

Директор ГКУ
Брянской области
«Злынковское лесничество»
Поленок Александр
Васильевич



«Утверждаю»:
Директор ГКУ Брянской области
Поленок А.В.
2016 г.

АКТ
проверки санитарного и лесопатологического
состояния лесных участков
переданных в аренду ИП Шеремет Т.М.
в Новозыбковском участковом лесничестве
(бывшее Новозыбковское лесничество)
ГКУ БО «Злынковское лесничество»
Управления лесами Брянской области

В соответствии с договором подряда №Ф09/109-16 от 05.08.2016 года, заключенным филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект» и ИП Шеремет Т.М., «Заплеспроект» выполнил работы по проверке санитарного и лесопатологического состояния на части арендуемых лесных участков. Обследование лесных насаждений проведено путем анализа состояния деревьев на пробных площадях и глазомерной таксации (приложение 1,2).

Общая площадь обследования составила 332,9 га.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов*	Категория защитных лесов**	Таксационная характеристика									Заложено ПП	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км³/га	количество, шт	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	22	10,7	ЗЛ	33	10С	С	120	26	40	БР	0,6	2	300	-	-
81	24	1,6	ЗЛ	33	10С	С	110	26	32	БР	0,5	2	260	-	-
81	30	2,3	ЗЛ	33	10С	С	110	27	40	БР	0,6	2	320	-	-
82	7	6,6	ЗЛ	33	10С	С	85	26	28	БР	0,8	1	400	-	-
82	11	10,5	ЗЛ	33	10С	С	100	26	36	БР	0,6	2	300	1	б/р
82	17	1,9	ЗЛ	33	л/к 10С	С	85	24	28	БР	0,5	2	220	-	-
82	18	7,6	ЗЛ	33	л/к 9С1Б+0С	С	85	25	28	БР	0,7	1	330	-	-
					Б	23		24							
83	4	2,3	ЗЛ	33	10С	С	100	25	36	БР	0,6	2	290	-	-
83	7	6,9	ЗЛ	33	8С2С	С	100	26	40	БР	0,6	2	290	-	-
					С	45	16	18							

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов*	Категория защитных лесов**	Таксационная характеристика										Заложено ПП	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт	общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
83	12	2,4	ЗЛ	33	10С	С	90	25	28	БР	0,5	2	240	-	-	
83	13	14,8	ЗЛ	33	8С2С	С	95	26	44	БР	0,6	1	290	-	-	
						С	60	20	24							
83	14	9,9	ЗЛ	33	л/к 10С	С	87	26	28	БР	0,7	1	350	-	-	
84	10	5,8	ЗЛ	33	8С2С	С	95	24	40	БР	0,6	2	260	-	-	
						С	50	14	16							
84	12	8,6	ЗЛ	33	л/к 10С	С	85	25	28	БР	0,8	1	380	-	-	
84	15	7,3	ЗЛ	33	л/к 10С	С	88	26	32	БР	0,7	1	350	1	б/р	
84	27	5,6	ЗЛ	33	8С2С	С	85	23	26	БР	0,6	2	240	-	-	
						С	40	14	16							
92	7	2,9	ЗЛ	ЛП	10С+С	С	85	25	28	ЧЕР	0,7	1	340	-	-	
92	8	16,4	ЗЛ	ЛП	л/к 10С	С	117	26	36	БР	0,6	2	300	-	-	
92	13	16,0	ЗЛ	ПП	10С	С	110	27	40	БР	0,6	2	320	-	-	
14	6,4	ЗЛ	ЛП	10С	С	100	25	36	БР	0,6	2	290	-	-	92	
15	2,9	ЗЛ	ЛП	л/к 10С	С	117	28	40	ЧЕР	0,6	2	330	-	-	92	
19	9,6	ЗЛ	ЛП	10С	С	130	27	40	БР	0,6	2	320	-	-	92	
29	3,9	ЗЛ	ЛП	7С3С	С	120	23	36	ЛИШВ	0,6	3	350	-	-	92	
					С	60	19	24								
33	5,0	ЗЛ	ЛП	10С	С	120	24	36	ЛИШВ	0,5	3	220	-	-	92	
34	2,8	ЗЛ	ЛП	10С	С	130	27	40	БР	0,5	2	270	-	-	92	
49	1,5	ЗЛ	ЛП	10С	С	130	26	44	БР	0,5	2	250	-	-	92	
7	4,8	ЗЛ	СЛСТ	л/к 10С+Б	С	102	27	32	БР	0,6	1	320	-	-	94	
9	2,0	ЗЛ	СЛСТ	л/к 9С1Б	С	102	27	36	БР	0,5	1	270	-	-	94	
				Б	26		26									
14	0,8	ЗЛ	СЛСТ	10С	С	90	28	32	БР	0,7	1	380	-	-	96	
21	0,9	ЗЛ	СЛСТ	10С	С	110	28	36	ОРЛ	0,5	1	280	-	-	96	
23	1,7	ЗЛ	СЛСТ	9С1Б+ОС	С	110	29	36	ЛЩКС	0,6	1	340	-	-	96	
				Б	28		28									
25	2,7	ЗЛ	СЛСТ	10С	С	120	30	40	БР	0,5	1	310	-	-	96	
				8Д2Б	Д	35	12	14		0,5	2	70				
					Б			13	12							
26	1,4	ЗЛ	СЛСТ	10С+Б	С	55	22	24	ОРЛ	0,6	1А	240	-	-	96	
28	1,3	ЗЛ	СЛСТ	10С	С	75	26	28	БР	0,8	1	400	-	-	96	
33	7,7	ЗЛ	СЛСТ	8С1Д1Б+ОС	С	85	27	32	ЛИШВ	0,6	1	320	-	-	96	
				Д	25		48									
				Б	27		48									
38	2,9	ЗЛ	СЛСТ	л/к 9С1ОЛЧ+ОС	С	90	28	36	КИСЗ	0,8	1	440	-	-	99	
				ОЛЧ	27		36									
46	1,9	ЗЛ	ЗПЛД	л/к 8С1Б1ОС	С	90	28	36	КИСЗ	0,7	1	380	-	-	99	
				Б	27		36									
				ОС	27		40									
47	1,1	ЗЛ	ЗПЛД	6С2Б2ОС	С	90	27	36	КИСЗ	0,6	1	310	-	-	99	
				Б	27		28									
				ОС	26		44									
11	7,5	ЗЛ	СЛСТ	л/к 10С+Е+ОС	С	82	28	32	БР	0,7	1	380	-	-	110	

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов*	Категория защитных лесов**	Таксационная характеристика									Заложено ПП	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	12	2,6	ЗЛ	СЛСТ	9С1Б	С	85	27	28	БР	0,7	1	370	-	-
					Б	26		26							
110	38	4,8	ЗЛ	СЛСТ	5С2Е1Д2Б	С	90	27	36	ЧЕР	0,7	1	350	1	б/р
					Е	60	22	28							
					Д	70	22	24							
					Б	90	27	32							
111	29	8,9	ЗЛ	СЛСТ	7С1Е1Б+Д	С	85	27	32	ЧЕР	0,6	1	300	1	б/р
					Е	25		28							
					Б	26		24							
111	31	3,9	ЗЛ	СЛСТ	л/к 10С	С	87	28	32	ОРЛ	0,7	1	380	-	-
111	42	4,3	ЗЛ	СЛСТ	5С1Е1Д2Б1ОЛЧ	С	85	27	32	БР	0,7	1	360	-	-
					Е	26		28							
					Д	26		36							
					Б	27		28							
					ОЛЧ	27		28							
111	45	4,3	ЗЛ	СЛСТ	9С1Д+Е	С	95	28	32	БР	0,7	1	370	-	-
					Д	22		28							
					9Е1Д	Е	35	13	14	0,4	70	-	-		
					Д	12		16							
111	47	3,2	ЗЛ	СЛСТ	л/к 9С1Е	С	87	26	28	БР	0,8	1	390	1	б/р
					Е	20		22							
111	50	12,0	ЗЛ	СЛСТ	10С	С	87	28	32	ОРЛ	0,6	1	330	1	б/р
114	4	1,7	ЗЛ	ЗПЛД	7С1Д2Б+Е	С	120	30	40	ЛЩКС	0,6	1	340	-	-
					Д	85	26	32							
					Б		29	36							
114	8	1,6	ЗЛ	ЗПЛД	10С	С	120	31	40	ЛЩКС	0,5	1	310	-	-
114	18	2,3	ЗЛ	33	10С	С	110	30	40	ОРЛ	0,5	1	300	-	-
120	10	3,2	ЗЛ	33	9С1Е+Б+ОС+Д	С	85	28	32	ОРЛ	0,7	1	380	-	-
					Е	27		28							
120	23	4,0	ЗЛ	33	10С+Б	С	100	28	36	БР	0,6	1	330	-	-
					Д	35	12	14							
					Е		12	12							
					Б		15	12							
120	43	4,0	ЗЛ	33	8С2Б	С	100	26	32	ЧЕР	0,6	2	300	-	-
					Б	25		24							
123	20	2,1	ЗЛ	33	л/к 10С	С	84	27	28	БР	0,8	1	420	-	-
123	21	3,7	ЗЛ	33	л/к 10С	С	84	26	28	БР	0,7	1	350	-	-
123	34	4,5	ЗЛ	33	7С3Б	С	87	28	32	БР	0,6	1	330	-	-
					Б	28		28							
123	36	2,9	ЗЛ	33	л/к 8С2Б	С	85	27	28	ЛИШВ	0,7	1	370	-	-
					Б	27		28							
123	37	3,7	ЗЛ	33	7С3Б	С	110	31	36	КИСЗ	0,6	1	370	-	-
					Б	30		32							
					10Е	Е	40	16	18		0,3	1	70		
123	38	3,4	ЗЛ	33	5С1Д2ОС1Б1ЛИП	С	110	30	40	ЛЩКС	0,6	1	340	-	-
					Д	27		40							
					ОС	30		40							

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов*	Категория защитных лесов**	Таксационная характеристика									Заложено ПП	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Б		29	36						
						ЛИП		20	20						
123	43	2,2	ЗЛ	33	8С1Д1Б+ОС	С	120	31	48	ЛИП	0,6	1	370	-	-
					Д	26		26							
					Б	31		40							
123	44	12,6	ЗЛ	33	8С2Б	С	110	28	36	ЧЕР	0,7	2	380	1	б/р
					Б	28		32							
124	3	3,4	ЗЛ	33	л/к 10С	С	113	30	36	БР	0,7	1	420	1	б/р
125	34	1,6	ЗЛ	33	10С	С	100	28	36	ОРЛ	0,5	1	280	-	-
					10Д	Д	40	16	18						
125	35	0,8	ЗЛ	33	9С1Б	С	100	28	36	БР	0,6	1	330	-	-
						Б		28	32						
125	36	1,8	ЗЛ	33	л/к 10С	С	90	28	32	БР	0,7	1	380	-	-
125	37	0,4	ЗЛ	33	7С2Е1Д	С	110	29	36	БР	0,6	1	330	-	-
						Е		26	28						
						Д		26	40						
125	38	0,6	ЗЛ	33	10С	С	65	24	28	БР	0,6	1	270	-	-
125	39	1,5	ЗЛ	33	9С1Б	С	100	27	32	БР	0,7	1	370	-	-
						Б		27	32						
125	40	5,1	ЗЛ	33	9С1Б	С	110	28	36	ЧЕР	0,6	2	330	1	б/р
						Б		28	32						
126	7	4,3	ЗЛ	33	8С1Б1ОС	С	85	28	32	БР	0,7	1	380	-	-
						Б		27	26						
						ОС		27	40						
127	5	5,5	ЗЛ	33	9С1Б	С	95	27	32	БР	0,7	1	370	-	-
						Б		27	28						
127	9	10,2	ЗЛ	33	5С1ДЗБ1ОС	С	95	27	36	ЧЕР	0,6	1	320	1	б/р
						Б		27	28						
						Д		26	48						
						ОС		26	44						
127	15	4,3	ЗЛ	33	7СЗБ+Д	С	95	27	32	БР	0,7	1	350	1	б/р
						Б		22	24						
ИТОГО:		332,9													

*ЗЛ - Защитные леса

**33 - Зеленые зоны; ЛП - Лесопарковые зоны; СЛСТ - Леса расположенные в степях, лесостепях и др.; ЗПЛД - Защитные полосы лесов вдоль дорог

Лесоустройство 2014 года. В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует таксационному описанию проекта освоения лесов на участок, переданный в аренду. Проект освоения лесов составлен в 2014 году.

Обследование проводилось в сосновых высоко и среднебонитетных насаждениях в возрасте 55 - 130 лет, полнота 0,5-0,8, произрастающих в брусничном, черничном, кисличном и сложном типах леса. Для обследованных насаждений характерна неравномерность полноты, разновозрастность.

Обследованные насаждения отнесены к зоне радиоактивного загрязнения. В кварталах 84, 99, 110, 120, 126, 127 плотность загрязнения почвы цезием-137 составляет от 5 до 15 Ки/км², в кварталах 81-83, 92, 94, 96, 111, 114, 123-125 плотность загрязнения почвы цезием-137 составляет от 15 до 40 Ки/км².

В соответствии с приказом Рослесхоза от 16.03.2009 г. №81 «Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», в зонах загрязнения почвы цезием-137 от 15 до 40 Ки/км² проводятся преимущественно санитарные и прочие рубки, допускаются рубки спелых и перестойных насаждений с целью сохранения биологической и противопожарной устойчивости лесных экосистем.

Таксационная характеристика участков

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									причины повреждения, ослабления деревьев*	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
81	22	10,7	10С	С	120	26	40	БР	0,6	2	300	371	ВСП	10,7	45	38	2017-2019 г.г.
81	24	1,6	10С	С	110	26	32	БР	0,5	2	260	371	ВСП	1,6	26	22	2017-2019 г.г.
81	30	2,3	10С	С	110	27	40	БР	0,6	2	320	371	ВСП	2,3	32	27	2017-2019 г.г.
82	7	6,6	10С	С	85	26	28	БР	0,8	1	400	371	ВСП	6,6	40	34	2017-2019 г.г.
82	11	10,5	10С	С	100	26	36	БР	0,6	2	300	371	ВСП	10,5	50	43	2017-2019 г.г.
82	17	1,9	л/к 10С	С	85	24	28	БР	0,5	2	220	371	ВСП	1,9	22	19	2017-2019 г.г.
82	18	7,6	л/к 9С1Б+0С	С	85	25	28	БР	0,7	1	330	371	ВСП	7,6	33	28	2017-2019 г.г.
				Б		23	24										
83	4	2,3	10С	С	100	25	36	БР	0,6	2	290	371 466	ВСП	2,3	29	25	2017-2019 г.г.
83	7	6,9	8С2С	С	100	26	40	БР	0,6	2	290	371 466	ВСП	6,9	23	20	2017-2019 г.г.
				С	45	16	18										
83	12	2,4	10С	С	90	25	28	БР	0,5	2	240	371 466	ВСП	2,4	24	20	2017-2019 г.г.
83	13	14,8	8С2С	С	95	26	44	БР	0,6	1	290	371 466	ВСП	14,8	23	20	2017-2019 г.г.
				С	60	20	24										
83	14	9,9	л/к 10С	С	87	26	28	БР	0,7	1	350	371 466	ВСП	9,9	35	30	2017-2019 г.г.
84	10	5,8	8С2С	С	95	24	40	БР	0,6	2	260	371	ВСП	5,8	21	18	2017-2019 г.г.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									причины повреждения, ослабления деревьев*	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				С	50	14	16										
84	12	8,6	л/к 10С	С	85	25	28	БР	0,8	1	380	371	ВСП	8,6	57	48	2017-2019 г.г.
84	15	7,3	л/к 10С	С	88	26	32	БР	0,7	1	350	371	ВСП	7,3	49	42	2017-2019 г.г.
84	27	5,6	8С2С	С	85	23	26	БР	0,6	2	240	371 466	ВСП	5,6	29	25	2017-2019 г.г.
				С	40	14	16										
92	7	2,9	10С+С	С	85	25	28	ЧЕР	0,7	1	340	371	ВСП	2,9	34	29	2017-2019 г.г.
92	8	16,4	л/к 10С	С	117	26	36	БР	0,6	2	300	371, 466	ВСП	16,4	45	38	2017-2019 г.г.
92	13	4,6	10С	С	110	27	40	БР	0,6	2	320	371	ВСП	4,6	32	27	2017-2019 г.г.
92	14	6,4	10С	С	100	25	36	БР	0,6	2	290	371, 466	ВСП	6,4	43	37	2017-2019 г.г.
92	15	2,9	л/к 10С	С	117	28	40	ЧЕР	0,6	2	330	371, 466	ВСП	2,9	33	28	2017-2019 г.г.
92	19	9,6	10С	С	130	27	40	БР	0,6	2	320	371, 466	ВСП	9,6	32	27	2017-2019 г.г.
92	29	3,9	7С3С	С	120	23	36	ЛИШВ	0,6	3	350	371	ВСП	3,9	17	14	2017-2019 г.г.
				С	60	19	24										
92	33	5	10С	С	120	24	36	ЛИШВ	0,5	3	220	371, 466	ВСП	5	22	19	2017-2019 г.г.
92	34	2,8	10С	С	130	27	40	БР	0,5	2	270	371	ВСП	2,8	27	23	2017-2019 г.г.
92	49	1,5	10С	С	130	26	44	БР	0,5	2	250	371	ВСП	1,5	13	11	2017-2019 г.г.
94	7	4,8	л/к 10С+Б	С	102	27	32	БР	0,6	1	320	371	ВСП	4,8	32	27	2017-2019 г.г.
94	9	2	л/к 9С1Б	С	102	27	36	БР	0,5	1	270	371	ВСП	2	37	31	2017-2019 г.г.
				Б		26	26										

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									причины повреждения, ослабления деревьев*	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
96	14	0,8	10С	С	90	28	32	БР	0,7	1	380	371	ВСП	0,8	38	32	2017-2019 г.г.
96	21	0,9	10С	С	110	28	36	ОРЛ	0,5	1	280	371 466	ВСП	0,9	42	36	2017-2019 г.г.
96	23	1,7	9С1Б+ОС	С	110	29	36	ЛЩКС	0,6	1	340	371	ВСП	1,7	31	26	2017-2019 г.г.
				Б		28	28										
96	25	2,7	10С	С	120	30	40	БР	0,5	1	310	371 466	ВСП	2,7	47	40	2017-2019 г.г.
			8Д2Б	Д	35	12	14		0,5	2	70						
				Б			13	12									
96	26	1,4	10С+Б	С	55	22	24	ОРЛ	0,6	1А	240	371 466	ВСП	1,4	24	20	2017-2019 г.г.
96	28	1,3	10С	С	75	26	28	БР	0,8	1	400	371 466	ВСП	1,3	40	34	2017-2019 г.г.
96	33	7,7	8С1Д1Б+ОС	С	85	27	32	ЛИШВ	0,6	1	320	371 466	ВСП	7,7	38	32	2017-2019 г.г.
				Д		25	48										
				Б		27	48										
99	38	2,9	л/к 9С1ОЛЧ+ОС	С	90	28	36	КИСЗ	0,8	1	440	371 466	ВСП	2,9	40	34	2017-2019 г.г.
				ОЛЧ		27	36										
99	46	1,9	л/к 8С1Б1ОС	С	90	28	36	КИСЗ	0,7	1	380	371	ВСП	1,9	31	26	2017-2019 г.г.
				Б		27	36										
				ОС		27	40										
99	47	1,1	6С2Б2ОС	С	90	27	36	КИСЗ	0,6	1	310	371	ВСП	1,1	12	10	2017-2019 г.г.
				Б		27	28										

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									причины повреждения, ослабления деревьев*	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ОС		26	44										
110	11	7,5	л/к 10С+Е+ОС	С	82	28	32	БР	0,7	1	380	371	ВСП	7,5	19	16	2017-2019 г.г.
110	12	2,6	9С1Б	С	85	27	28	БР	0,7	1	370	371	ВСП	2,6	17	14	2017-2019 г.г.
				Б		26	26										
110	38	4,8	5С2Е1Д2Б	С	90	27	36	ЧЕР	0,7	1	350	371	ВСП	4,8	32	27	2017-2019 г.г.
				Е	60	22	28										
				Д	70	22	24										
				Б	90	27	32										
111	29	8,9	7С1Е1Б+Д	С	85	27	32	ЧЕР	0,6	1	300	371 466	ВСП	8,9	29	25	2017-2019 г.г.
				Е		25	28										
				Б		26	24										
111	31	3,9	л/к 10С	С	87	28	32	ОРЛ	0,7	1	380	371	ВСП	3,9	38	32	2017-2019 г.г.
111	42	4,3	5С1Е1Д2Б1ОЛ Ч	С	85	27	32	БР	0,7	1	360	371	ВСП	4,3	18	15	2017-2019 г.г.
				Е		26	28										
				Д		26	36										
				Б		27	28										
				ОЛЧ		27	28										
111	45	4,3	9С1Д+Е	С	95	28	32	БР	0,7	1	370	371	ВСП	4,3	33	28	2017-2019 г.г.
				Д		22	28										

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									причины повреждения, ослабления деревьев*	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			9Е1Д	Е	35	13	14		0,4		70						2017-2019 г.г.
				Д		12	16										
111	47	3,2	л/к 9С1Е	С	87	26	28	БР	0,8	1	390	371	ВСП	3,2	40	34	2017-2019 г.г.
				Е		20	22										
111	50	12	10С	С	87	28	32	ОРЛ	0,6	1	330	371	ВСП	12	41	35	2017-2019 г.г.
114	4	1,7	7С1Д2Б+Е	С	120	30	40	ЛЩКС	0,6	1	340	371	ВСП	1,7	24	20	2017-2019 г.г.
				Д	85	26	32										
				Б		29	36										
114	8	1,6	10С	С	120	31	40	ЛЩКС	0,5	1	310	371	ВСП	1,6	31	26	2017-2019 г.г.
114	18	2,3	10С	С	110	30	40	ОРЛ	0,5	1	300	371	ВСП	2,3	45	38	2017-2019 г.г.
120	10	3,2	9С1Е+Б+ОС+Д	С	85	28	32	ОРЛ	0,7	1	380	371 466	ВСП	3,2	34	29	2017-2019 г.г.
				Е		27	28										
120	23	4	10С+Б	С	100	28	36	БР	0,6	1	330	371	ВСП	4	33	28	2017-2019 г.г.
			7Д2Е1Б	Д	35	12	14		0,4	2	60						
				Е		12	12										
				Б		15	12										
120	43	4	8С2Б	С	100	26	32	ЧЕР	0,6	2	300	371	ВСП	4	12	10	2017-2019 г.г.
				Б		25	24										
123	20	2,1	л/к 10С	С	84	27	28	БР	0,8	1	420	371 466	ВСП	2,1	21	18	2017-2019 г.г.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									причины повреждения, ослабления деревьев*	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
123	21	3,7	л/к 10С	С	84	26	28	БР	0,7	1	350	371 466	ВСП	3,7	18	15	2017-2019 г.г.
123	34	4,5	7С3Б	С	87	28	32	БР	0,6	1	330	371	ВСП	4,5	12	10	2017-2019 г.г.
				Б		28	28										
123	36	2,9	л/к 8С2Б	С	85	27	28	ЛИШВ	0,7	1	370	371 466	ВСП	2,9	44	37	2017-2019 г.г.
				Б		27	28										
123	37	3,7	7С3Б	С	110	31	36	КИСЗ	0,6	1	370	371	ВСП	3,7	13	11	2017-2019 г.г.
				Б		30	32										
			10Е	Е	40	16	18	0,3	1	70							
123	38	3,4	5С1Д2ОС1Б1Л ИП	С	110	30	40	ЛЩКС	0,6	1	340	371	ВСП	3,4	12	10	2017-2019 г.г.
				Д		27	40										
				ОС		30	40										
				Б		29	36										
				ЛИП		20	20										
123	43	2,2	8С1Д1Б+ОС	С	120	31	48	ЛИП	0,6	1	370	371	ВСП	2,2	15	13	2017-2019 г.г.
				Д		26	26										
				Б		31	40										
123	44	12,6	8С2Б	С	110	28	36	ЧЕР	0,7	2	380	371	ВСП	12,6	53	45	2017-2019 г.г.
				Б		28	32										
124	3	3,4	л/к 10С	С	113	30	36	БР	0,7	1	420	371	ВСП	3,4	34	29	2017-2019 г.г.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									причины повреждения, ослабления деревьев*	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
125	34	1,6	10С	С	100	28	36	ОРЛ	0,5	1	280	371	ВСП	1,6	14	12	2017-2019 г.г.
			10Д	Д	40	16	18		0,4		80						
125	35	0,8	9С1Б	С	100	28	36	БР	0,6	1	330	371	ВСП	0,8	30	26	2017-2019 г.г.
				Б		28	32										
125	36	1,8	л/к 10С	С	90	28	32	БР	0,7	1	380	371	ВСП	1,8	38	32	2017-2019 г.г.
125	37	0,4	7С2Е1Д	С	110	29	36	БР	0,6	1	330	371	ВСП	0,4	35	30	2017-2019 г.г.
				Е		26	28										
				Д		26	40										
125	38	0,6	10С	С	65	24	28	БР	0,6	1	270	371	ВСП	0,6	13	11	2017-2019 г.г.
125	39	1,5	9С1Б	С	100	27	32	БР	0,7	1	370	371	ВСП	1,5	17	14	2017-2019 г.г.
				Б		27	32										
125	40	5,1	9С1Б	С	110	28	36	ЧЕР	0,6	2	330	371 466	ВСП	5,1	41	35	2017-2019 г.г.
				Б		28	32										
126	7	4,3	8С1Б1ОС	С	85	28	32	БР	0,7	1	380	371 466	ВСП	4,3	15	13	2017-2019 г.г.
				Б		27	26										
				ОС		27	40										
127	5	5,5	9С1Б	С	95	27	32	БР	0,7	1	370	371	ВСП	5,5	33	28	2017-2019 г.г.
				Б		27	28										
127	9	10,2	5С1ДЗБ1ОС	С	95	27	36	ЧЕР	0,6	1	320	371	ВСП	10,2	14	12	2017-2019 г.г.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									причины повреждения, ослабления деревьев*	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				Д		26	48										
				Б		27	28										
				ОС		26	44										
127	15	4,3	7СЗБ+Д	С	95	27	32	БР	0,7	1	350	371 466	ВСП	4,3	30	26	2017-2019 г.г.
				Б		22	24										

Состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия.

В ходе обследования лесных насаждений, деревьев, свежеселенных стволовыми вредителями выявлено не было. Очагов стволовых вредителей в ходе обследования насаждений, не выявлено. Старый сухостой отработан стволовыми вредителями полностью.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
заселено			
-	-	-	-
отработано			
Лубоед сосновый большой (38)	Сосна	10	слабая

Основной причиной ухудшения состояния обследованных сосновых насаждений, усыхания деревьев сосны является повреждение раком серянкой (371). Для деревьев сосны пораженных раком серянкой характерны раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола.

В ряде выделов отмечено наличие сухостойных деревьев сосны поврежденных корневой губкой (466) очагами. Хвоя и кора на сухостойных деревьях в очагах, полностью отсутствуют. Очаги корневой губки являются затухшими. Повреждения насаждений огнем (пожары) выявлено не было.

Заражено болезнями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Смоляной рак	С	15	Слабая
Корневая губка	С	15	Средняя

На основании результатов обследования и в соответствии с приказом Рослесхоза от 9 июня 2015 года №182 «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах», с целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов в обследованных лесных участках рекомендованы санитарно-оздоровительные мероприятия на площади 332,9 га, с выбираемым запасом 10 893 м³, том числе: выборочные санитарные рубки (ВСР) рекомендованы на площади 332,9 га, с выбираемым запасом 10 893 м³.

Полнота после проведения рекомендованных санитарно-оздоровительных мероприятий (ВСР), во всех обследованных насаждениях, остается выше минимальных значений полноты, до которых допускается проведение выборочных санитарных рубок.

Для обследованных насаждений минимальные значения полноты составляют: 0,3 (зеленые зоны, лесопарковые зоны), 0,5 (защитные полосы лесов вдоль дорог), не лимитируется (леса расположенные в степях, лесостепях и др.).

В связи с неравномерностью полноты и изменением состояния насаждений, разновозрастностью обследованных насаждений, наличием ветровала и бурелома, вырубаемый запас во всех насаждениях уточнить при отводе.

Для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений ксилофагами необходимо проведение в них надзора за стволовыми вредителями и состоянием насаждений. Кроме того, мероприятиями, необходимыми для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений является своевременная вывозка древесины.

Главный специалист



Бухарцев В.А.

**Сводная ведомость повреждённых, расстроенных и погибших лесных участков и пробных площадей, заложенных в них
для обоснования санитарно-оздоровительных мероприятий**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлежит рубке, %	Полнота после рубки	Причины ослабления, повреждения	Средняя категория состояния насаждения	Рекомендуемое мероприятие		
			доля породы	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га	выбираемый запас, м³ (в том числе неликвид)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
81	22	10,7	10	С	120	26	40	БР	0,6	2	300		60,0	15,0	10,0			15,0					15,0	0,5	371	2,1	ВСП	10,7	482 (72)
81	24	1,6	10	С	110	26	32	БР	0,5	2	260		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,4	371	1,8	ВСП	1,6	42(6)
81	30	2,3	10	С	110	27	40	БР	0,6	2	320		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,5	371	1,9	ВСП	2,3	74(11)
82	7	6,6	10	С	85	26	28	БР	0,8	1	400		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,7	371	1,9	ВСП	6,6	264(40)
82	11	10,5	10	С	100	26	36	БР	0,6	2	300	114	61,5	12,8	8,9			13,9				2,9	16,8	0,5	371	2,1	ВСП	10,5	529(79)
82	17	1,9	10	С	85	24	28	БР	0,5	2	220		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,4	371	1,8	ВСП	1,9	42(6)
82	18	7,6	9	С	85	25	28	БР	0,7	1	330		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,6	371	1,8	ВСП	7,6	251(38)
			1	Б		23	24						95,0	5,0															
83	4	2,3	10	С	100	25	36	БР	0,6	2	290		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,5	371 466	1,9	ВСП	2,3	67(10)
83	7	6,9	8	С	100	26	40	БР	0,6	2	290		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,5	371 466	1,9	ВСП	6,9	160(24)
			2	С		45	16						18	85,0	15,0														
83	12	2,4	10	С	90	25	28	БР	0,5	2	240		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,4	371 466	1,9	ВСП	2,4	58(9)
83	13	14,8	8	С	95	26	44	БР	0,6	1	290		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,5	371 466	1,9	ВСП	14,8	343(51)
			2	С		60	20						24	85,0	10,0	5,0													

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлежит рубке, %	Полнота после рубки	Причины ослабления, повреждения	Средняя категория состояния насаждения	Рекомендуемое мероприятие			
			доля породы	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га	выбираемый запас, м ³ (в том числе неликвид)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
83	14	9,9	10	С	87	26	28	БР	0,7	1	350		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,6	371 466	1,8	ВСП	9,9	347(52)	
84	10	5,8	8	С	95	24	40	БР	0,6	2	260		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,5	371	1,8	ВСП	5,8	121(18)	
			2	С	50	14	16						85,0	10,0	5,0															
84	12	8,6	10	С	85	25	28	БР	0,8	1	380		65,0	15,0	5,0			10,0					5,0	15,0	0,7	371	2,0	ВСП	8,6	490(74)
84	15	7,3	10	С	88	26	32	БР	0,7	1	350	109	63,7	16,7	5,7		1,5	9,4					3,0	13,9	0,6	371	2,0	ВСП	7,3	355(53)
84	27	5,6	8	С	85	23	26	БР	0,6	2	240		60,0	15,0	10,0			10,0					5,0	15,0	0,5	371 466	2,1	ВСП	5,6	161(24)
			2	С	40	14	16						80,0	15,0	5,0															
92	7	2,9	10	С	85	25	28	ЧЕР	0,7	1	340		75,0	10,0	5,0			10,0					10,0	0,6	371	1,7	ВСП	2,9	99(15)	
92	8	16,4	10	С	117	26	36	БР	0,6	2	300		60,0	15,0	10,0			10,0					5,0	15,0	0,5	371, 466	2,1	ВСП	16,4	738(111)
92	13	4,6	10	С	110	27	40	БР	0,6	2	320		75,0	10,0	5,0			5,0					5,0	10,0	0,5	371	1,7	ВСП	4,6	147(22)
92	14	6,4	10	С	100	25	36	БР	0,6	2	290		60,0	15,0	10,0			10,0					5,0	15,0	0,5	371, 466	2,1	ВСП	6,4	278(42)
92	15	2,9	10	С	117	28	40	ЧЕР	0,6	2	330		75,0	10,0	5,0			10,0					10,0	0,5	371, 466	1,7	ВСП	2,9	96(14)	
92	19	9,6	10	С	130	27	40	БР	0,6	2	320		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,5	371, 466	1,8	ВСП	9,6	307(46)	
92	29	3,9	7	С	120	23	36	ЛИШВ	0,6	3	240		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,5	371	1,9	ВСП	3,9	66(10)	
			3	С	60	19	24						80,0	15,0	5,0															
92	33	5,0	10	С	120	24	36	ЛИШВ	0,5	3	220		75,0	10,0	5,0			5,0					5,0	10,0	0,5	371, 466	1,7	ВСП	5,0	110(17)
92	34	2,8	10	С	130	27	40	БР	0,5	2	270		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,4	371	1,8	ВСП	2,8	76(11)	
92	49	1,5	10	С	130	26	44	БР	0,5	2	250		75,0	15,0	5,0			5,0					5,0	0,5	371	1,5	ВСП	1,5	19(3)	

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлежит рубке, %	Полнота после рубки	Причины ослабления, повреждения	Средняя категория состояния насаждения	Рекомендуемое мероприятие		
			доля породы	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га	выбираемый запас, м ³ (в том числе неликвид)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
94	7	4,8	10	С	102	27	32	БР	0,6	1	320		75,0	10,0	5,0			10,0					10,0	0,5	371	1,7	ВСП	4,8	154(23)
94	9	2,0	9	С	102	27	36	БР	0,5	1	270		70,0	10,0	5,0			15,0					15,0	0,4	371	2,0	ВСП	2,0	73(11)
			1	Б		26	26						70,0	20,0	10,0														
96	14	0,8	10	С	90	28	32	БР	0,7	1	380		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,6	371	1,9	ВСП	0,8	30(5)
96	21	0,9	10	С	110	28	36	ОРЛ	0,5	1	280		60,0	15,0	10,0			15,0					15,0	0,4	371 466	2,1	ВСП	0,9	38(6)
96	23	1,7	9	С	110	29	36	ЛЩКС	0,6	1	340		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,5	371	1,9	ВСП	1,7	52(8)
			1	Б		28	28						70,0	20,0	10,0														
96	25	2,7	10	С	120	30	40	БР	0,5	1	310		65,0	15,0	5,0			10,0				5,0	15,0	0,4	371 466	2,0	ВСП	2,7	126(19)
96	26	1,4	10	С	55	22	24	ОРЛ	0,6	1А	240		65,0	15,0	10,0			10,0					10,0	0,5	371 466	1,9	ВСП	1,4	34(5)
96	28	1,3	10	С	75	26	28	БР	0,8	1	400		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,7	371 466	1,8	ВСП	1,3	52(8)
96	33	7,7	8	С	85	27	32	ЛИШВ	0,6	1	320		60,0	15,0	10,0			15,0					15,0	0,5	371 466	2,1	ВСП	7,7	296(44)
			1	Д		25	48						95,0	5,0															
			1	Б		27	28						90,0	10,0															
99	38	2,9	9	С	90	28	36	КИСЗ	0,8	1	440		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,7	371 466	1,8	ВСП	2,9	115(17)
			1	ОЛЧ		27	36						90,0	10,0															
99	46	1,9	8	С	90	28	36	КИСЗ	0,7	1	380		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,6	371	1,8	ВСП	1,9	58(9)
			1	Б		27	36						80,0	15,0	5,0														
			1	ОС		27	40						55,0	25,0	20,0														

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлежит рубке, %	Полнота после рубки	Причины ослабления, повреждения	Средняя категория состояния насаждения	Рекомендуемое мероприятие		
			доля породы	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га	выбираемый запас, м ³ (в том числе неликвид)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
99	47	1,1	6	С	90	27	36	КИСЗ	0,6	1	310		75,0	15,0	5,0			5,0					5,0	0,6	371	1,5	ВСП	1,1	10(2)
			2	Б		27	28						80,0	15,0	5,0														
			2	ОС		26	24						55,0	25,0	20,0														
110	11	7,5	10	С	82	28	32	БР	0,7	1	380		75,0	15,0	5,0			5,0				5,0	0,7	371	1,5	ВСП	7,5	143(21)	
110	12	2,6	9	С	85	27	28	БР	0,7	1	370		75,0	15,0	5,0			5,0				5,0	0,7	371	1,5	ВСП	2,6	43(6)	
			1	Б		26	26						80,0	15,0	5,0														
110	38	4,8	5	С	90	27	36	ЧЕР	0,7	1	350	110	62,3	15,5	4,0			12,9				5,3	18,2	0,6	371	2,1	ВСП	4,8	153(23)
111	29	8,9	7	С	85	27	32	ЧЕР	0,6	1	300	116	53,4	19,6	13,4			4,6				9,0	13,6	0,5	371 466	2,1	ВСП	8,9	254(38)
111	31	3,9	10	С	87	28	32	ОРЛ	0,7	1	380		75,0	10,0	5,0			10,0					10,0	0,6	371	1,7	ВСП	3,9	148(22)
111	42	4,3	5	С	85	27	32	БР	0,7	1	360		75,0	10,0	5,0			10,0					10,0	0,6	371	1,7	ВСП	4,3	77(12)
			1	Е		26	28						75,0	15,0	10,0														
			1	Д		26	36						90,0	10,0															
			2	Б		27	28						85,0	10,0	5,0														
			1	ОЛЧ		27	28						90,0	10,0															
111	45	4,3	9	С	95	28	32	БР	0,7	1	370		75,0	10,0	5,0			10,0				10,0	0,6	371	1,7	ВСП	4,3	143(21)	
			1	Д		22	28						90,0	10,0															
111	47	3,2	9	С	87	26	28	БР	0,8	1	390	118	54,2	24,9	9,4			9,3				2,2	11,5	0,7	371	2,0	ВСП	3,2	129(19)
111	50	12,0	10	С	87	28	32	ОРЛ	0,6	1	330	107	65,3	13,8	8,6			10,6				1,7	12,3	0,5	371	1,9	ВСП	12,0	487(73)

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлежит рубке, %	Полнота после рубки	Причины ослабления, повреждения	Средняя категория состояния насаждения	Рекомендуемое мероприятие		
			доля породы	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га	выбираемый запас, м ³ (в том числе неликвид)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
114	4	1,7	7	С	120	30	40	ЛЩКС	0,6	1	340		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,5	371	1,8	ВСП	1,7	40(6)
			1	Д	85	26	32						95,0	5,0															
			2	Б	29	36	80,0						15,0	5,0															
114	8	1,6	10	С	120	31	40	ЛЩКС	0,5	1	310		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,4	371	1,8	ВСП	1,6	50(8)
114	18	2,3	10	С	110	30	40	ОРЛ	0,5	1	300		70,0	10,0	5,0			15,0					15,0	0,4	371	2,0	ВСП	2,3	104(16)
120	10	3,2	9	С	85	28	32	ОРЛ	0,7	1	380		70,0	15,0	5,0			10,0					10,0	0,6	371 466	1,8	ВСП	3,2	109(16)
			1	Е		27	28						75,0	15,0	10,0														
120	23	4,0	10	С	100	28	36	БР	0,6	1	330		75,0	10,0	5,0			10,0					10,0	0,5	371	1,7	ВСП	4,0	132(20)
120	43	4,0	8	С	100	26	32	ЧЕР	0,6	2	300		80,0	10,0	5,0			5,0					5,0	0,6	371	1,5	ВСП	4,0	48(7)
			2	Б		25	24						70,0	20,0	10,0														
123	20	2,1	10	С	84	27	28	БР	0,8	1	420		70,0	15,0	10,0			5,0					5,0	0,8	371 466	1,6	ВСП	2,1	44(7)
123	21	3,7	10	С	84	26	28	БР	0,7	1	350		70,0	15,0	10,0			5,0					5,0	0,7	371 466	1,6	ВСП	3,7	65(10)
123	34	4,5	7	С	87	28	32	БР	0,6	1	330		75,0	15,0	5,0			5,0					5,0	0,6	371	1,5	ВСП	4,5	52(8)
			3	Б		28	28						90,0	5,0	5,0														
123	36	2,9	8	С	85	27	28	ЛИШВ	0,7	1	296		65,0	15,0	5,0			10,0				5,0	15,0	0,6	371 466	2,0	ВСП	2,9	129(19)
123	37	3,7	7	С	110	31	36	КИСЗ	0,6	1	370		70,0	15,0	10,0			5,0					5,0	0,6	371	1,6	ВСП	3,7	48(7)
			3	Б		30	32						90,0	10,0															
123	38	3,4	5	С	110	30	40	ЛЩКС	0,6	1	340		80,0	10,0	5,0			5,0					5,0	0,6	371	1,5	ВСП	3,4	29(4)

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлежит рубке, %	Полнота после рубки	Причины ослабления, повреждения	Средняя категория состояния насаждения	Рекомендуемое мероприятие													
			доля породы	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га	выбираемый запас, м ³ (в том числе неликвид)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
			1	Д		27	40						85,0	10,0	5,0																									
			2	ОС		30	40						55,0	25,0	20,0																									
			1	Б		29	36						65,0	20,0	15,0																									
			1	ЛИП	60	20	20						95,0	5,0																										
123	43	2,2	8	С		31	48						80,0	10,0	5,0			5,0					5,0																	
			1	Д	120	26	36	ЛИП	0,6	1	370		85,0	10,0	5,0								0,6	371	1,5	ВСП	2,2	33(5)												
			1	Б		31	40						65,0	20,0	15,0																									
123	44	12,6	8	С	110	28	36	ЧЕР	0,7	2	304	115	61,3	14,8	6,4		0,5	14,8					2,2	17,5	0,6	371	2,1	ВСП	12,6	670(101)										
124	3	3,4	10	С	113	30	36	БР	0,7	1	420	107	70,3	15,1	6,5			7,5					0,6	8,1	0,6	371	1,7	ВСП	3,4	116(17)										
125	34	1,6	10	С	100	28	36	ОРЛ	0,5	1	280		75,0	15,0	5,0			5,0					5,0	0,5	371	1,5	ВСП	1,6	22(3)											
125	35	0,8	9	С	100	28	36	БР	0,6	1	330		65,0	15,0	10,0			5,0				5,0	10,0	0,5	371	1,9	ВСП	0,8	24(4)											
			1	Б		28	32									75,0	15,0	10,0																						
125	36	1,8	10	С	90	28	32	БР	0,7	1	380		65,0	15,0	10,0			5,0				5,0	10,0	0,6	371	1,9	ВСП	1,8	68(10)											
125	37	0,4	7	С	110	29	36	БР	0,6	1	330		60,0	15,0	10,0			10,0					5,0	15,0	0,5	371	2,1	ВСП	0,4	14(2)										
			2	Е		26	28										75,0	15,0	10,0																					
			1	Д		26	40											90,0	10,0																					
125	38	0,6	10	С	65	24	28	БР	0,6	1	270		70,0	15,0	10,0			5,0					5,0	0,6	371	1,6	ВСП	0,6	8(1)											
125	39	1,5	9	С	100	27	32	БР	0,7	1	370		70,0	15,0	10,0			5,0					5,0	0,7	371	1,6	ВСП	1,5	25(4)											

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлежит рубке, %	Полнота после рубки	Причины ослабления, повреждения	Средняя категория состояния насаждения	Рекомендуемое мероприятие			
			доля породы	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га	выбираемый запас, м ³ (в том числе неликвид)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
			1	Б		27	32						80,0	15,0	5,0															
125	40	5,1	9	С	110	28	36	ЧЕР	0,6	2	330	114	64,9	15,8	5,5			10,6				3,2	13,8	0,5	371 466	2,0	ВСП	5,1	209(31)	
126	7	4,3	8	С	85	28	32	БР	0,7	1	380		70,0	15,0	10,0			5,0					5,0	0,7	371 466	1,6	ВСП	4,3	65(10)	
			1	Б		27	26						80,0	15,0	5,0															
			1	ОС		27	40						70,0	35,0	15,0															
127	5	5,5	9	С	95	27	32	БР	0,7	1	370		75,0	10,0	5,0			5,0				5,0	10,0	0,6	371	1,7	ВСП	5,5	183(27)	
			1	Б		27	28						80,0	15,0	5,0															
127	9	10,2	5	С	95	27	36	ЧЕР	0,6	1	160	125	66,5	22,0	3,0		0,5	5,6					2,4	8,5	0,5	371	1,7	ВСП	10,2	139(21)
			3	Б		22	24				96		76,6	13,0	10,4															
127	15	4,3	7	С	95	27	32	БР	0,7	1	245	163	61,7	22,3	3,7		0,6	11,1					0,6	12,3	0,6	371 466	1,9	ВСП	4,3	130(20)
			3	Б		22	24				105		87,2	12,8																
ИТОГО:		332,9																									ВСП	332,9	10893 (1634)	