

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра лесного,
охотничьего хозяйства и
природопользования Пензенской
области

В.Ю. Лебедев

« 15 » ноября 2017 года.

АКТ
лесопатологического обследования 705

лесных насаждений Сердобского лесничества (лесопарка)

Пензенская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сердобско-Софьинское	Софьинский участок	18	2,6,8,9,10,13,14,18,19,20	74,3
		25	3,4,5,6,8,10,11,15,21,28, 29,30,31,33	60,4
		26	2,3,5,7,8, 10,11	16,2
		33	4,5,8,12,13,14,15,18,19,20, 21,22,23,26,27	75,4
		42	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17, 19,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,35,36,37,38,39,40, 41,42,43	88,5
		43	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31,	93,4

			32,33,34,35,36,37,38,39,40, 41,42,43,44,45,46	
		62	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	107
		63	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25	73,7
		66	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19, 21,22,23,24,25,26,27,28,29 30,31,32,33,34,35,36	86,3
		67	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	58,8
		68	1,2,3,4,5,6,7,11,12,13,14,15, 16,17,18,19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29,30,31,33,34, 35,36,37,38,39,40,42,43,44, 45,46,47,48,49,51,52,53,54, 55,56,57,58	106
		88	1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19, 21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,35,36,37,38	81,2
		89	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12, 14,15,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,35,36,37,38,39,40, 41,42,43,44,45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54,55,56,57,58, 59,60	126,6
		120	1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13	25,1
		123	2,3	10,5
		128	3	2,9
		134	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14, 15,16,17	66,7
		135	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,16,17,18,19,20,21,22, 23,24,25,26,28,30,31,32,33, 36,37,39,40,41,42,43	99,0
		136	1,2,3,4,6,9,10,13,14,15,16,18, 19,20,23,24,25,26,27,28,30, 31,32,33,34,35,36,37	97,2
				1349,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1349,2 га.

Дата проведения обследования: «09» октября 2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1349,2 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сердобско-Софьинское	Сердобско-Софьинское			

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Состояние насаждений на площади 1349,2 га удовлетворительное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трухачев С.В.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояний, % от запаса										Рекоменду- вид	площадь, га						
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом			аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	
18	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	31	32	33	34
18	2	14,4	защ	запр	2	14,4	4	ОС	10	5	4	ОРТ В2	0,5	2	10	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет
18	3							ЛП	10	5	4	ОРТ В2	0,5	2	7,5	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	4							Б	10	5	4	ОРТ В2	0,5	2	5	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	4	466	4	нет	
18	5							ДН С	10	5	4	ОРТ В2	0,5	2	2,5	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	6	14	защ	запр	6	14	6	С	11	4	4	ОРТ В2	0,6	2	18	98	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет	
18	7							ДН	11	5	4	ОРТ В2	0,6	2	6	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	5	466	5	нет	
18	8							Б	11	5	4	ОРТ В2	0,6	2	3	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	9	6	защ	запр	8	6	5	С	13	4	4	ОРТ В2	0,6	2	15	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	4	466	4	нет	
18	10							ЛП	13	4	4	ОРТ В2	0,6	2	6	93	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	466	6	466	6	нет	
18	11							Б	13	4	4	ОРТ В2	0,6	2	3	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	12							ДН ОС	13	4	4	ОРТ В2	0,6	2	6	93	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	466	6	466	6	нет	
18	13	11	защ	запр	9	11	4	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	16	93	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	466	5	466	5	нет	
18	14							ЛП	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	12	92	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	466	6	466	6	нет	
18	15							Б	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	8	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет	
18	16	7,1	защ	запр	10	7,1	6	С	41	14	12	ОРТ В2	0,7	2	90	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет	
18	17							ЛП	41	14	12	ОРТ В2	0,7	2	30	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	18							Б	41	14	12	ОРТ В2	0,7	2	15	93	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	466	4	466	4	нет	
18	19	6,8	защ	запр	13	6,8	4	ЛП	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	15	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	5	466	5	нет	
18	20							ДН ОС	41	14	12	ОРТ В2	0,7	2	16	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	21							Б	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	4	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	2	466	2	нет	
18	22							ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	4	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	4	466	4	нет	
18	23							ДН	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	8	98	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	466	5	466	5	нет	
18	24							С	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	8	92	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	466	1	466	1	нет	
18	25	7,2	защ	запр	14	7,2	4	С	51	16	16	ОРТ В2	0,7	2	76	97	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	466	6	466	6	нет	
18	26							ЛП	51	16	14	ОРТ В2	0,7	2	38	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	27							Б	51	19	20	ОРТ В2	0,7	2	38	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	28							ДН ОС	51	16	18	ОРТ В2	0,7	2	38	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	466	6	466	6	нет	
18	29	2	защ	запр	18	2	10С	С	6	1		ТМШ А2		1	0	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	466	5	466	5	нет		
18	30	2,6	защ	запр	19	2,6	10С	С	2			ОРТ В2		1	0	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет	
18	31	3,2	защ	запр	20	3,2	10С	С	5	1		ТМШ А2		1	0	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	3	нет	
18	32	74,3																																нет

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Труханов С.В. Подпись

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья										
25	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	31	32	33	34			
25	3	3	заш	3	зашр	3	3	10	С	80	25	26	ОРТ В2	0,7	1	260	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	2	нет			
25	4	6,3	заш	4	зашр	4	6,3	10	С	76	24	26	ОРТ В2	0,8	1	340	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	нет				
25	5	13,9	заш	5	зашр	5	13,9	7	С	55	19	18	ОРТ В2	0,8	1	175	95	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	нет				
25	6	2,2	заш	6	зашр	6	2,2	10	С	55	19	18	ОРТ В2	0,7	1	220	93	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	7	466	7	466	нет				
25	8	1,5	заш	8	зашр	8	1,5	4	С	45	14	16	ОРТ В2	0,8	1	72	95	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	5	466	5	466	нет				
25	9							4	ОС	45	16	16	ОРТ В3	0,8	1	72	94	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	6	466	6	466	нет				
25	10	4,6	заш	10	зашр	10	4,6	6	С	45	17	16	ОРТ В4	0,8	1	18	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	нет					
25	11	2,2	заш	11	зашр	11	2,2	10	С	80	25	28	ОРТ В2	0,6	1	150	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	нет					
25	15	6,8	заш	15	зашр	15	6,8	8	ОС	80	24	26	ОРТ В3	0,6	1	50	94	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	6	466	6	466	нет					
25	21	4,9	заш	21	зашр	21	4,9	4	С	21	7	6	ОРТ В2	0,7	2	48	95	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	466	3	466	нет					
25	25							1	ЛП	21	7	6	ОРТ В2	0,7	2	6	94	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	5	466	5	466	нет					
25	25							1	ОС	21	7	6	ОРТ В2	0,7	2	6	95	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	6	466	6	466	нет					
25	25							4	ЛП	65	18	20	ЛП С2	0,6	3	64	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	нет					
25	25							2	Б	65	23	24	ЛП С2	0,6	3	32	96	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	466	5	466	нет					
25	25							1	ЛП	65	17	26	ЛП С2	0,6	3	16	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	нет					
25	25							1	С	65	22	24	ЛП С2	0,6	3	16	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	нет					
25	23	6	заш	23	зашр	23	6	10	С	76	27	26	ЛП С2	0,8	1А	390	61	8	15	7	9	2	2	2	2	2	2	112	31	466	31	ЛПО инстр сп	6				
25	28	1,5	заш	28	зашр	28	1,5	6	Б	15	7	6	ОРТ В3	0,7	2	10,5	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	466	7	466	нет					
25	25							1	ОС	15	7	6	ОРТ В4	0,7	2	3,5	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	нет					
25	29	1,5	заш	29	зашр	29	1,5	10	С	2	2	2	ОРТ В2		1		0											0				нет					
25	30	0,1	заш	30	зашр	30	0,1	10	ЛП	4	1		ЛП С2		3		0											0				нет					
25	31	6,9	заш	31	зашр	31	6,9	6	ЛП	80	20	24	ЛП С2	0,6	3	114	95	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	нет					
25	25							2	Б	80	24	24	ЛП С3	0,6	3	38	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	нет					
25	25							1	ОС	80	23	22	ЛП С4	0,6	3	19	93	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	466	7	466	нет					
25	25							1	С	80	24	26	ЛП С5	0,6	3	19	95	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	5	466	5	466	нет					
25	33	5	заш	33	зашр	33	5	10	С	80	25	26	ОРТ В2	0,6	1	260	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	нет					
		66,4																																			

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трухачев С.В. Подпись *С.В. Трухачев*

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	вид	Рекомендуемая площадь, га
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья						
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	31	32	33	34
26	2	5,2	заш	запр	2	5,2	5	С	16	7	6	ОРТ В2	0,7	1	30	98	1	1					1					1	466	1	32	нет	нет
26	3	3	заш	запр	3	3	6	БЛП	16	7	6	ОРТ В2	0,7	1	30	94	1	1				1	1					3	466	3	нет	нет	нет
26	3	3	заш	запр	3	3	6	Б	10	5	4	ОРТ В2	0,7	2	12	95	1	1		1	1		1					4	466	4	нет	нет	нет
26	3	3	заш	запр	3	3	2	ЛП	10	5	4	ОРТ В2	0,7	2	4	97	1	1		1	1		1					3	466	3	нет	нет	нет
26	3	3	заш	запр	3	3	2	С	10	5	4	ОРТ В2	0,7	2	4	98	1	1		1	1		1					1	466	1	нет	нет	нет
26	5	0,7	заш	запр	5	0,7	10	С	8	3	2	А2	0,6	1	20	93	1	1			2	1	1					5	466	5	нет	нет	нет
26	7	1,5	заш	запр	7	1,5	10	С	10	3	2	А2	0,6	1	20	95	1	1	1				1				3	466	3	нет	нет	нет	нет
26	8	1,4	заш	запр	8	1,4	10	С	8	3	2	ТМШ	0,4	1	10	95	1	1		1	1		1				4	466	4	нет	нет	нет	нет
26	9	1,1	заш	запр	9	1,1	10	С	2			ОРТ В2		1	0	96	1	1	1				1				2	466	2	нет	нет	нет	нет
26	10	2,2	заш	запр	10	2,2	10	С	6	2	2	ТМШ		1	0	93	1	1		1		3	1	1			6	466	6	нет	нет	нет	нет
26	11	1,1	заш	запр	11	1,1	10	С	2			ОРТ В2		1	0	95	1	1		1			1				3	466	3	нет	нет	нет	нет
		16,2																															

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Труханов С.В. Подпись *С.В. Труханов*
Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ЕКУ ПО "Сердобское лесничество"
 Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемая площадь, га						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробной площадке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом		аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид
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	31	32	33	34
33	4	1	защ	запр	4	1	7	ОЛЦ	40	16	14	ШРТ	0,7	2	77		93	1	1		2	1	1	1				5	466	5	нет	нет	
33	5	2	защ	запр	5	2	3	Б	40	16	14	Д5	0,7	2	33		95	1	1	1			1					3	466	3	нет	нет	
33	6	18	защ	запр	6	18	1	ЛП	65	19	22	ЛП С2	0,7	3	126		95	1	1	1	1		1					4	466	4	нет	нет	
33	8	18	защ	запр	8	18	10	С	65	25	24	ЛП С2	0,7	3	18		96	1	1	1	1							2	466	2	нет	нет	
33	12	1	защ	запр	12	1	6	С	76	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310		95	1	1	1	1	3	1	1				6	466	6	нет	нет	
33	13	2,3	защ	запр	13	2,3	9	ОС	35	11	12	ОРТ В2	0,6	2	27		97	1	1	1	1	3	1	1				3	466	3	нет	нет	
33	14	2,4	защ	запр	14	2,4	9	ОС	30	13	10	ОРТ В2	0,6	2	90		92	1	1	1	2	1	2	2				6	466	6	нет	нет	
33	15	1	защ	запр	15	1	5	ОС	70	24	26	ОРТ В2	0,6	2	120		99	1	1	1	1	1	1	1				1	466	1	нет	нет	
33	18	4,4	защ	запр	18	4,4	5	С	31	11	10	ОРТ В2	0,6	2	45		98	1	1	1	1	3	1	1				3	466	3	нет	нет	
33	19	1,7	защ	запр	19	1,7	8	ЛП	70	22	26	ОРТ В2	0,6	2	24		93	1	1	1	1	1	1	1				4	466	4	нет	нет	
33	20	4,3	защ	запр	20	4,3	6	ОС	31	11	10	ОРТ В2	0,6	2	36		95	1	1	1	1	1	1	1				2	466	2	нет	нет	
33	21	6,1	защ	запр	21	6,1	8	ЛП	31	11	10	ОРТ В2	0,6	2	9		93	1	1	1	1	1	1	1				5	466	5	нет	нет	
33	22	10	защ	запр	22	10	5	ЛП	20	8	6	ЛП С2	0,6	3	40		98	1	1	1	1	1	1	1				1	466	1	нет	нет	
33	23	9,7	защ	запр	23	9,7	10	С	20	8	6	ЛП С2	0,6	3	5		92	1	1	1	2	1	2	2				6	466	6	нет	нет	
33	26	3,5	защ	запр	26	3,5	6	ЛП	35	12	10	ЛП С2	0,7	3	55		97	1	1	1	1	1	1	1				3	466	3	нет	нет	
33	27	8	защ	запр	27	8	8	ЛП	20	8	6	ЛП С2	0,6	3	48		96	1	1	1	1	1	1	1				2	466	2	нет	нет	
33	28	3,5	защ	запр	28	3,5	6	ЛП	35	12	10	ЛП С2	0,7	3	11		93	1	1	1	1	3	1	1				6	466	6	нет	нет	
33	29	3,5	защ	запр	29	3,5	3	ОС	40	15	14	ЛП С2	0,7	3	90		96	1	1	1	1	1	1	1				1	466	1	нет	нет	
33	30	3,5	защ	запр	30	3,5	3	ОС	40	15	14	ЛП С2	0,7	3	45		95	1	1	1	1	1	1	1				4	466	4	нет	нет	
33	31	3,5	защ	запр	31	3,5	1	ЛП	40	15	14	ЛП С2	0,7	3	15		99	1	1	1	1	1	1	1				5	466	5	нет	нет	
33	32	8	защ	запр	32	8	8	ЛП	40	15	14	ЛП С2	0,7	3	48		99	1	1	1	1	1	1	1				3	466	3	нет	нет	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекоменду-						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабленн	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полнужит рубке, %	вид	площадь, га
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	31	32	33	34
33		75,4					2	ОС ДН	25	9	8	ЛП С2	0,7	3	12		97			1	1			1								нет	нет

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Труханов С.В. Подпись *С.В. Труханов*

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Пензенская область, Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество: Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина осмления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
42	1	1,5	защ	запр	1	1,5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
42	2	1	защ	запр	2	1	2	ОС	35	14	16	ШРТ Д5	0,6	2	64		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет
42	3	2,4	защ	запр	3	2,4	8	ОЛЧ	20	18	20	ШРТ Д5	0,6	2	140		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	4	2	защ	запр	4	2	2	Б	85	25	32	ШРТ Д5	0,6	2	38		98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	6	нет	нет	
42	5	10	защ	запр	5	10	1	ОС	40	16	14	ШРТ Д5	0,7	2	11		94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	6	0,7	защ	запр	6	0,7	3	ОС	40	16	18	ОРТ В2	0,7	2	105		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	4	нет	нет	
42	7	2	защ	запр	7	2	2	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,5	2	16		93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	466	5	нет	нет	
42	8	0,8	защ	запр	8	0,8	3	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,5	2	18		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	9	0,7	защ	запр	9	0,7	6	Б	55	20	20	ОРТ В2	0,6	2	14		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	6	нет	нет	
42	10	0,4	защ	запр	10	0,4	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	2	24		99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	11	1,8	защ	запр	11	1,8	3	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	2	8		92	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	466	6	нет	нет	
42	12	1,4	защ	запр	12	1,4	1	ОС	40	14	12	ОРТ В2	0,7	3	13		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
42	13	4,1	защ	запр	13	4,1	6	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	2	66		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	14	3,7	защ	запр	14	3,7	3	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	2	11		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	6	нет	нет	
42	15	3,7	защ	запр	15	3,7	7	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	42		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	16	3,7	защ	запр	16	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	4	нет	нет	
42	17	3,7	защ	запр	17	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	18	3,7	защ	запр	18	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	19	3,7	защ	запр	19	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	20	3,7	защ	запр	20	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	21	3,7	защ	запр	21	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	22	3,7	защ	запр	22	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	23	3,7	защ	запр	23	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	24	3,7	защ	запр	24	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	25	3,7	защ	запр	25	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	26	3,7	защ	запр	26	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	27	3,7	защ	запр	27	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	28	3,7	защ	запр	28	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	29	3,7	защ	запр	29	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	30	3,7	защ	запр	30	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	31	3,7	защ	запр	31	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	32	3,7	защ	запр	32	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	33	3,7	защ	запр	33	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	
42	34	3,7	защ	запр	34	3,7	1	ОС	30	13	14	ОРТ В2	0,7	3	6		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	нет	нет	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения						Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубке, %	Рекомендуемая емкость						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал					старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	
42	1	2	3	3,8	тащ	4	тащ	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
42	15	3,8			запр	6	3,8	6	Б	60	19	22	ОРТ В2	0,4	3	48		93	1	1	1		3	1	1				6	466	6	нет	нет	
42	16	1			запр	16		2	ОС	60	19	20	ОРТ В2	0,4	3	16		98	1	1				1					2	466	2	нет	нет	
42	17	2,4			запр	17	2,4	8	Б	70	23	26	ОРТ В2	0,6	2	128		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	4	нет	нет	
42	18	1,3			запр	18	1,3	10	С	65	23	24	ЛП С2	0,8	1	310	120	62	8	17	4		9						407	30	466	30	нет	нет
42	19	0,4			запр	19	0,4	0	С	50	19	20	ЛП С2	0,8	1	0	124	64	5	11	7	5		3	5				407	31	466	31	нет	нет
42	20	2,9			запр	20	2,9	10	С	20	10	8	ОРТ В2	0,7	2	48		93	1	1	1		3	1	1	1				6	466	6	нет	нет
42	21	0,5			запр	21	0,5	0	С	85	22	30	ЛП С2	0,7	3	8		96	1	1	1									2	466	2	нет	нет
42	22	3,5			запр	22	3,5	6	ОС	20	10	8	ОРТ В2	0,7	2	24		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
42	23	1,6			запр	23	1,6	4	ДН	85	22	30	ЛП С2	0,7	3	161		93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
42	24	7,7			запр	24	7,7	2	ЛП	85	21	26	ЛП С2	0,7	3	23		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	25	4,9			запр	24	4,9	2	Б	85	25	32	ЛП С2	0,7	3	23		99	1	1	1								1	466	1	нет	нет	
42	26	1,2			запр	26	1,2	2	ОС	85	24	30	ЛП С2	0,7	3	23		92	1	1	1	1	1	2	2				6	466	6	нет	нет	
42	27	0,7			запр	24	0,7	3	ДН	80	21	26	ЛП С2	0,7	3	154		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
42	28	1,2			запр	24	1,2	3	БЛП	80	25	30	ЛП С2	0,7	3	66		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет
42	29	2,7			запр	26	2,7	4	ЛП	35	13	12	ЛП С2	0,6	3	60		98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	30	2,5			запр	26	2,5	3	ОС	35	13	12	ЛП С2	0,6	3	10		93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
42	31	1,3			запр	26	1,3	4	ДН	75	21	26	ЛП С2	0,6	3	76		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	32	6			запр	27	6	3	Б	75	24	30	ЛП С2	0,6	3	57		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
42	33	0,9			запр	27	0,9	6	ЛП	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	21		93	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
42	34	4			запр	28	4	5	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	14		98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
42	35	1,5			запр	28	1,5	3	С	20	7	6	ОРТ В2	0,6	2	25		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
42	36	0,9			запр	28	0,9	3	ОС	20	7	6	ОРТ В2	0,6	2	15		99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
42	37	2,7			запр	29	2,7	2	ЛП	20	7	6	ОРТ В2	0,6	2	10		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
42	38	2,5			запр	30	2,5	7	ЛП	70	20	22	ЛП С2	0,7	3	190		93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
42	39	1,3			запр	30	1,3	2	ОС	15	7	6	ЛП С2	0,6	2	24,5		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	40	0,9			запр	30	0,9	1	БДН	15	7	6	ЛП С2	0,6	2	7		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	41	1,3			запр	31	1,3	10	ОС	20	7	6	ЛП С2	0,6	2	3,5		92	1	1	1	1	1	2	2			6	466	6	нет	нет		
42	42	6			запр	32	6	8	Б	35	15	16	ОРТ В2	0,6	2	72		98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
42	43	0,9			запр	33	0,9	2	ЛП	35	15	16	ОРТ В2	0,6	2	18		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
42	44	4			запр	34	4	10	ОС	35	15	14	ОРТ В2	0,7	2	140		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	45	1,5			запр	35	1,5	7	С	20	9	8	ОРТ В2	0,7	1	56		93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
42	46	0,9			запр	35	0,9	2	Б	20	9	8	ОРТ В2	0,7	1	16		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
42	47	1,5			запр	35	1,5	1	ЛП	20	9	8	ОРТ В2	0,7	1	8		92	1	1	1	1	1	2	2			6	466	6	нет	нет		
42	48	1,5			запр	35	1,5	1	ЛП	20	9	8	ОРТ В2	0,7	1	8		99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	

№ кв-та	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопользовательского выдела	Площадь лесопользовательского выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										№ деревьев на проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Причина осаждения, повреждена	Полежит рубке, %	Рекомендуемая категория				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				33	34			
42	36	0,6	заш	запр	36	0,6	6	ЛП	50	16	16	ЛП С2	0,7	3	102	17	18	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	34	нет	нет
42							2	Б	50	16	16	ЛП С2	0,7	3	34		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42	37	1,2	заш	запр	37	1,2	7	Б	45	19	20	ОРТ В2	0,7	2	105		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42	38	0,3	заш	запр	38	0,3	10	ЛП	10	4	4	ОРТ В2	0,6	3	20		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42	39	1,6	заш	запр	39	1,6	7	ДН	85	22	30	ЛП С2	0,7	3	154		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42							1	ЛП	85	21	26	ЛП С2	0,7	3	22		98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42							1	Б	85	25	30	ЛП С2	0,7	3	22		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42							1	ОС	85	24	28	ЛП С2	0,7	3	22		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42	40	1,2	заш	запр	40	1,2	7	ДН	80	21	26	ЛП С2	0,7	3	154		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42	41	3,3	заш	запр	41	3,3	7	ДН	80	21	26	ЛП С2	0,7	2	154		92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42	42	0,5	заш	запр	42	0,5	0	Б	ЛП	80	25	30	ЛП С2	0,7	3	66		99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	нет	нет
42	43	0,8	заш	запр	43	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			4,2	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трухачев С.В. Подпись *С.В. Трухачев*

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90


Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Помер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения				Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	Рекоменду- емый вид	площадь, га								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослаблен	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой							старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья		
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	31	32	33	34	
43	1	3,4	защ	запр	1	3,4	10	С	65	23	24	ОРТ В2	0,8	1	310	86	62	5	9	14	2	7	1	1	26	27	28	114	33	466	33	нет	3,4	
43	2	3	защ	запр	2	3	5	ЛП	25	10	10	ОРТ В2	0,6	3	35		98	1	1	1	1	1	2					2	466	2	нет	нет	нет	
43	3	4,9	защ	запр	3	4,9	10	Б	25	10	10	ОРТ В2	0,6	3	14		95	1	1	1	1	1	2					5	466	5	нет	нет	нет	
43	4	2,3	защ	запр	4	2,3	10	ЛП+КЛ	25	10	10	ОРТ В2	0,6	3	14		96	1	1	1	1	1	1	2					4	466	4	нет	нет	нет
43	5	0,5	защ	запр	5	0,5	10	ЛП	20	8	8	ЛП С2	0,7	3	60		93	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	466	7	нет	нет	нет	
43	6	3,2	защ	запр	6	3,2	10	ЛП	75	22	22	ЛП С2	0,7	2	132		97	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	
43	7	5,3	защ	запр	7	5,3	10	ЛП	70	19	20	ЛП С2	0,7	3	200		96	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	466	4	нет	нет	нет	
43	8	0,8	защ	запр	8	0,8	10	Б	70	26	26	ЛП С2	0,7	3	25		94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	нет	
43	9	2,2	защ	запр	9	2,2	10	ЛП	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	24		98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	нет	
43	10	7,8	защ	запр	10	7,8	10	ЛП	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	3		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	
43	11	1,2	защ	запр	11	1,2	10	ЛП	10	5	4	ОРТ В2	0,6	3	12		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	4	нет	нет	нет	
43	12	0,4	защ	запр	12	0,4	10	ЛП	15	7	6	ЛП С2	0,6	2	9		98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	нет	
43	13	3,8	защ	запр	13	3,8	10	ЛП	30	12	12	ОРТ В2	0,7	3	55		97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	
43	14	1,8	защ	запр	14	1,8	10	ЛП	15	7	6	ЛП С2	0,6	2	24,5		94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	
43	15	2	защ	запр	15	2	10	Б	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	10,5		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	
43	16	1,3	защ	запр	16	1,3	10	С	5	4	ОРТ В2	0,6	2	14		95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	
43	17	0,9	защ	запр	17	0,9	10	ЛП	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	6		96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	
43	18	3,1	защ	запр	18	3,1	10	ЛП	25	12	12	ЛП С2	0,6	2	40		98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	нет	
43	19	3,1	защ	запр	19	3,1	10	ЛП	25	12	12	ЛП С2	0,6	2	32		94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	
43	20	3,1	защ	запр	20	3,1	10	ЛП	25	12	12	ЛП С2	0,6	2	32		93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесонадзорного выдела	Площадь лесонадзорного выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекоменду- емый вид	Плодкость рубки, %					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом			аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	
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	31	32	33	34
43	19	1,9	заш	запр	19	1,9	1	Б+ДН	25	12	12	ЛП С2	0,6	2	8	98	1				1								2	466	2	нет	нет
43	19	1,9	заш	запр	19	1,9	5	ОС	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	15	98	1			1								2	466	2	нет	нет	
43	43						2	ЛП	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	6	96	1			1				2				4	466	4	нет	нет	
43	43						1	Б	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	3	97			1		1							3	466	3	нет	нет	
43	20	1,7	заш	запр	20	1,7	2	С	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	6	98			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	43						6	С	8	3	2	ОРТ В2	0,6	2	12	98	1			1								2	466	2	нет	нет	
43	43						2	ОС	8	4	4	ОРТ В2	0,6	2	4	95	1			1		2						5	466	5	нет	нет	
43	21	2,5	заш	запр	21	2,5	2	ЛП	8	4	4	ОРТ В2	0,6	2	4	96	1			1		1						4	466	4	нет	нет	
43	43						6	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	9	97			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	43						4	ЛП	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	6	95			1	2								5	466	5	нет	нет	
43	22	2,5	заш	запр	22	2,5	7	ЛП	35	13	12	ЛП С2	0,6	3	70	98			1			2						2	466	2	нет	нет	
43	43						3	ОС	35	13	12	ЛП С2	0,6	3	30	94			1		1							4	466	4	нет	нет	
43	23	1	заш	запр	23	1	6	ЛП	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	24	96			1		1							4	466	4	нет	нет	
43	43						4	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	16	95			1	2								5	466	5	нет	нет	
43	24	1	заш	запр	24	1	4	С	21	7	6	ОРТ В2	0,6	2	28	94			1		1							6	466	6	нет	нет	
43	43						5	ОС	20	8	8	ОРТ В2	0,6	2	35	96			1		1							4	466	4	нет	нет	
43	43						1	ЛП	20	8	8	ОРТ В2	0,6	2	7	98			1		1							0	466	0	нет	нет	
43	25	1,4	заш	запр	25	1,4	6	ЛП	10	4	4	ОРТ В2	0,7	3	12	97			1		1							3	466	3	нет	нет	
43	43						3	ОС	10	4	4	ОРТ В2	0,7	3	6	96			1	2								4	466	4	нет	нет	
43	43						1	С	10	4	4	ОРТ В2	0,7	3	2	96			1		1							4	466	4	нет	нет	
43	26	1,5	заш	запр	26	1,5	6	ЛП	10	4	4	ОРТ В2	0,7	3	12	98			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	43						3	ОС	10	4	4	ОРТ В2	0,7	3	6	95			1		1							5	466	5	нет	нет	
43	43						1	С	10	4	4	ОРТ В2	0,7	3	2	95			1		2							5	466	5	нет	нет	
43	27	1,2	заш	запр	27	1,2	10	С				ОРТ В2									2							0		0	нет	нет	
43	28	1,2	заш	запр	28	1,2	10	С				ОРТ В2																0		0	нет	нет	
43	29	0,9	заш	запр	29	0,9	6	С	8	2	2	ОРТ В2	0,6	2	12	95			1		1							5	466	5	нет	нет	
43	43						2	ЛП	10	4	4	ОРТ В2	0,6	2	4	98			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	43						2	ОС	8	4	4	ОРТ В2	0,6	2	4	97			1		1							3	466	3	нет	нет	
43	30	2	заш	запр	30	2	5	ЛП	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	5	98			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	43						3	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	3	98			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	43						2	Б	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	2	95			1		1							5	466	5	нет	нет	
43	31	2,8	заш	запр	31	2,8	6	С	8	2	2	ОРТ В2	0,6	2	12	96			1		1							4	466	4	нет	нет	
43	43						3	ОС	10	4	4	ОРТ В2	0,6	2	6	94			1		1							6	466	6	нет	нет	
43	32	1,2	заш	запр	32	1,2	1	ЛП	10	4	4	ОРТ В2	0,6	2	2	95			1		1							5	466	5	нет	нет	
43	43						8	ЛП	10	5	4	ОРТ В2	0,6	3	24	94			1		2							6	466	6	нет	нет	
43	43						2	ОС	10	5	4	ОРТ В2	0,6	3	6	95			1		1							5	466	5	нет	нет	
43	33	2,1	заш	запр	33	2,1	6	С	71	21	26	ОРТ В2	0,7	2	162	98			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	43						4	ОС+ЛП		25	28	ОРТ В2	0,7	2	108	97			1		1							3	466	3	нет	нет	
43	34	2,6	заш	запр	34	2,6	10	С	41	14	16	ОРТ В2	0,7	2	150	96			1		1							4	466	4	нет	нет	
43	35	0,9	заш	запр	35	0,9	6	ЛП	10	4	4	ОРТ В2	0,6	3	12	96			1		1							4	466	4	нет	нет	
43	43						3	ОС	10	4	4	ОРТ В2	0,6	3	6	98			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	43						1	С	10	3	2	ОРТ В2	0,6	3	2	95			1		1							5	466	5	нет	нет	
43	36	0,4	заш	запр	36	0,4	10	С	8	3	2	ОРТ В2	0,6	2	20	95			1		2							5	466	5	нет	нет	
43	37	1,2	заш	запр	37	1,2	10	С	75	24	28	ОРТ В2	0,7	1	290	98			1		1							2	466	2	нет	нет	
43	38	1,4	заш	запр	38	1,4	6	С	8	3	2	ОРТ В2	0,6	2	12	94			1		1							4	466	4	нет	нет	
43	43						2	ОС	10	4	4	ОРТ В2	0,6	2	4	98			1		1							2	466	2	нет	нет	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесополосного выдела	Площадь лесополосного выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемая										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровый	старый ветровый	свежий бурелом	старый бурелом			аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	вид	площадь, га		
43	39	4,2	защ	запр	39	4,2	2	ЛП	10	4	4	ОРТ В2	0,6	2	4	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	34
43	40	2,6	защ	запр	40	2,6	10	С	70	22	24	ОРТ В2	0,7	1	260	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
43	41	2,5	защ	запр	41	2,5	5	С	46	18	18	ОРТ В2	0,7	1	200	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет			
43	43						2	ЛП	20	8	8	ОРТ В2	0,6	2	14	94	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет			
43	42	1	защ	запр	42	1	5	Б	20	8	8	ОРТ В2	0,6	2	7	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет				
43	43						2	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	15	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет			
43	43						2	ЛП	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	6	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			
43	43	1,4	защ	запр	43	1,4	10	С	76	24	28	ОРТ В2	0,7	1	290	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет				
43	44	2,3	защ	запр	44	2,3	10	С	61	18	18	ОРТ В2	0,7	2	200	95	95	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет				
43	45	2	защ	запр	45	2	8	Б	75	25	24	ОРТ В2	0,8	2	208	96	96	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет				
43	46	1,5	защ	запр	46	1,5	5	С	75	23	26	ОРТ В2	0,8	2	52	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет				
							1	Б	5	3	3	ОРТ В2	0,7	2	7,5	98	98	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет				
							2	ОС	5	3	3	ОРТ В2	0,7	2	3	94	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет				
							2	ЛП	5	3	3	ОРТ В2	0,7	2	3	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет				
		96,8														95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет					

Исполнитель работ по проведению лесохозяйственных обследований:
 ФИО Трухачев С.В. Подпись 
 Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ЛКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика лесного насаждения				Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекоменду-														
							состав	порада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие		свежий сухой	старый сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полекит рубке, %	вид	площадь, га
62	1	0,3	экспл	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	31	32	33	34		
62	1	0,3	экспл	7	1	0,3	7	ОС	10	4	1	ОПТ В2	0,7	2	24,5	99							1							1	466	1	466	нет	нет
62	2	0,5	экспл	5	2	0,5	5	С	75	24	26	ОПТ В2	0,7	2	10,5	98		1												3	466	3	466	нет	нет
62	2	0,5	экспл	5	3	0,5	5	С	75	24	24	ОПТ В2	0,7	1	14,5	97			1											4	466	4	466	нет	нет
62	3	1,3	экспл	8	3	1,3	8	ЛП	35	12	10	ОПТ В2	0,7	3	88	95		1				2	1	1	1					5	466	5	466	нет	нет
62	3	1,3	экспл	8	4	1,3	8	ЛП	35	12	10	ОПТ В2	0,7	3	11	95		1					1	1						3	466	3	466	нет	нет
62	4	1,2	экспл	10	4	1,2	10	Б	15	8	8	ОПТ В2	0,7	2	40	96		1												2	466	2	466	нет	нет
62	5	3,4	экспл	5	5	3,4	5	С	80	25	28	ОПТ В2	0,6	1	12,5	95		1												4	466	4	466	нет	нет
62	5	3,4	экспл	5	6	3,4	5	С	80	25	26	ОПТ В2	0,6	1	7,5	93		1												5	466	5	466	нет	нет
62	6	3,6	экспл	7	7	3,6	7	ЛП	80	21	28	ОПТ В2	0,6	1	2,5	98		1												6	466	6	466	нет	нет
62	6	3,6	экспл	7	8	3,6	7	ЛП	80	20	22	ОПТ В2	0,6	1	2,5	92		1					2	2						6	466	6	466	нет	нет
62	7	0,8	экспл	10	9	0,8	10	С	90	26	30	ОПТ В2	0,7	1	320	97			1											3	466	3	466	нет	нет
62	8	2,2	экспл	8	8	2,2	8	С	5	1	-	ОПТ В2	0,5	2	2	97														3	466	3	466	нет	нет
62	9	7	экспл	7	9	7	10	С	46	15	14	ОПТ В2	0,8	2	180	93		1												6	466	6	466	нет	нет
62	10	0,8	экспл	10	10	0,8	7	С	90	26	30	ОПТ В2	0,7	1	224	96		1												2	466	2	466	нет	нет
62	11	0,4	экспл	11	11	0,4	10	Б	29	10	8	ОПТ В2	0,7	3	50	95		1												4	466	4	466	нет	нет
62	12	1,2	экспл	12	12	1,2	10	С	5	2	2	ОПТ В2	0,8	1	0	93		1												5	466	5	466	нет	нет
62	13	5,4	экспл	13	13	5,4	7	С	46	15	14	ОПТ В2	0,8	2	126	99														1	466	1	466	нет	нет
62	14	1,2	экспл	14	14	1,2	10	С	46	15	14	ОПТ В2	0,8	2	36	97														3	466	3	466	нет	нет
62	15	2,7	экспл	15	15	2,7	6	С	91	24	28	ОПТ В2	0,6	2	150	98		1												5	466	5	466	нет	нет
62	16	9,3	экспл	16	16	9,3	10	С	46	15	16	ОПТ В2	0,9	2	230	93		1												6	466	6	466	нет	нет
62	17	38	экспл	17	17	38	10	С	46	15	14	ОПТ В2	0,7	2	160	96		1												2	466	2	466	нет	нет
62	18	7,6	экспл	18	18	7,6	8	С	21	7	6	ОПТ В2	0,7	2	48	95		1												4	466	4	466	нет	нет
62	19	1,7	экспл	19	19	1,7	4	С	41	14	12	ОПТ В2	0,8	2	68	97		1												3	466	3	466	нет	нет
62	20	5	экспл	20	20	5	10	С	21	7	6	ОПТ В2	0,6	2	34	92		1												6	466	6	466	нет	нет
62	20	5	экспл	20	20	5	10	С	21	7	6	ОПТ В2	0,6	2	50	95		1												4	466	4	466	нет	нет

№ кв.	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопользователя	Площадь лесопользовательского участка, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекоменду-							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
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	31	32	33	34	
62	21	1,5	экспл		21	1,5	10	С	56	17	18	ОРТ В2	0,7	2	190		97			1			1						3	466	3	нет	нет	
62	22	8,3	экспл		22	8,3	10	С	46	15	14	ОРТ В2	0,9	2	210		98		1				1					1	466	1	нет	нет		
62	23	2,2	экспл		23	2,2	0								0																			
62	24	0,6	экспл		24	0,6	0								0																			
62	25	0,8	экспл		25	0,8	0								0																			
		107,00																																

Исполнитель работ по проведению лесничества лесных обследований:

ФИО Труханов С.В. Подпись

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Собыньское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекоменду-			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий буреюм	старый буреюм					аварийные деревья	нет	ЛПО	вид
63	1	3,8	экспл	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	31	32	33	34
63	1	3,8	экспл	1	3,8	1	10	С	46	15	14	ОРТ В2	0,7	2	106	96	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет
63	2	1,5	экспл	2	1,5	2	6	ОС	45	17	16	ОРТ В2	0,8	2	108	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет
63							2	ЛП	45	14	12	ОРТ В2	0,8	2	36	95	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет
63							1	Б	45	18	16	ОРТ В2	0,8	2	18	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет
63							1	ДН	45	15	16	ОРТ В2	0,8	2	18	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет
63	3	1	экспл	3	1	3	8	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	12	93	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет
63							2	Б	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	3	92	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет
63	4	18	экспл	4	18	4	10	С	36	12	10	ТМША	0,7	2	120	99							1					1	466	1	нет	нет	
63	5	41	экспл	5	41	5	10	С	76	24	26	ОРТ В2	0,7	1	290	134	65	3	8	13	4	3	4				160	32	466	32	ЛПО	выст сп	
63	6	1,4	экспл	6	1,4	6	10	С	21	7	6	ОРТ В2	0,6	2	50	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63	7	7,8	экспл	7	7,8	7	10	С	31	11	8	ОРТ В2	0,7	2	110	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
63	8	2,8	экспл	8	2,8	8	10	С	80	25	26	ОРТ В2	0,8	1	350	93	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
63	9	1,3	экспл	9	1,3	9	9	С	18	5	4	ОРТ В2	0,6	2	36	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63	10	2	экспл	10	2	10	5	ЛП	18	5	4	ОРТ В2	0,6	2	4	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
63							5	ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,5	3	2,5	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
63							3	ОС	5	2	2	ОРТ В2	0,5	3	1,5	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
63							2	Б	5	2	2	ОРТ В2	0,5	3	1	93	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
63							10	С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
63	11	2,9	экспл	11	2,9	11	10	С	80	25	26	ОРТ В2	0,8	1	350	92	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
63	12	1,3	экспл	12	1,3	12	10	С	80	25	2	ОРТ В2	0,5	1	4	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63	13	1,8	экспл	13	1,8	13	8	ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,5	1	4	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63							2	Б	5	2	2	ОРТ В2	0,5	1	1	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63	14	2,6	экспл	14	2,6	14	8	ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,5	1	4	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63							2	Б	5	2	2	ОРТ В2	0,5	1	1	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
63	15	2,2	экспл	15	2,2	15	6	С	7	2	2	ОРТ В2	0,6	1	6	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63							3	ЛП	7	2	2	ОРТ В2	0,6	1	3	93	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
63							1	Б	7	2	2	ОРТ В2	0,6	1	1	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
63	16	3,2	экспл	16	3,2	16	10	С	19	6	4	ОРТ В2	0,7	2	60	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
63	17	2,8	экспл	17	2,8	17	10	С	21	9	8	ОРТ В2	0,7	1	80	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
63	18	3,6	экспл	18	3,6	18	10	С	21	9	8	ОРТ В2	0,6	1	70	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
63	19	1,9	экспл	19	1,9	19	10	С	41	14	12	ОРТ В2	0,8	2	170	93	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
63	20	1,4	экспл	20	1,4	20	5	С	36	12	10	ОРТ В2	0,7	2	60	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
63							4	Б	36	12	10	ОРТ В2	0,7	2	48	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63							1	ЛП	36	12	10	ОРТ В2	0,7	2	12	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63	21	2	экспл	21	2	21	3	С	15	5	4	ОРТ В2	0,6	2	12	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
63							6	Б	15	5	4	ОРТ В2	0,6	2	24	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
63							1	ОС	15	5	4	ОРТ В2	0,6	2	4	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
63	22	1,6	экспл	22	1,6	22	10	С	115	28	40	ОРТ В2	0,7	2	360	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
63	23	6,8	экспл	23	6,8	23	10	С	80	25	26	ОРТ В2	0,8	1	350	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Рекоменду-											
							лесное назначенчислов	Категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологическ	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурым	старый бурым	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	вид	площадь, га	
1	2	0.5			24	0.5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
63	24	0.5			24	0.5	7	0								0																						
63	25	0.8			25	0.8	7	0								0																						
		114.7																																				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Труханов С.В. Подпись: *С.В. Труханов*
 Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое наименование лесоса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, куб. метра	Число деревьев на пробке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											всего	Рекомендуемая категория							
																	без признаков поражения	ослабленные	сильно ослабленные	учащающиеся	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	запримененные деревья			Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Показатель р-факт, %			
66	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	31	32	33	34	нет	нет
66	1	0,4	экспл	экспл	1	0,4	0	0	Б	75	24	22	ОРТ В2	0,8	2	175	0	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет	нет	
66	2	4,1	экспл	экспл	2	4,1	7	3	ОС С	75	23	22	ОРТ В2	0,8	2	75	93	93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	5	нет	нет	
66	3	1,2	экспл	экспл	3	1,2	8	2	Б	75	25	22	ОРТ В2	0,8	1	280	93	93	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	6	466	6	466	6	нет	нет	
66	4	4,9	экспл	экспл	4	4,9	10	5	С	105	25	32	ОРТ В2	0,7	2	310	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	2	нет	нет		
66	5	4,2	экспл	экспл	5	4,2	5	5	Б	76	24	26	ОРТ В2	0,6	1	130	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	4	нет	нет		
66	6	2,2	экспл	экспл	6	2,2	5	5	С	51	19	18	ОРТ В2	0,7	1	110	99	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	5	466	5	нет	нет	
66	7	7,8	экспл	экспл	7	7,8	10	С	66	22	22	ОРТ В2	0,7	1	110	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет	нет		
66	8	2,8	экспл	экспл	8	2,8	10	С	80	25	26	ОРТ В2	0,8	1	350	93	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	466	5	нет	нет		
66	9	7,6	экспл	экспл	9	7,6	8	2	Б	76	24	24	ОРТ В2	0,7	1	232	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет	нет		
66	10	1	экспл	экспл	10	1	4	4	ЛП	20	8	8	ЛП С2	0,6	3	16	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет	нет		
66	11	0,6	экспл	экспл	11	0,6	10	3	Б	20	8	8	ЛП С2	0,6	3	12	93	93	1	1	1	1	3	1	1	1	1	6	466	6	466	6	нет	нет		
66	12	3,4	экспл	экспл	12	3,4	5	5	С	61	21	20	ОРТ В2	0,7	1	250	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	2	нет	нет		
66	13	0,4	экспл	экспл	13	0,4	0	4	ОС	70	23	22	ОРТ В2	0,8	2	23	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет	нет	
66	14	1,5	экспл	экспл	14	1,5	7	7	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,6	2	14	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	466	4	466	4	нет	нет		
66	15	9,4	экспл	экспл	15	9,4	9	3	Б	80	25	26	ОРТ В2	0,7	1	279	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет	нет		
66	16	4,2	экспл	экспл	16	4,2	6	1	Б	80	25	24	ОРТ В2	0,7	1	31	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет	нет		
66	17	4,5	экспл	экспл	17	4,5	2	2	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,5	2	21	93	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	5	нет	нет		
66	18	2,9	экспл	экспл	18	2,9	5	5	Б	20	11	10	ЛП С2	0,7	2	7	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	4	нет	нет		
66	19	0,5	экспл	экспл	19	0,5	7	7	ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,6	3	3,5	99	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	4	нет	нет	
66	20	4,8	экспл	экспл	20	4,8	10	С	80	5	2	ОРТ В2	0,6	3	0,5	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет	нет		
66	21	2,8	экспл	экспл	21	2,8	9	9	ОС	75	24	24	ЛП С2	0,8	2	288	92	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	160	100	466	100	ЛПЮ инстр оп	4,8	нет	нет	
66	22	0,9	экспл	экспл	22	0,9	10	С	75	23	24	ЛП С2	0,8	2	32	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	4	нет	нет		
66	23	3,3	экспл	экспл	23	3,3	8	8	ОС	45	17	16	ОРТ В2	0,7	2	120	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	2	нет	нет		
66	24	1,6	экспл	экспл	24	1,6	7	7	Б	5	3	2	ОРТ В2	0,6	1	7	93	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	5	нет	нет		
66	25	2,6	экспл	экспл	25	2,6	10	С	91	27	30	ОРТ В2	0,8	1	390	92	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	466	6	нет	нет		

№ карт.	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопользовательского выдела	Площадь лесопользовательского выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	число деревьев на проб., шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										виз	Рекомендуемые мероприятия					
															ослабленные	очень ослабленные	ослабленные	очень ослабленные	умеренные	ухаживаемые	свежий суходой	старый суходой	свежий вострал	старый вострал	свежий буром	старый буром			засиженные деревья	Признаки повреждения деревьев	Дни повреждения деревьев	Причина осадания, повреждения	Подложки рубки, %
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	31	32	33	34
66	26	3,3	экспл	экспл	26	3,3	10	С	4	1		ОРТ В2	75	1	0														0				
66	27	1	экспл	экспл	27	1	10	С	3	1		ОРТ В2	75	1	0														0				
66	28	1,7	экспл	экспл	28	1,7	10	ОС Б	3	1	2	ЛП С2	0,6	1	5	93	1	1			2	1	1	1				5	466	5	нет	нет	
66	29	3,5	экспл	экспл	29	3,5	6	ЛП	20	8	8	ОРТ В2	0,6	3	30	98		1					1	1				1	466	1	нет	нет	
66	30	1,8	экспл	экспл	30	1,8	5	С	20	8	8	ОРТ В2	0,6	3	20	95	1	1			1	1	1	1				2	466	4	нет	нет	
66							2	Б	80	24	26	ОРТ В2	0,8	2	115	96	1	1										1	466	2	нет	нет	
66							1	ЛП	80	23	22	ОРТ В2	0,8	2	45	98		1			1	1	1	1				3	466	3	нет	нет	
66							2	ЛП	80	21	24	ОРТ В2	0,8	2	46	98		1										1	466	1	нет	нет	
66	31	2,3	экспл	экспл	31	2,3	5	Б	75	24	26	ОРТ В2	0,7	2	100	96	1	1				1						2	466	2	нет	нет	
66							1	ОС	75	23	22	ОРТ В2	0,7	2	20	99						1	1	1				1	466	1	нет	нет	
66							2	ЛП	75	21	24	ОРТ В2	0,7	2	40	95	1				1	1	1	1				4	466	4	нет	нет	
66							2	С	75	23	24	ОРТ В2	0,7	2	40	93	1	1			2	1	1	1				5	466	5	нет	нет	
66	32	0,6	экспл	экспл	32	0,6	8	С	91	27	30	ОРТ В2	0,7	1	272	97					1	1	1	1				3	466	3	нет	нет	
66							2	Б	91	26	30	ОРТ В2	0,7	1	68	97					1	1	1	1				3	466	3	нет	нет	
66	33	0,6	экспл	экспл	33	0,6	10	С	66	19	18	ОРТ В2	0,7	2	200	92	1	1			1	1	2	2				6	466	6	нет	нет	
66	34	0,6	экспл	экспл	34	0,6	10	С	115	27	36	ОРТ В2	0,6	2	290	92	1	1			1	1	2	2				6	466	6	нет	нет	
66	35	1,5	экспл	экспл	35	1,5	8	ДН	50	17	18	ОРТ В2	0,7	3	120	95	1				1	1	1	1				4	466	4	нет	нет	
66							2	Б ОС	50	17	18	ОРТ В2	0,7	3	30	97					1	1	1	1				3	466	3	нет	нет	
66	36	2,4	экспл	экспл	36	2,4	7	Б	55	20	18	ОРТ В2	0,7	2	112	98		1										1	466	1	нет	нет	
66							1	ОС	55	20	18	ОРТ В2	0,7	2	16	97					1	1	1	1				3	466	3	нет	нет	
66							1	ДН	55	20	18	ОРТ В2	0,7	2	16	95	1				1	1	1	1				4	466	4	нет	нет	
66							1	С	55	20	18	ОРТ В2	0,7	2	16	93	1	1			2	1	1	1				5	466	5	нет	нет	
		98,9																															

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Грехачев С.В. Подпись: *С.В. Грехачев*
Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологическ выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения						число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекоменду- емый вид	площадь, га									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослаблен	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал			старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Потеря рубки, %	
67	1	1	экспл	5	1	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
67	1	1	экспл	5	1	1	3	С	10	2	2	ОП В2	0,7	1	4,5	95	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет
67	1	1	экспл	5	1	1	4	ОС	10	2	2	ОП В2	0,7	1	6	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
67	2	0,8	экспл	2	0,8	2	7	ОС	5	3	2	ОП В2	0,6	2	14	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
67	2	0,8	экспл	2	0,8	2	7	ОС	5	3	2	ОП В2	0,6	2	14	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
67	3	4	экспл	3	4	3	2	ДН	5	3	2	ОП В2	0,6	2	4	96	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	466	4	нет	нет	
67	3	4	экспл	3	4	3	5	ОС	65	25	28	ОП В2	0,8	1	160	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
67	3	4	экспл	3	4	3	2	Б	65	25	24	ОП В2	0,8	1	64	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
67	4	11	экспл	4	11	4	10	С	76	24	24	ОП В2	0,8	1	96	96	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
67	5	2,4	экспл	5	2,4	4	4	ЛП	40	14	12	ОП В2	0,7	3	52	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет		
67	5	2,4	экспл	5	2,4	4	2	Б	40	14	12	ОП В2	0,7	3	26	96	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
67	5	2,4	экспл	5	2,4	4	2	ОС	40	14	12	ОП В2	0,7	3	26	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
67	6	1,6	экспл	6	1,6	1,6	7	ОС	5	3	2	ОП В2	0,6	2	14	94	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
67	6	1,6	экспл	6	1,6	1,6	3	ЛП	5	3	2	ОП В2	0,6	2	6	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет		
67	7	0,8	экспл	7	0,8	0,8	5	С	96	27	32	ОП В2	0,7	1	160	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет		
67	7	0,8	экспл	7	0,8	0,8	3	Б	96	26	28	ОП В2	0,7	1	96	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
67	8	0,6	экспл	8	0,6	0,6	2	ОС	96	25	28	ОП В2	0,7	1	64	96	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
67	8	0,6	экспл	8	0,6	0,6	10	С	76	24	26	ОП В2	0,7	1	290	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
67	9	7,2	экспл	9	7,2	7,2	5	ОС	20	10	10	ОП В2	0,7	2	40	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
67	9	7,2	экспл	9	7,2	7,2	3	Б	20	10	10	ОП В2	0,7	2	24	94	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет		
67	9	7,2	экспл	9	7,2	7,2	2	ЛП	20	10	10	ОП В2	0,7	2	16	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	466	0	нет	нет		
67	10	1,2	экспл	10	1,2	1,2	10	ОС	5	3	2	ОП В2	0,7	1	204	96	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
67	11	2,3	экспл	11	2,3	2,3	6	С	96	27	32	ОП В2	0,7	1	204	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
67	11	2,3	экспл	11	2,3	2,3	2	Б	96	28	26	ОП В2	0,7	1	68	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
67	12	3	экспл	12	3	3	2	ОС	96	25	26	ОП В2	0,7	1	68	94	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет		
67	12	3	экспл	12	3	3	4	Б	20	10	10	ОП В2	0,6	2	20	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет		
67	12	3	экспл	12	3	3	4	ЛП	20	10	10	ОП В2	0,6	2	10	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
67	12	3	экспл	12	3	3	2	ОС+ДН	20	10	10	ОП В2	0,6	2	20	96	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
67	13	0,7	экспл	13	0,7	0,7	10	ОС	5	3	2	ОП В2	0,7	2	20	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
67	14	3,2	экспл	14	3,2	3,2	10	С	86	26	30	ОП В2	0,7	1	320	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
67	15	3,2	экспл	15	3,2	3,2	10	ОС+ЛП	5	3	2	ОП В2	0,6	2	20	94	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет		
67	16	4	экспл	16	4	4	5	ЛП	35	13	12	ОП В2	0,6	3	50	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			
67	16	4	экспл	16	4	4	3	Б	35	13	12	ОП В2	0,6	3	30	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
67	16	4	экспл	16	4	4	2	ОС	35	13	12	ОП В2	0,6	3	20	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
67	17	2,1	экспл	17	2,1	2,1	10	С	76	21	22	ОП В2	0,7	2	230	96	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
67	18	0,7	экспл	18	0,7	0,7	9	ОС	75	23	24	ОП В2	0,5	2	171	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
67	18	0,7	экспл	18	0,7	0,7	1	Б	75	24	24	ОП В2	0,5	2	19	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		

№ кв-та	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Рекоменду-						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущажающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
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	31	32	33	34
67	19	2,5	экспл	экспл	19	2,2	10	С	96	27	32	ОРТ В2	0,8	1	390		96	1	1	1	1	2						4	466	4	нет	нет	
67	20	1,4	экспл	экспл	20	1,4	10	С	91	27	28	ОРТ В2	0,7	1	340		95	1	1	1	1	1						5	466	5	нет	нет	
67	21	0,7	экспл	экспл	21	0,7	10	ОС+Б	75	24	24	ОРТ В2	0,8	2	320		98	1	1	1	1	1						2	466	2	нет	нет	
67	22	0,5	экспл	экспл	22	0,5	10	С	46	18	16	ОРТ В2	0,7	1	200		94	1	1	1	2	2						6	466	6	нет	нет	
67	23	1,5	экспл	экспл	23	1,5	10	С				ОРТ В2																0	466	0	нет	нет	
67	24	1,4	экспл	экспл	24	1,4	5	ОС	65	25	28	ОРТ В2	0,8	1	160		97	1	1	1	1	1						3	466	3	нет	нет	
67							2	Б	65	25	24	ОРТ В2	0,8	1	64		98	1	1	1								2	466	2	нет	нет	
67							3	С	65	23	24	ОРТ В2	0,8	1	96		96	1	1	1	2							4	466	4	нет	нет	
67	25	0,6	экспл	экспл	25	0,6	5	ОС	65	25	28	ОРТ В2	0,8	1	160		95	1	1	1	1	1						5	466	5	нет	нет	
67							2	Б	65	25	24	ОРТ В2	0,8	1	64		98	1	1	1	1	1						2	466	2	нет	нет	
67							3	С	65	23	24	ОРТ В2	0,8	1	96		95	1	1	1	1	1						5	466	5	нет	нет	
67	26	0,4	экспл	экспл	26	0,4																						0	466	0	нет	нет	
		58,8																															

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трухачев С.В. Подпись *С.В. Трухачев*

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Фонд лесопатологического выдела	Площадь лесопатологическ	Таксационная характеристика лесного насаждения				Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекоменду- емая											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м		средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухой		старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид
68	1	1,2	экспл	5	1	1,2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
68	1	1,2	экспл	экспл	1	1,2	6	С	81	25	26	ОРТ В2	0,7	1	186	95	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет
68	2	0,4	экспл	экспл	2	0,4	5	С	41	14	14	ОРТ В2	0,6	2	65	95	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	2	нет	нет	
68	3	3,2	экспл	экспл	3	3,2	8	Б	41	14	12	ОРТ В2	0,6	2	65	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
68	4	15	экспл	экспл	4	15	9	С	71	22	24	ОРТ В2	0,7	1	54	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
68	5	8,3	экспл	экспл	5	8,3	10	С	80	25	26	ОРТ В2	0,7	1	279	95	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
68	6	3,4	экспл	экспл	6	3,4	4	С	71	22	26	ОРТ В2	0,7	1	260	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
68	7	1	экспл	экспл	7	1	6	ЛП	10	6	4	ОРТ В2	0,6	3	21	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
68	8	1,8	экспл	экспл	11	1,8	2	ОС	10	6	4	ОРТ В2	0,6	3	7	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
68	9	1,9	экспл	экспл	12	1,9	10	С	71	23	24	ОРТ В2	0,7	1	270	98	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
68	10	1	экспл	экспл	13	1	10	Д	66	19	20	ЛП С2	0,8	2	200	95	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
68	11	0,3	экспл	экспл	14	0,3	10	В	46	12	10	ЛЮ	0,7	4	90	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет		
68	12	0,5	экспл	экспл	15	0,5	10	С	41	14	12	ОРТ В2	0,8	2	170	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
68	13	0,4	экспл	экспл	16	0,4	10	С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	466	0	нет	нет		
68	14	1,1	экспл	экспл	17	1,1	10	С	66	22	20	ОРТ В2	0,8	1	270	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет		
68	15	5,8	экспл	экспл	18	5,8	9	С	66	23	22	ОРТ В2	0,8	1	30	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
68	16	2,1	экспл	экспл	19	2,1	5	ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,6	3	2,5	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет		
68	17	2,1	экспл	экспл	20	2,1	2	ОС	5	2	2	ОРТ В2	0,6	3	1,5	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
68	18	2,1	экспл	экспл	21	2,1	8	ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,6	3	4	94	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
68	19	2,1	экспл	экспл	22	2,1	7	С	71	23	24	ОРТ В2	0,8	1	217	95	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
68	20	2,1	экспл	экспл	23	2,1	3	Б	71	24	28	ОРТ В2	0,8	1	93	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
68	21	2	экспл	экспл	24	2	8	ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,6	3	4	95	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		
68	22	2,8	экспл	экспл	25	2,8	2	ОС	5	2	2	ОРТ В2	0,6	3	4	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
68	23	1	экспл	экспл	26	1	4	ЛП	56	20	18	ОРТ В2	0,8	1	108	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет		
68	24	4,2	экспл	экспл	27	4,2	2	С	56	19	20	ОРТ В2	0,8	1	54	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
68	25	8,3	экспл	экспл	28	8,3	4	Б	56	17	16	ОРТ В2	0,8	1	108	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет		
68	26	1	экспл	экспл	29	1	10	ОС	5	3	2	ЛП С2	0,6	2	20	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
68	27	4,2	экспл	экспл	30	4,2	6	Б	75	26	28	ЛП С2	0,7	1	138	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
68	28	8,3	экспл	экспл	31	8,3	4	С	75	23	26	ЛП С2	0,7	1	92	95	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет		
68	29	8,3	экспл	экспл	32	8,3	10	С	71	23	26	ОРТ В2	0,7	1	270	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет		

Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		Номер лесопользовательского выдела		Площадь лесопользовательского выдела		Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекоменду-	
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	31	32	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопользовательского выдела	Площадь лесопользовательского выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учахающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	внп	площадь, га		
68	26	1,2	экспл	экспл	26	1,2	Б	75	26	28	ЛП С2	0,7	1	250	17	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	5	466	5	32	33	34		
68	27	0,7	экспл	экспл	27	0,7	С	71	23	22	ОРТ В2	0,8	1	310	16	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	3	466	3	нет	нет	нет		
68	28	1,1	экспл	экспл	28	1,1	Д	56	17	16	ЛП С2	0,7	2	150	15	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	2	466	2	нет	нет	нет		
68	29	0,5	экспл	экспл	29	0,5	Б	25	11	12	ОРТ В2	0,7	2	70	14	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	466	5	нет	нет	нет		
68	30	1,4	экспл	экспл	30	1,4	С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	186	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	3	466	3	нет	нет	нет		
68							3	ОС	80	24	ОРТ В2	0,7	1	93	17	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4	466	4	нет	нет	нет		
68	31	2,8	экспл	экспл	31	2,8	Б	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	31	17	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	4	466	4	нет	нет	нет		
68	33	2,4	экспл	экспл	33	2,4	Б	5	3	2	ЛП С2	0,6	2	10	17	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	5	466	5	нет	нет	нет		
68	34	1,3	экспл	экспл	34	1,3	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,6	2	20	17	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2	466	2	нет	нет	нет		
68							4	Л	56	20	ЛП С2	0,8	1	108	17	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	466	5	нет	нет	нет		
68							3	С	56	19	ЛП С2	0,8	1	81	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	3	466	3	нет	нет	нет		
68	35	3,4	экспл	экспл	35	3,4	Б	18	18	16	ЛП С2	0,8	1	81	17	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	3	466	3	нет	нет	нет		
68	36	1,2	экспл	экспл	36	1,2	С	66	22	22	ЛП С2	0,7	1	260	17	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4	466	4	нет	нет	нет		
68	37	1,2	экспл	экспл	37	1,2	Б	71	25	26	ЛП С2	0,8	1	260	17	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4	466	4	нет	нет	нет		
68	38	1,8	экспл	экспл	38	1,8	Б	76	25	26	ЛП С2	0,8	1	260	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	3	466	3	нет	нет	нет		
68	39	0,8	экспл	экспл	39	0,8	Б	10	5	2	ЛП С2	0,6	2	260	17	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	0	466	0	нет	нет	нет		
68							6	Б	10	5	ОРТ В2	0,6	2	12	17	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4	466	4	нет	нет	нет		
68							4	ОС	10	5	ОРТ В2	0,6	2	8	17	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	466	5	нет	нет	нет		
68	40	1,5	экспл	экспл	40	1,5	С	46	18	16	ОРТ В2	0,9	1	260	17	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2	466	2	нет	нет	нет		
68	42	0,2	экспл	экспл	42	0,2	Л	56	20	18	ЛП С2	0,8	1	290	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	466	5	нет	нет	нет		
68	43	0,2	экспл	экспл	43	0,2	ОС	60	22	22	ЛП С2	0,8	1	290	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	3	466	3	нет	нет	нет		
68	44	0,3	экспл	экспл	44	0,3	Л	56	20	18	ЛП С2	0,6	2	210	17	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2	466	2	нет	нет	нет		
68	45	0,7	экспл	экспл	45	0,7	Л	56	20	18	ЛП С2	0,8	1	290	17	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	466	5	нет	нет	нет		
68	46	5,8	экспл	экспл	46	5,8	Б	15	7	6	ЛП С2	0,7	2	35	17	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	0	466	0	нет	нет	нет		
68	47	0,7	экспл	экспл	47	0,7	Б+ОС	45	20	18	ОРТ В2	0,8	1	180	17	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4	466	4	нет	нет	нет		
68	48	1,5	экспл	экспл	48	1,5	Б	56	17	16	ЛП С2	0,7	2	150	17	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4	466	4	нет	нет	нет		
68	49	0,7	экспл	экспл	49	0,7	Д	70	25	24	ЛП С2	0,8	1	260	17	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	466	5	нет	нет	нет		
68	51	0,3	экспл	экспл	51	0,3	Б	80	25	28	ЛП С2	0,8	1	310	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	3	466	3	нет	нет	нет		
68	52	1,2	экспл	экспл	52	1,2	С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310	17	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4	466	4	нет	нет	нет		
68	53	1	экспл	экспл	53	1					ОРТ В2				17												28	0	466	0	нет	нет	нет		
68	54	1	экспл	экспл	54	1					ОРТ В2				17												28	0	466	0	нет	нет	нет		
68	55	1,2	экспл	экспл	55	1,2	С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310	17	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2	466	2	нет	нет	нет		
68	56	0,3	экспл	экспл	56	0,3	С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	0	466	0	нет	нет	нет		
68	57	0,7	экспл	экспл	57	0,7	Б+Я	80	27	28	ЛП С2	0,7	1	260	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	3	466	3	нет	нет	нет		
68	58	0,6	экспл	экспл	58	0,6					ЛП С2				17	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2	466	2	нет	нет	нет		
68		105,5																										0			0	нет	нет	нет	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФРЮ Трувачев С.В. Подпись: *С.В. Трувачев*
 Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841) 671 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Рекоменду- емая вид	площадь, га						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой							свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	
88	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	31	32	33	34	
88	1	0,2	экспл	экспл	1	0,2	10	Б	26	9	8	ОРТ В2	0,7	3	50	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1				3	466	3	нет	нет	
88	2	0,8	экспл	экспл	2	0,8	0								0	95	1												4	466	4	нет	нет	
88	3	0,4	экспл	экспл	3	0,4	10	Б	31	11	10	ОРТ В2	0,7	3	70	97													3	466	3	нет	нет	
88	4	17	экспл	экспл	4	17	10	С	80	25	26	ТМШ А2	0,7	1	310	106	63	4	15	9	3	4	2				160	33	466	33	ЛПО инстр сп	2		
88	5	3,9	экспл	экспл	5	3,9	9	С	21	7	6	ТМШ А2	0,5	1	4,5	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1			5	466	5	нет	нет		
88	6	0,9	экспл	экспл	6	0,9	6	ЛП	5	2	3	ОРТ В2	0,5	1	3	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1			3	466	3	нет	нет		
88	7	0,9	экспл	экспл	7	0,9	2	ОС	5	2	3	ОРТ В2	0,5	1	1																			
88	8	5,3	экспл	экспл	8	5,3	6	С	16	6	6	ТМШ А2	0,6	2	18	97													3	466	3	нет	нет	
88	9	1,1	экспл	экспл	9	1,1	10	С	16	6	6	ТМШ А2	0,6	2	6	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1			5	466	5	нет	нет		
88	10	1,3	экспл	экспл	10	1,3	6	ДН	5	3	2	ТМШ А2	0,5	2	6	95	1												4	466	4	нет	нет	
88	11	5,1	экспл	экспл	11	5,1	10	С	105	25	32	ТМШ А2	0,7	2	310																			
88	12	1,1	экспл	экспл	12	1,1	6	ОС	10	3	2	ТМШ А2	0,6	2	12	95	1	1	1	1	1	1	3	1	1			3	466	3	нет	нет		
88	13	1,1	экспл	экспл	13	1,1	10	С	71	23	24	ОРТ В2	0,8	1	310	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1			2	466	2	нет	нет		
88	14	1,2	экспл	экспл	14	1,2	0								0	95	1	1	1	1	2	1	1	1	1			4	466	4	нет	нет		
88	15	1,6	экспл	экспл	15	1,6	100	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,7	2	20	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1			5	466	5	нет	нет		
88	16	5,8	экспл	экспл	16	5,8	5	ОС	80	24	24	ОРТ В2	0,8	1	175																			
88	17	2,2	экспл	экспл	17	2,2	100	ОС	70	24	24	ОРТ В2	0,7	2	280	97																		
88	18	8,8	экспл	экспл	18	8,8	100	ОС	80	24	24	ОРТ В2	0,8	1	175																			
88	19	0,8	экспл	экспл	19	0,8	10	С	61	18	18	ТМШ А2	0,8	2	230	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1			3	нет	3	нет	нет		
88	20	2,8	экспл	экспл	20	2,8	10	С	80	19	18	ОРТ В2	0,9	3	280	144	62	8	9	3	11	4	3				160	30	466	30	ЛПО инстр сп	2,8		
88	21	0,6	экспл	экспл	21	0,6	10	С	56	17	16	ОРТ В2	0,6	2	160	97													3	466	3	нет	нет	
88	22	2,6	экспл	экспл	22	2,6	6	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	24	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1			5	466	5	нет	нет		
88	23	0,4	экспл	экспл	23	0,4	10	С	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	4	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1			2	466	2	нет	нет		
88	24	4,8	экспл	экспл	24	4,8	10	ОС, ЛП	75	23	24	ТМШ А2	0,7	1	270	98													1	466	1	нет	нет	
88	25	0,8	экспл	экспл	25	0,8	10	С	56	20	18	ОРТ В2	0,7	1	230	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1			4	466	4	нет	нет		
88	26	0,8	экспл	экспл	26	0,8	10	С	10	3	2	ТМШ А2	0,7	2	20	99													1	466	1	нет	нет	
88	27	1,3	экспл	экспл	27	1,3	8	С	18	4	4	ТМШ А2	0,5	3	20	97													3	466	3	нет	нет	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Рекоменду-									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
88	28	1,1	экспл	экспл	28	1,1	2	Б	18	4	4	ТМШ А2	0,5	3	5	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
88	29	5,5	экспл	экспл	29	5,5	10	С	80	24	24	ЛП С2	0,8	1	340	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	5	нет	нет	
88	30	0,8	экспл	экспл	30	0,8	6	ОС	25	11	10	ОРТ В2	0,7	2	48	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
88	31	9,7	экспл	экспл	31	9,7	9	ОС	20	10	8	ОРТ В2	0,7	2	72	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
88	32	1,4	экспл	экспл	32	1,4	10	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	8	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
88	33	0,8	экспл	экспл	33	0,8	8	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	32	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
88	34	0,6	экспл	экспл	34	0,6	10	С	90	26	28	ОРТ В2	0,7	1	320	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
88	35	4,3	экспл	экспл	35	4,3	10	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,6	2	20	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет
88	36	0,6	экспл	экспл	36	0,6	10	ОС	70	26	24	ОРТ В2	0,9	1	410	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет
88	37	1,5	экспл	экспл	37	1,5	8	Б	5	3	2	ТМШ А2	0,5	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	466	4	нет	нет	
88	38	1	экспл	экспл	38	1	10	С	2	3	2	ТМШ А2	0,5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100,9																																

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Труханов С.В. Подпись *С.В. Труханов*

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ПКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения						Число деревьев на пробке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожгит рубке, %	Вид	Рекоменду-							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	старый сухой							свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья		
89	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	31	32	33	34	нет	нет
89	1	1,6	экспл	экспл	1	1,6	1	9	Б	15	7	6	ТМШ А2	0,7	2	31,5	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			
89	2	1,8	экспл	экспл	2	1,8	8	С	ЛП	15	7	6	ТМШ А2	0,7	2	3,5	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет			
89	3	0,9	экспл	экспл	3	0,9	2	Б	21	9	8	8	ОРТ В2	0,7	1	64	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			
89	4	1,3	экспл	экспл	4	1,3	6	ОС	5	3	2	2	ОРТ В2	0,6	2	12	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			
89	5	2,5	экспл	экспл	5	2,5	4	Б	5	3	2	2	ОРТ В2	0,6	2	8	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет			
89	6	4,7	экспл	экспл	6	4,7	10	ОС,Б	70	23	24	14	ОРТ В2	0,7	2	270	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			
89	7	0,8	экспл	экспл	7	0,8	10	С, ОС	51	13	14	14	ОРТ В2	0,7	3	130	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет			
89	8	0,6	экспл	экспл	8	0,6	10	С	10	3	2	2	ТМШ А2	0,6	2	20	92	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	6	466	6	нет	нет			
89	9	0,8	экспл	экспл	9	0,8	10	ОС	5	3	2	2	ОРТ В2	0,6	2	20	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет			
89	10	4	экспл	экспл	10	4	7	ЛП	45	15	14	14	ОРТ В2	0,7	3	105	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет			
89	11	0,5	экспл	экспл	11	0,5	10	С	61	18	18	18	ОРТ В2	0,7	2	15	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			
89	12	3,2	экспл	экспл	12	3,2	10	С	91	27	28	28	ЛП С2	0,7	1	340	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			
89	13	1,4	экспл	экспл	13	1,4	10	С	76	21	20	20	ЗОР В1	0,8	2	280	103	61	8	12	9	4	6	3	1	1	1	1	4	466	4	ЛПО	нет	нет		
89	14	0,7	экспл	экспл	14	0,7	10	С	86	26	26	26	ТМШ А2	0,7	1	320	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет		
89	15	1,3	экспл	экспл	15	1,3	7	ЛП	15	7	6	6	ОРТ В2	0,6	2	24,5	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет			
89	16	7,3	экспл	экспл	16	7,3	8	ЛП	20	8	8	8	ОРТ В2	0,6	2	7	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет		
89	17	3,1	экспл	экспл	17	3,1	6	ОС	70	23	22	22	ОРТ В2	0,7	2	150	92	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	6	466	6	нет	нет			
89	18	1,7	экспл	экспл	18	1,7	10	С	70	23	24	24	ОРТ В2	0,7	2	50	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет			
89	19	0,6	экспл	экспл	19	0,6	10	С	71	23	20	20	ЛП С2	0,8	1	310	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет			
89	20	2,2	экспл	экспл	20	2,2	7	ЛП	25	9	8	8	ОРТ В2	0,6	3	230	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет			
89	21	7,7	экспл	экспл	21	7,7	6	ОС	10	5	4	4	ОРТ В2	0,6	2	18	99	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет			
89	22	7,7	экспл	экспл	22	7,7	3	ДПШ	10	5	4	4	ОРТ В2	0,6	2	9	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет			

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	номер лесопользовательского выдела	Площадь лесопользовательского выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемая площадь, га											
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробку, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий буреюм	старый буреюм		аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	потеря рубки, %	вид					
89	22	2,8	экспл	экспл	6	7	1	БДН	10	5	4	ОП В2	0,6	2	3	17	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	нет	
89	23	1,1	экспл	экспл	23	1,1	3	ОС, ДН	15	7	6	ЛП С2	0,7	2	12	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	24	3,6	экспл	экспл	24	3,6	4	ЛП, Б	60	19	18	ОП В2	0,7	2	25	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	25	1,4	экспл	экспл	25	1,4	3	ОС	21	7	6	ЛП С2	0,6	2	15	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	26	0,8	экспл	экспл	26	0,8	8	ОС	45	20	20	ЛП С2	0,8	1	4,5	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	27	1	экспл	экспл	27	1	2	Б, ЛП	45	20	18	ЛП С2	0,8	1	50	92	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	28	3,3	экспл	экспл	28	3,3	8	ОС, ЛП	45	18	18	ОП В2	0,7	2	180	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	29	1,7	экспл	экспл	29	1,7	2	Б	65	25	24	ЛП С2	0,7	1	184	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	30	2,4	экспл	экспл	30	2,4	4	ОС	70	23	16	ОП В2	0,8	2	180	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	31	0,9	экспл	экспл	31	0,9	1	Б	70	24	24	ОП В2	0,7	2	27	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	32	1,6	экспл	экспл	32	1,6	10	С	10	4	6	ОП В2	0,6	2	50	93	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	33	1,3	экспл	экспл	33	1,3	8	С	9	3	2	ТМШ А2	0,6	1	35	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	34	0,5	экспл	экспл	34	0,5	2	ДН, Б	9	3	2	ТМШ А2	0,6	1	4	99	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	35	6,7	экспл	экспл	35	6,7	10	С	76	24	26	ОП В2	0,8	1	340	93	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	36	3,6	экспл	экспл	36	3,6	7	С	21	9	6	ЛП С2	0,7	1	80	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	37	1,5	экспл	экспл	37	1,5	1	Б	21	9	6	ЛП С2	0,7	1	16	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	38	4,4	экспл	экспл	38	4,4	10	ОС	10	4	4	ЛП С2	0,6	2	8	92	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	39	0,5	экспл	экспл	39	0,5	10	С	91	27	28	ЛП С2	0,7	1	340	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	40	0,6	экспл	экспл	40	0,6	10	ОС	15	7	6	ЛП С2	0,6	2	40	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	41	4,8	экспл	экспл	41	4,8	5	Б	75	23	24	ОП В2	0,8	2	125	93	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	42	2,6	экспл	экспл	42	2,6	4	С	75	23	22	ОП В2	0,8	2	100	92	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	43	4,3	экспл	экспл	43	4,3	10	Б	65	25	24	ЛП С2	0,8	1	260	99	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	44	3,6	экспл	экспл	44	3,6	9	С	80	25	26	ЛП С2	0,8	1	350	93	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	45	0,4	экспл	экспл	45	0,4	10	С	96	26	26	ОП В2	0,7	2	279	93	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	46	1	экспл	экспл	46	1	7	ОС	60	22	20	ОП В2	0,8	2	196	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	47	2,2	экспл	экспл	47	2,2	1	С	60	21	20	ОП В2	0,8	2	56	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет	
89	48	0,7	экспл	экспл	48	0,7	10	С	61	25	24	ЛП С2	0,8	1А	350	92	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	нет

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесоположительного выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Рекоменду-						
						Площадь лесоположительного выдела	Площадь лесоположительного выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уничтоженные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полнота рубки, %	вид	Рекоменду-	
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	31	32	33	34		
89	49	0,5	лес	лес	48	0,5	7	ОС	15	7	6	ОП В2	0,6	2	28		95	1	1	1	1	1	1	1					4	466	4	нет	нет		
89	50	0,8	лес	лес	50	0,8	7	ОС	65	23	22	ОП В2	0,7	2	189		96	1	1	1	1	1	1					2	466	2	нет	нет			
89	51	0,2	лес	лес	51	0,2	10	ОС	5	3	2	ОП В2	0,7	2	20		93	1	1	1	1	1	1					3	466	3	нет	нет			
89	52	2	лес	лес	52	2	6	Б	65	25	24	ЛП С2	0,7	1	132		97	1	1	1	1	1	2					3	466	3	нет	нет			
89	53	1,2	лес	лес	53	1,2	8	ОС	65	23	20	ЛП С2	0,7	1	88		92	1	1	1	1	1	2	2				6	466	6	нет	нет			
89	54	0,4	лес	лес	54	0,4	2	Б	76	21	20	ОП В2	0,6	2	168		99					3	1					1	466	1	нет	нет			
89	55	2,1	лес	лес	55	2,1	10	ОС, ЛП	5	3	2	ОП В2	0,7	2	42		93	1	1	1	1	1	1	1				6	466	6	нет	нет			
89	56	2,5	лес	лес	56	2,5	7	Б, ОС	61	19	18	ОП В2	0,8	2	125		98	1	1	1	1	1	1					5	466	5	нет	нет			
89	57	1,4	лес	лес	57	1,4	3	Б	76	21	20	ОП В2	0,5	2	133		93	1	1	1	1	3	1	1				6	466	6	нет	нет			
89	58	1,8	лес	лес	58	1,8	6	ОС	70	22	22	ОП В2	0,7	2	162		98	1	1	1	1	1	1					5	466	5	нет	нет			
89	59	1,4	лес	лес	59	1,4	3	Б	70	24	24	ОП В2	0,7	2	81		95	1	1	1	1	1	1					4	466	4	нет	нет			
89	60	5,7	лес	лес	60	5,7	1	С	70	23	24	ОП В2	0,7	2	27		96	1	1	1	1	1	1					2	466	2	нет	нет			
		128																																	
89	60	5,7	лес	лес	60	5,7	9	С	96	25	26	ОП В2	0,7	2	279		92	1	1	1	1	1	2	2				6	466	6	нет	нет			
																	99						1					1	466	1	нет	нет			

Исполнитель работ по проведению лесоположительных обследований:

ФИО Труханов С.В. Подпись

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Рекоменду-		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га	
120	1	2,9	экспл	8	7	1	2,9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	нет	нет
120	2	0,6	экспл	10	6	1	2,9	76	24	28	ТМШ А.2	0,9	1	380	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет	нет	
120	3	10	экспл	10	6	2	0,6	75	26	36	ОРТ В2	0,7	1	320	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	466	6	466	1	нет	нет	
120	4	1,6	экспл	10	4	1	1,6	46	15	16	ТМШ А.2	0,6	2	140	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	466	5	466	1	нет	нет	
120	5	0,5	экспл	10	4	1	0,5	46	18	18	ТМШ А.2	0,7	1	200	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет	нет	
120	6	10	экспл	10	6	1	10	71	23	26	ТМШ А.2	0,8	1	340	95	1	5	45	14	7	2	1	1	1	1	1	1	466	4	466	1	нет	нет	
120	7	3,5	экспл	7	3,5	7	3,5	80	26	30	ОРТ В2	0,7	1	224	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет	нет	
120	8	0,5	экспл	10	8	1	0,5	76	24	28	ТМШ А.2	0,9	1	380	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет	нет	
120	9	0,8	экспл	10	9	1	0,8	50	22	24	ОРТ В2	0,8	1	280	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	4	466	1	нет	нет	
120	10	0,3	экспл	10	10	1	0,3	21	12	12	ЗРТ С1	0,6	1	70	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	466	5	466	1	нет	нет	
120	11	2,4	экспл	10	11	1	2,4	60	20	20	ОРТ В2	0,6	2	20	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	1	нет	нет	
120	12	0,4	экспл	10	12	1	0,4	21	10	10	ЗРТ С1	0,6	2	50	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	4	466	1	нет	нет	
120	13	1,6	экспл	10	13	1	1,6	76	28	28	ТМШ А.2	0,8	1	340	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	3	466	1	нет	нет	
		35,1																														10		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Труханов С.В., Подпись: *С.В. Труханов*

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
 Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Рекоменду-	
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дурлом	старый дурлом	аварийные деревья					ЛП	нет
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	31	32	33	34
123	1	11	экспл	экспл	1	11	10	С	76	24	28	ТМШ А.2	0,8	1	340	211	62	5	16	9	7	1	1	1	1	1	114	33	466	33	ЛП	нет	сп
123	2	8,3	экспл	экспл	2	8,3	10	С	76	24	28	ТМШ А.2	0,5	1	210	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	
123	3	2,2	экспл	экспл	3	2,2	10	С	76	24	28	ТМШ А.2	0,7	1	290	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	
		21,5																															

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Труханов С.В. Подпись *С.В. Труханов*
 Дата составления документа 08 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации _____ Пензенская область _____ Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Сердобское лесничество"
Участковое лесничество _____ Сердобское-Софийское _____ Урочище (лесная дача) _____ Сердобский участок _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемый вид	площадь, га							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом			старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлески рубке, %	
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	31	32	33	34
128	1	18	экспл	экспл	1	18	10С	С	75	25	26	ОРГ В2	0,8	1	340	120	61	9	15	8	2	5	24	25	26	27	28	114	30	466	30	18	
3	2,9	20,9	экспл	экспл	1	2,9	10С	С	75	25	26	ОРГ В2	0,8	1	340	96	96	1	1	1	2	2	1					2	466	2	нет	18	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Труханов С.В. Подпись _____

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

1	2	3	4	5	6	7	Таксономная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Рекомендуемые мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение	категория защитных лесов	номер лесопатологического участка	площадь лесопатологического участка	состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подожки рубки, %	вид	площадь, га	
		94,2					2	ОЛЧ ИВД	85	24	28	КР ДЗ	0,7	2	50	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Труханов С.В. Подпись *С.В. Труханов*

Дата составления документа 09 октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Рекоменду-									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
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	31	32	33	34
136	37	4	защитн	леса в/лон	37	4	6	Д	85	23	28	КР ДЗ	0,7	2	138	96	1	1	1	1								2	466	2	нет	нет	
							1	В	85	22	26	КР ДЗ	0,7	2	23	98		1										1	466	1	нет	нет	
							3	ОС ИВД	85	24	28	КР ДЗ	0,7	2	69	97				1	1							3	466	3	нет	нет	
		97,2																															

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Труханов С.В. Подпись *С.В. Труханов*
 Дата составления документа 08-октября 2017г. Телефон 8(841 67) 9 73 90