,7	-	-	1,7	
Берёза	170,5	1024,4	2136,9	3331,8	
Берёза карельская	2,0	-	-	2,0	
Осина	5,6	38,0	11,6	55,2	
Ольха серая	13,6	35,7	87,3	136,6	
Ольха чёрная	1,6	99,8	192	293,4	
Липа	-	0,6	-	0,6	
Итого по мягколиственным:	201,8	1198,5	2425,6	3819,6	
Всего:	7777,1	7808,4	5398,8	20978,0	
%	37,1	37,2	25,7	100	

Таблица 7.8.3.6 Приложение N 48 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

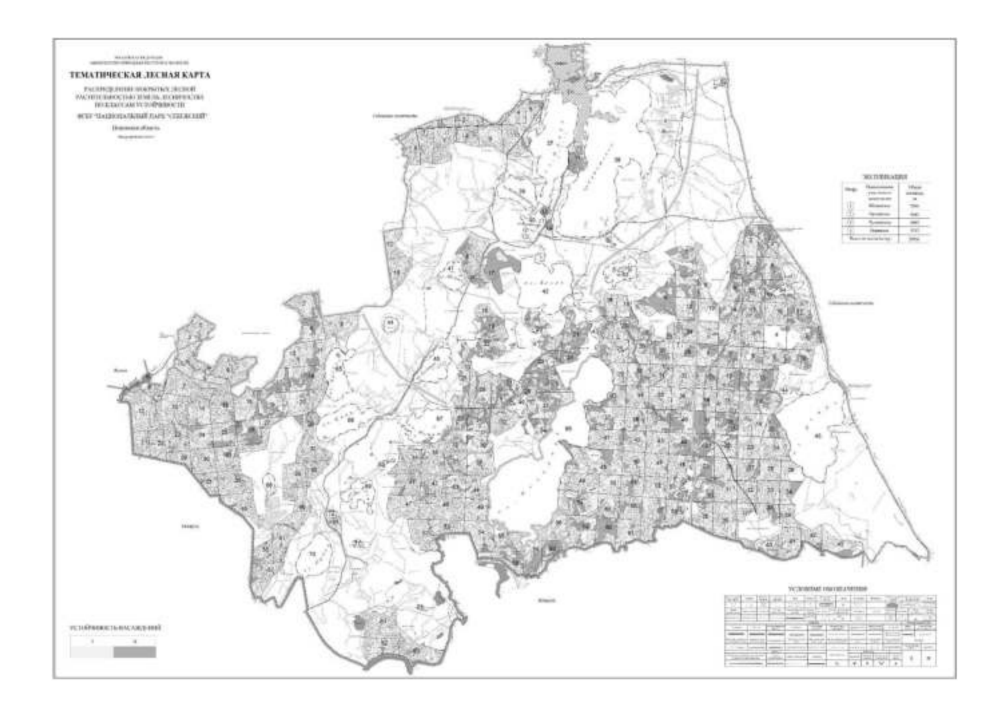
Распределение покрытых лесной растительностью земель на территории лесничества по степени просматриваемости

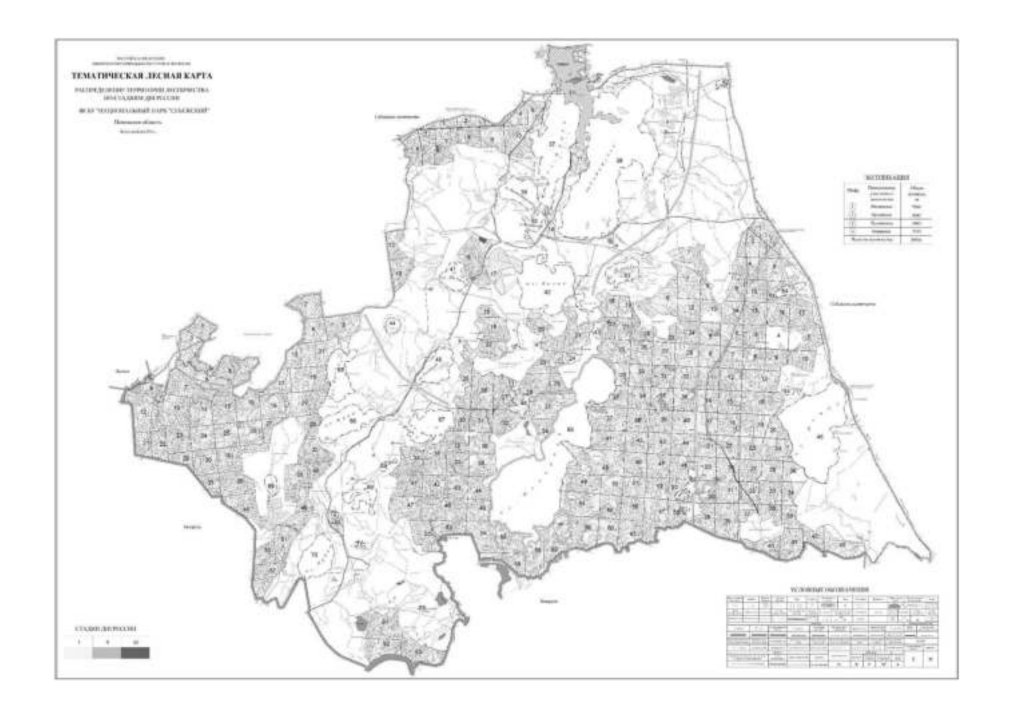
Прооб до дологом од породо	Площадь по с	тепени просмат	гиваемости, га	Итого:
Преобладающая порода	хорошая	средняя	плохая	MTOTO:
Сосна обыкн. ест. происх.	7044,6	5339,6	651,7	13035,9
Сосна обыкн. иск. происх.	1057,7	783,8	15,1	1856,6
Ель	223,3	1715,8	325,1	2264,2
Итого по хвойным:	8325,6	7839,2	991,9	17156,7
Дуб	-	1,7	-	1,7
Итого по		1,7		1,7
твердолиственным:	-	1,/	-	1,7
Берёза	234,8	2229,0	868,0	3331,8
Берёза карельская	2,0	-	-	2,0
Осина	7,9	32,7	14,6	55,2
Ольха серая	1,8	104,4	30,4	136,6
Ольха чёрная	10,1	216,7	66,6	293,4
Липа	-	-	0,6	0,6
Итого по	256,6	2582,8	980,2	3819,6
мягколиственным:	250,0	2302,8	900,2	3019,0
Всего:	8582,2	10423,7	1972,1	20978,0
%				

Приложение N 49 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Распределение площади территории лесничества по типам проектируемого ландшафта

	Типы ландшафтов											
закрытые полуоткрытые открытые												
1a	16	итого	2a	26	итого	3a	36	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
12571,8	6642,0	19213,8	1359,9	414,6	1774,5	1347,6	7600,1	8947,4	29936,0			
42,0	22,2	64,2	4,5	1,4	5,9	4,5	25,4	29,9	100			





7.8.4 Проектируемые мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности

Мероприятия по сохранению и формированию ландшафта не проектируются. Приложение № 50 к Составу проекта освоения лесов и порядка его разработки не приводится.

Таблица 7.8.4 Приложение N 51 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Характеристика существующих и проектируемых в лесничестве временных построек, объектов благоустройства, объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
					Сущест	вующие объекты	
Смотрород	Руднянское	29	4	10	-	Деревянная вышка на берегу оз. Нечерица	-
Смотровая площадка	Мидинское	21	23	10	-	Деревянная вышка на вершине холма в Центре «Озерявки»	-
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Руднянское	18	23	4 шт.х 30 кв.м=120	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						мусорных мешков, дрова.	прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Руднянское, 2	20	1	12шт.х30 кв.м=360	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Руднянское, 20/9	20	9	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Руднянское	20	15	2шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Руднянское	25	1	3шт.х30 кв.м=90	-	Текущий ремонт Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдых	Руднянское	25	30	4шт.х30 кв.м.=120	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Руднянское	45	6	1шт.х30 кв.м=30	1	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Руднянское	48	6	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Руднянское	53	10	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Осынское	21	7	4шт.х30 кв.м.=120	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Осынское	22	4	2шт.х30 кв.м=60		Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные	Осынское	31	10	1шт.х30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.),	Текущий ремонт,

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
туристические стоянки долго- срочного отдыха				кв.м=30		обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова	выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Мидинское	11	12	2шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Мидинское	24	4	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Мидинское	34	9	2шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Мидинское	34	18	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические	Ормейское	55	24	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище,	Текущий ремонт, выборочная санитарная

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
стоянки долго- срочного отдыха						спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Ормейское	55	30	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Ормейское	58	5	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории.
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Ормейское	56	4	2шт.х30 кв.м=60	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Ормейское	56	2	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории
Обустроенные туристические стоянки долго-	Ормейское	58	7	3шт.х30 кв.м=90	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
срочного отдыха						еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	месте отдыха и прилегающей территории
Обустроенные туристические стоянки долго-срочного отдыха	Ормейское, 60/16	60	16	1шт.х30 кв.м=30	-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории
Центр экологического просвещения и туризма «Озерявки». Коттеджи – 8 шт. на 44 мест. Визит центр. Места отдыха – 8 шт.	Мидинское,	21	23	30000 кв.м	-	Коттеджи выполнены из дерева (брус), рассчитаны в зимнее время на 4 человека, в летнее время на 6 чел., туалеты на улице, возле домика кострища, скамейки, навесы, столы, спуски к воде, баня из пенобетоновых блоков, внутри отделана деревянной вагонкой. Визит – центр выполнен из дерева, два этажа, размещена экспозиция на тему «Водно-болотные угодья Себежского Поозерья», дом обслуживающего персонала, дерево (брус), два этажа, со всеми удобствами, наружное освещение, пункт проката лодок.	Текущий ремонт, выборочная санитарная рубка (уборка сухостоя) на месте отдыха и прилегающей территории
Оборудованные	Руднянское	10	19	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт
места кратко- срочного отдыха	Руднянское	4	26	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт
срочного отдыха	Руднянское	18	5	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Руднянское	39	19	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт	
	Мидинское	3	9	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт	
	Мидинское	25	5	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт	
	Осынское	11	2	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт	
	Осынское	22	3	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт	
	Осынское	10	10	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт	
	Осынское	16	8	4 кв.м	-	Деревянный навес, скамейка, яма для окурков.	Текущий ремонт	
Парковки для	Осынское	21	7	600 кв.м.	-	Огороженная деревянными жердями площадка, информационный стенд.	Ремонт ограждения	
машин	Осынское	22	4	300 кв.м	-	Огороженная деревянными жердями площадка, информационный стенд.	Ремонт ограждения	
Лесные приюты	Руднянское	45	5	10000 кв.м.	-	Деревянный дом из круглого леса, место отдыха	Перенос дома в другое место	
Детские площадки	Руднянское	20	1	20 кв.м	-	Турник, бревно, качели	Ремонт, замена, установка новых	
Детская площадка	Мидинское,	21	23	100кв.м		Турник, качели, песочница, прыжковая яма, ростомер, игровые ведерки на дереве, волейбольная площадка, баскетбольное	Ремонт, замена, установка новых	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						кольцо, прокат настольных игр.	
	Руднянское,	18 20	17,15	9,20,21,23. 1	3000м	Тропа «Большой Гребел», протяженность 3 км, маршрут кольцевой, оборудована информационными стендами, установлены скамейки, спуск оборудован лестницей.	Строительство МАФ
Экологические тропы	Ормейское,	64	64 1,4,7,8,13		2000м	Тропа «Лесная сказка» расположена в генетическом резервате березы карельской. Протяженность 2 км, маршрут кольцевой. Оборудована лестницей, настилами, мостиками, смотровой площадкой на берегу озера Крупово, информационными стендами, игровыми домиками, лабиринтом.	Строительство МАФ, уборка опасных деревьев, расчистка от древесно - кустарниковой растительности.
	Мидинское	11	1,6,4,8,11,15,19		3000м	Учебно - познавательная тропа в зеленой зоне. Протяженность 3 км, маршрут кольцевой.	Строительство МАФ, выборочная санитарная рубка (уборка сухостойных деревьев)
	Мидинское Руднянское	43 65	оз. Озерявкиоз. Нечерицар. Свольнак. Дегтяревка		40000 M	Водная экологическая трансграничная тропа, Проходит по системе озер, проток и каналов, Имеет выход в республику Беларусь, государственный заказник «Освейский», протяженность 40 км.	Строительство МАФ, уборка опасных деревьев, расчистка русла от упавших деревьев
Туристические маршруты	Себеж- Гл	тубочі Озеря		белье-	13 км.	Обзорная автобусная экскурсия по парку «Себеж- Озерявки»	Строительство МАФ, ремонт дорог.
	Руднянское Осынское	е кв. 2,4,10,14,15.			Обзорная автобусная экскурсия по парку «Себеж-Осынское городище- оз. Зеленец- т/б Озерявки»	Строительство МАФ, ремонт дорог.	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, кв.м	Протяженность объекта, м	Характеристика	Проектируемые мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Себеж –Осынское городище - экотропа «Лесная сказка»			азка»		Обзорная автобусная экскурсия по парку «Себеж-Осынское городище- экологическая тропа «Лесная сказка»	Строительство МАФ.			
		1			Проекти	ируемые объекты			
Экологическая тропа	Ормейское	33	5,7,19,28,29,24,2 5,37,9,21		3000м	Начало тропы от кордона Жуки. Маршрут кольцевой, протяженность 3 км.	Строительство МАФ, установка стендов, выборочная санитарная рубка (уборка сухостойных деревьев).		
Обустроенные туристические стоянки долгосрочного отдыха	Осынское	22	1 4 шт. х30 кв.м=120		-	Деревянный навес, стол, скамейки (4 шт.), обложенное природным камнем кострище, спуск к воде, туалет, мусоросборник с еженедельной заменой одноразовых мусорных мешков, дрова.	Строительство МАФ, выборочная санитарная рубка (уборка сухостойных деревьев).		
Смотровая площадка	Мидинское	13	3 10кв.м.		-	Деревянная вышка на берегу оз. Глыбочно.	Строительство вышки, расчистка ландшафтной поляны от кустарниковой растительности.		
Туристический маршрут	Ормейское	6 12	3,2,7	3,2,7,6,13,15,16. 1,2.				Автобусная экскурсия «Курган Дружбы»	Строительство МАФ, ремонт дорог.

Рубки лесных насаждений в лесничестве при создании временных построек, объектов благоустройства и объектов лесной инфраструктуры не проектируются. Приложение № 52 к Составу проекта освоения лесов не приводится.

7.8.5 Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесничестве при использовании лесов для рекреационной деятельности

Таблица 7.8.5 Приложение N 53 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесничестве при использовании лесов для рекреационной деятельности

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га.	Протяженность, км		
1	2	3	4	5	6	7		
	Суще	ствующие объ	твующие объекты					
Мемориальный комплекс «Курган Дружбы»	Ежегодно на «Кургане Дружбы» проводится встреча ветеранов Великой Отечественной войны и партизанского движения трех государств: России, Белоруссии и Латвии. Для проведения праздника проводятся работы: выборочная санитарная рубка, скашивание травы, устанавливаются: сборно- разборная сцена, столы, биотуалеты.	Ормейское, Ормейское	6 12	3,2,7,6,13,15,16,17. 1,2.	5,0	-		
Проектируемые объекты								
Лыжня	Расчистка от кустарниковой растительности	Мидинское	11	1,2,8,14,18,15.		2,0		

Сплошные рубки лесных насаждений при создании объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности не проектируются. Приложение №54 к Составу проекта освоения лесов не приводится. Информация по данной таблице отображена на тематической лесной карте размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

7.9 Создание лесных плантаций и их эксплуатация

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации на территории лесничества не планируется, приложение № 55 к Составу проекта освоения лесов не приводится.

7.10 Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений не планируется, приложение №56 к Составу проекта освоения лесов не приводится.

7.11 Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений на территории лесничества не планируется, приложение №57 к Составу проекта освоения лесов не приводится.

7.12 Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

В соответствии с пунктом 2а статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 6.6 Положения о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Себежский» разведка и разработка полезных ископаемых на территории парка запрещена, приложение №58 и №59 к Составу проекта освоения лесов не приводится.

7.13 Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

В соответствии с пунктом 2в статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 6.6 Положения о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Себежский» запрещена деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.

На территории лесничества водохранилищ и искусственных водных объектов нет, приложение №60 и №61 к Составу проекта освоения лесов не приводится.

7.14 Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

В соответствии с пунктом 2д статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» национальных запрещается на территориях парков строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и объектов, объектов, исключением размещение за предусмотрено пунктом 1 статьи 15 ЛК РФ, объектов, связанных с функционированием национальных парков c обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов.

В соответствии с частью 4 статьи 45 Лесного кодекса РФ в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков. Работы проводятся в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Рослесхоза от 10 июня 2011 года № 223.

На территории лесничества эксплуатируются линии электропередач. На период 2014-2018 годы проектируется расчистка линий электропередачи от древесной и кустарниковой растительности на площади 7,6 гектар.

Таблица 7.14.1 Приложение N 62 К Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки

Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в лесничестве

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ кварта ла	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяжен- ность объекта, км	Характеристика объекта	Проекти- руемые мероприяти я	Год прове- дения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Существую	щие объекты			
		3	11	0,6	0,1	чистая, ВЛ – 750 Кв	-	-
		4	10	5,7	1,5	чистая, ВЛ – 750 Кв	-	_
	Мидинское	5	13	4,3	1,1	чистая, ВЛ – 750 Кв	-	_
	мидинское участковое лесничество	6	7	10,3	2,5	чистая, ВЛ – 750 Кв	-	-
		7	56	3,9	1,0	чистая, ВЛ – 750 Кв	-	-
		8	1	4,1	1,0	чистая, ВЛ – 750 Кв	-	-
		9	1	3,5	0,9	чистая, ВЛ – 750 Кв	-	-
		10	22	5,1	1,3	чистая, ВЛ – 750 Кв	-	_
π	Итого:		37,5	9,4				
Линии электропередач	Осынское							
жектропереда т	участковое	5	44	2,3	0,9	чистая, ВЛ – 220 Кв	-	-
	лесничество							
	Итого:			2,3	0,9			
	Dygwayaya	2	33	0,2	0,1	чистая, ВЛ – 500 Кв	-	-
	Руднянское	2	34	2,3	0,6	чистая, ВЛ – 500 Кв	-	-
	участковое лесничество	3	45	4,2	1,4	чистая, ВЛ – 500 Кв	-	-
		17	48	0,1	0,1	чистая, ВЛ – 500 Кв	-	-
	Итого:			6,8	2,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО:			46,6	12,5			
Дорога автомоб.	Ормейское участковое лесничество	6	41	0,4	1,1	удовлетворительное	-	-
иск. происх.		12	66	0,1	0,2	удовлетворительное	-	-
	Итого:			0,5	1,3			
	ВСЕГО:			0,5	1,3			
Прочие трассы	Мидинское участковое лесничество	27	46	2,9	0,1	заросшая	-	-
	Итого:			2,9	0,1			
	всего:			2,9	0,1			
		Объ	екты, под	лежащие ре	монту или реко	нструкции		
	Мидинское участковое лесничество	30	33	1,9	0,6	заросшая, ВЛ – 500 Кв	расчистка	2014
Линия электропередач		31	40	5,7	1,9	заросшая, ВЛ – 500 Кв	расчистка	2015-2018
	Итого:			7,6	2,5			
	всего:			7,6	2,5			
ВСЕГО (ИН			57,6	16,4				

Таблица 7.14.2
Приложение N 63
К Составу проекта освоения
лесов и порядку его разработки
Проектируемый объем рубок лесных насаждений при строительстве реконструкции и эксплуатации линейных объектов

(расчистка от древесно-кустарниковой растительности существующие линии электропередач)

Объем рубок, тыс M^3 Лесничество, No Проектируемые Νo Гол Площадь, Ликвид-Корневой В т.ч. В т.ч. участковое объекты ный квартала проведения выдела га хвойные хвойные лесничество запас запас 3 4 5 9 10 2 6 8 Защитные леса Мидинское Линия 30 33 1.9 2014 участковое 2.85 2.85 электропередач лесничество Мидинское Линия 31 5,7 8,55 8,55 2015-2018 участковое 40 электропередач лесничество 7,6 8,55 8,55 Итого: Всего по лесничеству: 7,6 11,4 11,4

Информация по данной таблице отображена на тематической лесной карте размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

11,4

7,6

11,4

Всего по объекту:

7.15 Переработка древесины и иных лесных ресурсов

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, приложение №64 и №65 к Составу проекта освоения лесов не приводится.

7.16 Изыскательские работы

Изыскательские работы на период 2014-2024 годов на территории лесничества не планируются.