

А

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра лесного,  
охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской  
области

В.Ю. Лебедев

« 27 » октябрь 20 17 года.

**Акт**  
**лесопатологического обследования 723**

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	25	23	6,0
		26	6,14,27	24,4
		63	5	41,0
		✓ 66	7,20	12,6
		88	20	2,8
		89	13	1,4
		✓ 120	6	10,0
		✓ 123	1	11,0
		128	1	18,0
		✓ 135	15,34,35	17,0
				144,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 144,2 га.

Дата проведения обследования: «09» октября 2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 144,2 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 121,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сердобско-Софьинское	Сердобско-Софьинское	121,8		466, 866, 867

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	121,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	121,8
Развитие очагов вредных организмов	121,8

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**

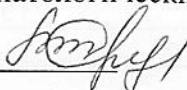
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

На площади 121,8 га требуется проведение ЛПО инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трухачев С.В.

Подпись



2014

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017г.

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

№ кв	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от												Подожиг рубке, %	вид	Рекоменду-сьмьмероприя-тия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабленн	ослабленные	ослабно 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
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	23	6	защ	защ	4	6	10	С	76	27	26	ЛП С2	0,8	1А	390	120	61	8	15	7	9	24	24	25	26	27	28	112	31	466	31	ЛПО инстр оп	6
6	6	6																															6

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Грухачев С.В. Подпись: *С.В. Грухачев*  
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

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела 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 ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	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	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
26	6	22	защ	запр	1	22	10	С	76	27	28	ЛП С2	0,8	1А	390	160	62	5	5	16	3	7	24	26	27	28	114	33	466	33	ЛПО инстр сп	10,6	
		22																															10,6

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 лесонатологических 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	31	30	29	34						
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дурелом	старый дурелом						аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид
26	14	0,8	защ	запр	1	0,8	10С	С	105	28	36	А2	0,7	2	360	49	63	3	14	8	5	7	24	25	26	27	28	113	34	466	34	ЛПО инстреп	0,8	0,8			

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

Результаты проведения лесонатологических 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34							
№ квартал	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесонатологического выдела	Площадь лесонатологического 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	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления поврежденных	Подлежит рубке, %	вид	Рекоменду-				
26	27	1,6	защ	запр	1,6	1,6	С	76	27	28	ЛП С2	0,8	1А	390	160	18	63	4	9	13	2	9	24	25	26	27	28	29	30	31	32	ЛПО инстр ел	1,6				
		1,6																																			

Исполнитель работ по проведению лесонатологических 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						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжик рубке, %	вид	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	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой							свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья
63	1	3,8	экспл	экспл	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	2	1,5	экспл	экспл	1	3,8	10	С	46	15	14	ОРТ В2	0,7	2	106	96	1	1	1	1	1	3	1	1					2	466	2	нет	нет
63	3	1	экспл	экспл				Б	45	18	16	ОРТ В2	0,8	2	18	93	1	1	1	1	1	3	1	1					6	466	3	нет	нет
63	4	18	экспл	экспл				Б	45	15	16	ОРТ В2	0,8	2	18	93	1	1	1	1	1	3	1	1					6	466	6	нет	нет
63	5	41	экспл	экспл				ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	12	93	1	1	1	1	2	1	1	1					3	466	3	нет	нет
63	6	1,4	экспл	экспл				Б	5	3	2	ОРТ В2	0,5	2	3	92	1	1	1	1	1	1	2	2					5	466	5	нет	нет
63	7	7,8	экспл	экспл				С	36	12	10	ТМШ А	0,7	2	120	99							1						1	466	1	нет	нет
63	8	2,8	экспл	экспл	1	1,3	10	С	76	24	26	ОРТ В2	0,7	1	290	134	65	3	8	13	4	3	4				160	32	466	32	ЛПО инст сп	41	нет
63	9	1,3	экспл	экспл				С	21	7	6	ОРТ В2	0,6	2	50	97							1						3	466	3	нет	нет
63	10	2	экспл	экспл				С	31	11	8	ОРТ В2	0,7	2	110	95	1	1	1	1	1	1	1	1					4	466	4	нет	нет
63	11	2,9	экспл	экспл				С	80	25	26	ОРТ В2	0,8	1	350	93	1	1	1	1	2	1	1	1					5	466	5	нет	нет
63	12	1,3	экспл	экспл				С	18	5	4	ОРТ В2	0,6	2	36	95	1	1	1	1	1	1	1	1					3	466	3	нет	нет
63	13	1,8	экспл	экспл				ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,5	1	4	93	1	1	1	1	1	3	1	1					6	466	6	нет	нет
63	14	2,6	экспл	экспл				Б	5	2	2	ОРТ В2	0,5	1	1	97													2	466	2	нет	нет
63	15	2,2	экспл	экспл				ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,5	3	2,5	96	1	1	1	1	1	1	1	1					4	466	4	нет	нет
63	16	3,2	экспл	экспл				Б	5	2	2	ОРТ В2	0,5	3	1	95	1	1	1	1	2	1	1	1					5	466	5	нет	нет
63	17	2,8	экспл	экспл				С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310	98	1	1	1	1	1	1	1	1					1	466	1	нет	нет
63	18	3,6	экспл	экспл				С	80	25	26	ОРТ В2	0,8	1	350	92	1	1	1	1	1	1	2	2					6	466	6	нет	нет
63	19	1,9	экспл	экспл				ЛП	5	2	2	ОРТ В2	0,5	1	4	97	1	1	1	1	1	1	1	1					3	466	3	нет	нет
63	20	1,4	экспл	экспл				Б	5	2	2	ОРТ В2	0,5	1	1	97													3	466	3	нет	нет
63	21	2	экспл	экспл				С	7	2	2	ОРТ В2	0,6	1	6	97	1	1	1	1	2	1	1	1					3	466	3	нет	нет
63	22	1,6	экспл	экспл				ЛП	7	2	2	ОРТ В2	0,6	1	3	93	1	1	1	1	1	1	1	1					5	466	5	нет	нет
63	23	6,8	экспл	экспл				Б	7	2	2	ОРТ В2	0,6	1	1	93	1	1	1	1	1	3	1	1					6	466	6	нет	нет
63	24	3,2	экспл	экспл				С	19	6	4	ОРТ В2	0,7	2	60	96	1	1	1	1	1	1	1	1					2	466	2	нет	нет
63	25	2,8	экспл	экспл				С	21	9	8	ОРТ В2	0,7	1	80	98	1	1	1	1	1	1	1	1					1	466	1	нет	нет
63	26	3,6	экспл	экспл				С	21	9	8	ОРТ В2	0,6	1	70	95	1	1	1	1	1	1	1	1					4	466	4	нет	нет
63	27	1,9	экспл	экспл				С	41	14	12	ОРТ В2	0,8	2	170	93	1	1	1	1	2	1	1	1					5	466	5	нет	нет
63	28	1,4	экспл	экспл				С	36	12	10	ОРТ В2	0,7	2	60	99							1						1	466	1	нет	нет
63	29	2	экспл	экспл				Б	36	12	10	ОРТ В2	0,7	2	48	97					1	1	1	1					3	466	3	нет	нет
63	30	2	экспл	экспл				ЛП	36	12	10	ОРТ В2	0,7	2	12	93	1	1	1	1	1	1	1	1					3	466	3	нет	нет
63	31	2	экспл	экспл				С	15	5	4	ОРТ В2	0,6	2	12	93	1	1	1	1	2	1	1	1					5	466	5	нет	нет
63	32	1,6	экспл	экспл				Б	15	5	4	ОРТ В2	0,6	2	24	98	1	1	1	1	1	1	1	1					1	466	1	нет	нет
63	33	1,6	экспл	экспл				ОС	15	5	4	ОРТ В2	0,6	2	4	95	1	1	1	1	1	1	1	1					3	466	3	нет	нет
63	34	6,8	экспл	экспл				С	115	28	40	ОРТ В2	0,7	2	360	97	1	1	1	1	1	1	1	1					3	466	3	нет	нет
63	35	6,8	экспл	экспл				С	80	25	26	ОРТ В2	0,8	1	350	93	1	1	1	1	1	3	1	1					6	466	6	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.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полекит 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
63	24	0.5				0.5	0								0																		
63	25	0.8				0.8	0								0																		
		114.7																															

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Труханчев С.В. Подпись: *С.В. Труханчев*

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) ДКУ ПО "Сердобское лесничество"  
Участковое лесничество Сердобское-Собывское 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										всего	в т.ч. ЛПО инстр. сп. 7,8	Рекомендуемая категория						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	вет. признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом				лагодные деревья	признаки повреждения	доля поврежденных деревьев	причина повреждения	потенциал рубки, %	
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	
66	1	0,4	экспл	экспл	экспл	4,1	0,4	0	Б	75	24	22	Орт В2	0,8	2	175	0	97			1	1								3	466	3	нет	нет	
66	2	4,1	экспл	экспл	экспл	1,2	4,1	7	ОСС	75	23	22	Орт В2	0,8	2	75	1	93	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	6	466	5	нет	нет	нет	
66	3	1,2	экспл	экспл	экспл	4,9	1,2	2	Б	75	25	22	Орт В2	0,8	1	280	1	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	2	нет	нет	нет	нет
66	4	4,9	экспл	экспл	экспл	4,2	4,9	10	С	105	25	32	Орт В2	0,7	2	310	98	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	нет
66	5	4,2	экспл	экспл	экспл	2,2	4,2	5	Б	76	25	24	Орт В2	0,6	1	130	93	93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	нет
66	6	2,2	экспл	экспл	экспл	7,8	2,2	5	С	51	19	18	Орт В2	0,7	1	110	97	97			1	1	6	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	нет
66	7	7,8	экспл	экспл	экспл	2,8	7,8	10	С	66	22	22	Орт В2	0,7	1	260	147	23	5	42	15	9	6	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	нет
66	8	2,8	экспл	экспл	экспл	7,6	2,8	10	С	80	25	26	Орт В2	0,8	1	350	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	нет
66	9	7,6	экспл	экспл	экспл	1	7,6	8	Б	76	24	24	Орт В2	0,7	1	232	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	нет	нет
66	10	1	экспл	экспл	экспл	0,6	1	4	ДН	20	8	8	ЛП С2	0,6	3	16	97	97	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	нет	нет
66	11	0,6	экспл	экспл	экспл	0,6	0,6	3	Б	20	8	8	ЛП С2	0,6	3	12	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	нет
66	12	3,4	экспл	экспл	экспл	0,4	3,4	5	Б	70	24	20	Орт В2	0,7	1	250	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	нет
66	13	0,4	экспл	экспл	экспл	1,5	0,4	7	ОС	5	3	2	Орт В2	0,6	2	14	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	нет
66	14	1,5	экспл	экспл	экспл	9,4	1,5	9	Б-ЛП	5	3	2	Орт В2	0,6	2	6	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	нет
66	15	9,4	экспл	экспл	экспл	4,2	9,4	8	Б	80	25	24	Орт В2	0,7	1	279	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	нет
66	16	4,2	экспл	экспл	экспл	4,5	4,2	6	ОС	15	7	6	Орт В2	0,5	2	21	93	93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	нет
66	17	4,5	экспл	экспл	экспл	2,9	4,5	10	Б	15	7	6	Орт В2	0,5	2	7	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	нет	нет
66	18	2,9	экспл	экспл	экспл	0,5	2,9	5	Б	20	11	10	ЛП С2	0,7	2	35	93	93	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	нет	нет
66	19	0,5	экспл	экспл	экспл	4,8	0,5	7	ЛП	5	2	2	Орт В2	0,6	3	3,5	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	нет
66	20	4,8	экспл	экспл	экспл	2,8	4,8	10	С	80	25	25	Орт В2	0,8	1	350	121	25	4	38	19	5	9	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	нет	нет
66	21	2,8	экспл	экспл	экспл	0,9	2,8	9	ОС	75	24	24	ЛП С2	0,8	2	288	92	92	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	466	4	нет	нет	нет	нет
66	22	0,9	экспл	экспл	экспл	3,3	0,9	10	С	3	1	2	ЛП С2	0,6	1	5	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	нет	нет
66	23	3,3	экспл	экспл	экспл	1,6	3,3	8	ОС	45	17	16	Орт В2	0,7	2	120	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	нет
66	24	1,6	экспл	экспл	экспл	2,6	1,6	7	Б	5	3	2	Орт В2	0,6	1	7	97	97	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	нет
66	25	2,6	экспл	экспл	экспл	0,4	2,6	10	С	91	27	30	Орт В2	0,8	1	390	92	92	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	6	466	6	нет	нет	нет	нет

№ участка	№ выдела	площадь выдела, га	Цель: вид назначения лесов	Категория защитных лесов	№ лесопользовательского выдела	площадь лесопользовательского выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения						число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Реконструктивные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	бонитет	запас, куб. м/га	осажденные	ослабленные	уничтоженные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом		замёрзшие деревья	признаки повреждения деревьев	доля повреждённых деревьев, %	причина ослабления	подклетки рубки, %	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				
66	26	3,3	экспл	экспл	2	3,3	10	С	4	1		ОРТ В2	75	1	0																				нет		
66	27	1	экспл	экспл	1	1	10	С	5	1		ОРТ В2	75	1	0																					нет	
66	28	1,7	экспл	экспл	1	1,7	10	ОС Б	3	1	2	ЛП С2	0,6	1	5	93	1	1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	
66	29	3,5	экспл	экспл	1	3,5	6	ЛП	20	8	8	ОРТ В2	0,6	3	30	98	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	29	3,5	экспл	экспл	1	3,5	4	ОС	20	8	8	ОРТ В2	0,6	3	20	95	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	30	1,8	экспл	экспл	1	1,8	5	Б	80	24	26	ОРТ В2	0,8	2	115	98	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	30	1,8	экспл	экспл	2	1,8	2	ОС	80	23	22	ОРТ В2	0,8	2	46	97	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	30	1,8	экспл	экспл	1	1,8	1	ЛП	80	21	20	ОРТ В2	0,8	2	23	98	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	30	1,8	экспл	экспл	2	1,8	2	ЛП	80	24	26	ОРТ В2	0,7	2	100	96	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	31	2,3	экспл	экспл	1	2,3	5	Б	75	24	24	ОРТ В2	0,7	2	20	99	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	31	2,3	экспл	экспл	2	2,3	1	ОС	75	23	22	ОРТ В2	0,7	2	40	95	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	31	2,3	экспл	экспл	2	2,3	2	ЛП	75	21	24	ОРТ В2	0,7	2	40	93	1	1		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	31	2,3	экспл	экспл	2	2,3	2	С	75	23	24	ОРТ В2	0,7	2	40	93	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	32	0,6	экспл	экспл	1	0,6	8	С	91	27	30	ОРТ В2	0,7	1	272	97	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	32	0,6	экспл	экспл	2	0,6	2	Б	91	26	30	ОРТ В2	0,7	1	68	97	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет		
66	33	0,6	экспл	экспл	1	0,6	10	С	66	19	18	ОРТ В2	0,7	2	200	92	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	
66	34	0,6	экспл	экспл	1	0,6	10	С	115	27	36	ОРТ В2	0,6	2	290	92	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	
66	35	1,5	экспл	экспл	1	1,5	8	ДП	50	17	18	ОРТ В2	0,7	3	120	95	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	
66	35	1,5	экспл	экспл	2	1,5	2	Б ОС	50	17	18	ОРТ В2	0,7	3	30	97	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	
66	36	2,4	экспл	экспл	1	2,4	7	Б	55	20	18	ОРТ В2	0,7	2	112	98	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	
66	36	2,4	экспл	экспл	1	2,4	1	ОС	55	20	18	ОРТ В2	0,7	2	16	97	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	
66	36	2,4	экспл	экспл	1	2,4	1	ДП	55	20	18	ОРТ В2	0,7	2	16	95	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	
66	36	2,4	экспл	экспл	1	2,4	1	С	55	20	18	ОРТ В2	0,7	2	16	93	1	1		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	нет	

Исполнитель работ по проведению лесоматричных обследований:  
 ФИО Труханов С.В. Подпись: *[подпись]*  
 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	Помор 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 рубок, %	Рекоменду- вид	Площадь, га		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные		сильно ослабленные	увыкающие	свежий сухостой	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья									
88	1	0,2	эспл	экспл	1	0,2	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	нет	нет
88	2	0,8	эспл	экспл		0,8	0	Б	26	9	8	ОРТ В2	0,7	3	50		94	1	1			1	1	1					3	466	3	нет	нет		
88	3	0,4	эспл	экспл		0,4	10	Б	31	11	10	ОРТ В2	0,7	3	70		95	1		1		1	1					4	466	4	нет	нет			
88	4	1,7	эспл	экспл		1,7	10	С	80	25	26	ТМШ А2	0,7	1	310	106	63	4	15	9	3	4	2				160	33	466	33	ЛПО инстреп	2,8	нет		
88	5	3,9	эспл	экспл		3,9	9	С	21	7	6	ТМШ А2	0,5	1	4,5		93	1	1			1	1	1				5	466	5	нет	нет			
88	6	0,9	эспл	экспл		0,9	6	ЛП	5	2	3	ОРТ В2	0,5	1	3		95	1	1			1	1	1				3	466	3	нет	нет			
							2	Б	5	2	3	ОРТ В2	0,5	1	1																				
							2	ОС	5	2	3	ОРТ В2	0,5	1	1																				
88	7	0,9	эспл	экспл		0,9	9	С	10	3	2	ТМШ А2	0,6	2	18																				
88	8	5,3	эспл	экспл		5,3	6	С	16	6	6	ТМШ А2	0,6	2	18	97				1			1						3	466	3	нет	нет		
							2	ОС	16	6	6	ТМШ А2	0,6	2	6		93	1	1			1	1	1				5	466	5	нет	нет			
							1	ДН	16	6	6	ТМШ А2	0,6	2	3		92	1	1			1	2	2				6	466	6	нет	нет			
88	9	1,1	эспл	экспл		1,1	10	С			6	ТМШ А2	0,6	2	3		99					1						1	466	1	нет	нет			
88	10	1,3	эспл	экспл		1,3	6	ДН	5	3	2	ТМШ А2	0,5	2	6																				
							4	Б	5	3	2	ТМШ А2	0,5	2	4		97	1		1		1	1					3	466	3	нет	нет			
88	11	5,1	эспл	экспл		5,1	10	С	105	25	32	ТМШ А2	0,7	2	310		95				1	1	1					4	466	4	нет	нет			
88	12	1,1	эспл	экспл		1,1	6	ОС	10	3	2	ТМШ А2	0,6	2	12		95			1															
							4	Б	10	3	2	ТМШ А2	0,6	2	8		93	1	1			3	1	1				3	466	3	нет	нет			
88	13	1,1	эспл	экспл		1,1	10	С	71	23	24	ОРТ В2	0,8	1	310		96	1	1			1	1	1				6	466	6	нет	нет			
88	14	1,2	эспл	экспл		1,2	0								0		95	1	1			1	1	1				2	466	2	нет	нет			
88	15	1,6	эспл	экспл		1,6	100	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,7	2	20		93	1	1		2	1	1	1				4	466	4	нет	нет			
88	16	5,8	эспл	экспл		5,8	5	С	80	25	26	ОРТ В2	0,8	1	175													5	466	5	нет	нет			
							5	ОС	80	24	24	ОРТ В2	0,8	1	175																				
88	17	2,2	эспл	экспл		2,2	100	ОС, С	70	24	24	ОРТ В2	0,7	2	280		97			1	1	1	1												
88	18	8,8	эспл	экспл		8,8	100	ОС	70	25	24	ЛП С2	0,9	1	390		97												3	нет	3	нет	3	нет	
88	19	0,8	эспл	экспл		0,8	10	С	61	18	18	ТМШ А2	0,8	2	230		95	1	1			1	1	1				3	нет	3	нет	3	нет		
88	20	2,8	эспл	экспл		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 инстреп	2,8	нет			
88	21	0,6	эспл	экспл		0,6	10	С	56	17	16	ОРТ В2	0,6	2	160		97			1	1	1	1	1				3	466	3	нет	нет			
88	22	2,6	эспл	экспл		2,6	6	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	24		93	1	1		2	1	1	1				5	466	5	нет	нет			
							3	ЛП	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	12		96	1	1		1	1	1					6	466	6	нет	нет			
							1	ДН	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	4		98	1	1		1		1					2	466	2	нет	нет			
88	23	0,4	эспл	экспл		0,4	10	С	75	23	24	ТМШ А2	0,7	1	270		98												1	466	1	нет	нет		
88	24	4,8	эспл	экспл		4,8	10	ОС, ЛП	10	3	4	ОРТ В2	0,7	2	168		95	1		1		1	1					4	466	4	нет	нет			
88	25	0,8	эспл	экспл		0,8	10	С	56	20	18	ОРТ В2	0,7	1	230		93	1		1		2	1	1				5	466	5	нет	нет			
88	26	0,8	эспл	экспл		0,8	10	С	10	3	2	ТМШ А2	0,7	2	20		99					1	1	1				1	466	1	нет	нет			
88	27	1,3	эспл	экспл		1,3	8	С	18	4	4	ТМШ А2	0,5	3	20		97			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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробес, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	свежий ветровал	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	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
88	28	1,1	экелл	экелл		1,1	2	Б	18	4	4	ТМШ А2	0,5	3	5	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1			3	466	3	нет	нет	
88	29	5,5	экелл	экелл		5,5	10	С	80	24	24	ЛП С2	0,8	1	340	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	466	1	нет	нет	
88	30	0,8	экелл	экелл		0,8	6	ОС	25	11	10	ОРТ В2	0,7	2	48	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1			3	466	3	нет	нет	
88	31	9,7	экелл	экелл		9,7	9	ОС	20	10	8	ОРТ В2	0,7	2	32	97	1	1	1	1	1	3	1	1	1			6	466	6	нет	нет	
88	32	1,4	экелл	экелл		1,4	10	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,7	2	50	95	1	1	1	1	1	1	1	1	2			4	466	4	нет	нет	
88	33	0,8	экелл	экелл		0,8	8	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	32	93	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			5	466	5	нет	нет
88	34	0,6	экелл	экелл		0,6	10	С	90	26	28	ОРТ В2	0,6	2	8	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1			3	466	3	нет	нет	
88	35	4,3	экелл	экелл		4,3	10	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,6	2	20	92	1	1	1	1	1	1	2	2	2			6	466	6	нет	нет	
88	36	0,6	экелл	экелл		0,6	10	ОС	70	26	24	ОРТ В2	0,9	1	410	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4	466	4	нет	нет	
88	37	1,5	экелл	экелл		1,5	8	Б	5	3	2	ТМШ А2	0,5	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	
88	38	1	экелл	экелл		1	10	С	5	3	2	ТМШ А2	0,5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	
		100,9													0																		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

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	Лесное назначение	Категория защитных лесов	Номер 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	Полжик рубке, %	Рекомендуемый 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 ослабления	ослабленные	сильно 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	
89	1	1,6	экспл	экспл	6	1,6	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	4	466	3	нет	нет	
89	2	1,8	экспл	экспл		1,8	8	С	21	9	8	ОРТ В2	0,7	1	64	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	466	3	нет	нет	
89	3	0,9	экспл	экспл		0,9	2	Б	21	9	8	ОРТ В2	0,7	1	16	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
89	4	1,3	экспл	экспл		1,3	6	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,6	2	12	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	466	3	нет	нет	
89	5	2,5	экспл	экспл		2,5	4	Б	5	3	2	ОРТ В2	0,6	2	8	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	466	2	нет	нет	
89	6	4,7	экспл	экспл		4,7	10	ОС,Б	70	23	24	ОРТ В2	0,7	2	270	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	466	3	нет	нет	
89	7	0,8	экспл	экспл		0,8	10	С,ОС	51	13	14	ОРТ В2	0,7	3	130	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	6	466	6	нет	нет	
89	8	0,6	экспл	экспл		0,6	10	С	10	3	2	ТМШ А2	0,6	2	20	92	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
89	9	0,8	экспл	экспл		0,8	10	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,6	2	20	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
89	10	4	экспл	экспл		4	7	ЛП	45	15	14	ОРТ В2	0,7	3	105	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	466	3	нет	нет	
89	11	0,5	экспл	экспл		0,5	10	С	61	18	18	ОРТ В2	0,7	3	15	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	466	3	нет	нет	
89	12	3,2	экспл	экспл		3,2	10	С	91	27	28	ОРТ В2	0,7	3	200	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	466	5	нет	нет	
89	13	1,4	экспл	экспл		1,4	10	С	76	21	20	ЗОР В1	0,8	2	280	93	8	12	9	4	6	6	6	6	6	6	6	114	31	466	31	ЛПО инст сп	1,4	
89	14	0,7	экспл	экспл		0,7	10	С	86	26	26	ТМШ А2	0,7	1	320	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	466	4	нет	нет
89	15	1,3	экспл	экспл		1,3	7	ЛП	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	24,5	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет
89	16	7,3	экспл	экспл		7,3	8	ЛП	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	7	98	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	6	466	6	нет	нет	
89	17	3,1	экспл	экспл		3,1	6	ОС	20	8	8	ЛП С2	0,7	3	48	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	466	3	нет	нет	
89	18	1,7	экспл	экспл		1,7	10	С	70	23	24	ОРТ В2	0,7	2	150	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	466	4	нет	нет	
89	19	0,6	экспл	экспл		0,6	10	С	70	20	18	ОРТ В2	0,7	2	50	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	466	3	нет	нет	
89	20	2,2	экспл	экспл		2,2	7	ЛП	25	9	8	ОРТ В2	0,6	3	35	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	6	466	6	нет	нет	
89	21	7,7	экспл	экспл		7,7	6	ОС	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	18	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
							3	ДМП	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	9	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	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 ослабления	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	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
89	22	2,8	экспл	экспл		2,8	1	БДН	10	5	4	ОРТ В2	0,6	2	3	97													3	466	3	нет	нет
89	23	1,1	экспл	экспл		1,1	3	ОС, ЛН	15	7	6	ЛП С2	0,7	2	12	98	1	1											5	466	5	нет	нет
89	24	3,6	экспл	экспл		3,6	1	ЛПБ	60	19	18	ОРТ В2	0,7	2	225	95	1	1											3	466	3	нет	нет
89	25	1,4	экспл	экспл		1,4	3	ОС	21	7	6	ЛП С2	0,6	2	15	96	1	1											2	466	2	нет	нет
89	26	0,8	экспл	экспл		0,8	8	ОС	45	20	2	ЛП С2	0,5	2	4,5	93	1	1											5	466	5	нет	нет
89	27	1	экспл	экспл		1	10	ОС, ЛП	45	18	18	ОРТ В2	0,7	2	180	92	1	1											6	466	6	нет	нет
89	28	3,3	экспл	экспл		3,3	2	С	65	25	24	ЛП С2	0,7	1	184	97	1	1											3	466	3	нет	нет
89	29	1,7	экспл	экспл		1,7	10	С	46	15	16	ОРТ В2	0,8	2	46	98	1	1											1	466	1	нет	нет
89	30	2,4	экспл	экспл		2,4	4	ОС	70	23	22	ОРТ В2	0,7	2	108	93	1	1											5	466	5	нет	нет
89	31	0,9	экспл	экспл		0,9	1	Б	70	24	24	ОРТ В2	0,7	2	27	95	1	1											4	466	4	нет	нет
89	32	1,6	экспл	экспл		1,6	10	С	10	4	2	ТМШ А2	0,7	1	35	98	1	1											6	466	6	нет	нет
89	33	1,3	экспл	экспл		1,3	2	ЛН, Б	9	3	2	ТМШ А2	0,6	1	16	96	1	1											2	466	2	нет	нет
89	34	0,5	экспл	экспл		0,5	2	ЛН, Б	9	3	2	ТМШ А2	0,6	1	4	99	1	1											1	466	1	нет	нет
89	35	6,7	экспл	экспл		6,7	10	С	76	24	26	ОРТ В2	0,8	1	340	93	1	1											5	466	5	нет	нет
89	36	3,6	экспл	экспл		3,6	7	С	21	9	6	ЛП С2	0,7	1	80	97	1	1											3	466	3	нет	нет
89	37	1,5	экспл	экспл			1	Б	21	9	6	ЛП С2	0,7	1	16	97	1	1											3	466	3	нет	нет
89	38	4,4	экспл	экспл			1	ОС	10	4	4	ЛП С2	0,6	2	25	92	1	1											6	466	6	нет	нет
89	39	0,5	экспл	экспл			10	С	91	27	28	ЛП С2	0,7	1	340	95	1	1											4	466	4	нет	нет
89	40	0,6	экспл	экспл		0,5	10	ОС	15	7	6	ЛП С2	0,6	2	40	98	1	1											1	466	1	нет	нет
89	41	4,8	экспл	экспл		4,8	5	Б	75	25	24	ОРТ В2	0,8	2	125	93	1	1											3	466	3	нет	нет
89	42	2,6	экспл	экспл			4	ОС	75	23	22	ОРТ В2	0,8	2	100	92	1	1											6	466	6	нет	нет
89	43	4,3	экспл	экспл		2,6	10	Б	65	25	24	ЛП С2	0,8	1	260	99	1	1											1	466	1	нет	нет
89	44	3,6	экспл	экспл		4,3	10	С	80	25	26	ЛП С2	0,8	1	350	93	1	1											6	466	6	нет	нет
89	45	0,4	экспл	экспл		3,6	9	С	96	25	26	ОРТ В2	0,7	2	279	93	1	1											5	466	5	нет	нет
89	46	1	экспл	экспл		0,4	10	С	76	21	20	ОРТ В2	0,7	2	31	98	1	1											1	466	1	нет	нет
89	47	2,2	экспл	экспл		1	7	ОС	60	22	20	ОРТ В2	0,8	2	196	96	1	1											4	466	4	нет	нет
89	48	0,7	экспл	экспл		2,2	10	С	60	21	20	ОРТ В2	0,8	2	56	98	1	1											2	466	2	нет	нет
						0,7	10	С	61	25	24	ЛП С2	0,8	1A	350	92	1	1											6	466	6	нет	нет

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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	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	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
89	49	0,5	экспл	экспл	6	0,5	7	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	28	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
							3	ОС	15	7	6	ОРТ В2	0,6	2	12	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет
89	50	0,8	экспл	экспл		0,8	7	ОС	65	23	22	ОРТ В2	0,7	2	189	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
89	51	0,2	экспл	экспл		0,2	3	Б	65	23	20	ОРТ В2	0,7	2	81	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
89	52	2	экспл	экспл		2	6	ОС	5	3	2	ОРТ В2	0,7	2	20	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
							4	ОС	65	23	24	ЛП С2	0,7	1	132	97	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	466	3	нет	нет	
89	53	1,2	экспл	экспл		1,2	8	С	76	21	20	ОРТ В2	0,6	2	168	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
							2	Б	76	23	22	ОРТ В2	0,6	2	42	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
89	54	0,4	экспл	экспл		0,4	10	ОС, ЛП	5	3	2	ОРТ В2	0,7	2	20	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
89	55	2,1	экспл	экспл		2,1	5	С	61	18	19	ОРТ В2	0,8	2	125	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
							5	Б, ОС	61	19	18	ОРТ В2	0,8	2	125	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
89	56	2,5	экспл	экспл		2,5	7	С	76	21	20	ОРТ В2	0,5	2	133	93	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	
							3	Б	76	23	24	ОРТ В2	0,5	2	57	93	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	
89	57	1,4	экспл	экспл		1,4	6	ОС	70	22	22	ОРТ В2	0,7	2	162	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
							3	Б	70	24	24	ОРТ В2	0,7	2	81	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	
							1	С	70	23	24	ОРТ В2	0,7	2	27	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	
89	58	1,8	экспл	экспл		1,8																											
89	59	1,4	экспл	экспл		1,4																											
89	60	5,7	экспл	экспл		5,7	9	С	96	25	26	ОРТ В2	0,7	2	279	92	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	6	466	6	нет	нет		
							1	Б		26	26	ОРТ В2	0,7	2	31	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	
		128																															

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 (лесонарк) 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 поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	вид	Рекоменду-					
							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	сильно ослабленные	учыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал							свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья		
120	1	2,9	эжпл	эжпл	9	2,9	С	76	24	28	ТМШ А 2	0,9	1	380	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	нет	нет	
120	2	0,6	эжпл	эжпл	10	0,6	ОС	75	26	36	ОРТ В2	0,7	1	320	93	93	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	6	466	6	нет	нет	нет		
120	3	1,0	эжпл	эжпл	10	1,0	С	46	15	16	ТМШ А 2	0,6	2	140	93	93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	нет		
120	4	1,6	эжпл	эжпл	10	1,6	С	46	18	18	ТМШ А 2	0,7	1	200	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	нет	нет	
120	5	0,5	эжпл	эжпл	10	0,5	С	76	24	28	ТМШ А 2	0,8	1	340	95	95	1	5	14	1	7	2	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	нет	нет	
120	6	10	эжпл	эжпл	10	10	С	71	23	26	ТМШ А 2	0,6	1	230	149	27	5	45	1	1	1	2	1	1	1	1	160	68	466	100	ЛПО инстр сп	10	нет	нет	
120	7	3,5	эжпл	эжпл	7	3,5	С	80	26	30	ОРТ В2	0,7	1	224	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	нет	нет	
120	8	0,5	эжпл	эжпл	3	0,5	Б	26	30	30	ОРТ В2	0,7	1	96	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	нет	нет	нет	нет	нет	
120	9	0,8	эжпл	эжпл	10	0,8	С	76	24	28	ТМШ А 2	0,9	1	380	99	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	нет	нет	нет	нет	нет
120	10	0,3	эжпл	эжпл	10	0,3	ОС	50	22	24	ОРТ В2	0,8	1	280	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	11	2,4	эжпл	эжпл	10	2,4	Б	21	12	12	ЗРГ С1	0,6	1	70	93	93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	12	0,4	эжпл	эжпл	10	0,4	ОС	60	20	20	ОРТ В2	0,6	2	20	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	13	1,6	эжпл	эжпл	10	1,6	Б	21	10	10	ЗРГ С1	0,6	2	50	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		35,1																									3	466	3	нет	нет	нет	нет	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 2017г.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					25	26	27	28	29	30
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	шт.	без признаков ослабленн	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Рекоменду-
123	1	11	экспл	экспл	1	11	10	С	76	24	28	ТМШ А 2	0,8	1	340	211	62	5	16	9	1	7	1				114	33	466	33	ЛПО инст сп	11	
123	2	8,3	экспл	экспл		8,3	10	С	76	24	28	ТМШ А 2	0,5	1	210	97	97	1	1	1	1	1	1					3	466	3	нет	нет	
123	3	2,2	экспл	экспл		2,2	10	С	76	24	28	ТМШ А 2	0,7	1	290	93	93	1	1	1	2	1	1					5	466	5	нет	нет	
		21,5																															

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Труханен С.В. Подпись: *[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) ПКУ ЛО "Сердобское лесничество"  
 Участковое лесничество Сердобское-Софийское Урочище (лесная дача) Сердобский участок

Номер карты	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекоменду-							
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	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
28	1	18	эксп	эксп	1	18	10С	С	75	25	26	ОРТ В2	0,8	1	340	120	61	9	15	8	2	5	1				114	30	466	30	ЛПО инстеп	18	
3	2,9	20,9	эксп	эксп		2,9	10С	С	75	25	26	ОРТ В2	0,8	1	340	96	96	1	1	1	1	1						2	466	2	нет	нет	18

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
 ФИО Труханен С.В. Подпись *С.В. Труханен*  
 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 выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	Порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия						
																	без признаков ослабления	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	Подлежит 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
135	22	2,9	защитн	леса п/п		2,9	1	ДН	35	14	14	ОРТ В2	0,9	1	19	99	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет
							1	ЛП	85	22	28	ОРТ В2	0,6	3	152	93	93	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	5	нет
							1	ОС	85	25	28	ОРТ В2	0,6	3	19	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет
135	23	3,7	защитн	леса п/п		3,7	2	ОС	45	18	18	ОРТ В2	0,7	1	40	92	92	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	6	466	6	466	6	нет
							1	ДН	45	18	18	ОРТ В2	0,7	1	20	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	4	нет
135	24	16	защитн	леса п/п		16	10	С	75	25	28	ОРТ В2	0,4	1	180	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет
135	25	2,3	защитн	леса п/п		2,3	6	С	75	25	28	ОРТ В2	0,6	1	150	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	2	нет
							3	ОС	75	24	28	ОРТ В2	0,6	1	75	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет
							1	ДН	75	22	26	ОРТ В2	0,6	1	25	93	93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	5	нет
135	26	1,9	защитн	леса п/п		1,9	10	С	30	11	12	ОРТ В2	0,6	2	90	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет
135	28	1	защитн	леса п/п		1	10	С	50	19	20	ОРТ В2	0,7	1	220	92	92	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	6	466	6	466	6	нет
135	30	2,2	защитн	леса п/п		2,2	10	С	90	27	34	ОРТ В2	0,7	1	340	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет
135	31	6,3	защитн	леса п/п		6,3	10	С	55	20	20	ОРТ В2	0,7	1	230	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет
135	32	4	защитн	леса п/п		4	10	С	125	29	42	ОРТ В2	0,6	2	320	92	92	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	6	466	6	466	6	нет
135	33	0,5	защитн	леса п/п		0,5	8	ДН	75	20	28	ЛП С2	0,6	3	136	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	4	нет
							2	ОС	75	25	32	ЛП С2	0,6	3	34	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет
135	34	10	защитн	леса п/п		10	10	С	75	25	28	ОРТ В2	0,6	1	260	30	30	6	11	8	7	5	1	1	1	1	1	335	100	866	100	ЛПО инет сп	0,7
135	35	4,2	защитн	леса п/п		4,2	10	С	55	20	20	ОРТ В2	0,6	1	200	143	143	6	11	8	7	5	1	1	1	1	1	335	32	866	32	ЛПО инет сп	2,5
135	36	1,3	защитн	леса п/п		1,3	10	С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310	93	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	466	6	466	6	нет
135	37	0,2	защитн	леса п/п		0,2	10	С	30	11	12	ОРТ В2	0,5	2	80	93	93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	5	нет
135	41	1,7	защитн	леса п/п		1,7	8	Л	50	16	18	КР Д3	0,8	2	120	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет
							2	ОС	50	18	20	КР Д3	0,8	2	30	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	4	нет
135	43	2,6	защитн	леса п/п		2,6	7	ОС	50	22	24	КР Д3	0,8	1	175	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	2	нет
							1	ЛП	50	18	16	КР Д3	0,8	1	25	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет
							2	ДН	50	19	20	КР Д3	0,8	1	50	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет
135	39	4,8	защитн	леса п/п		4,8	7	ОС	50	22	24	КР Д3	0,8	1	175	96	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	466	2	466	2	нет
							1	ЛП	50	18	16	КР Д3	0,8	1	25	95	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	466	4	466	4	нет
							2	ДН	50	19	22	КР Д3	0,8	1	50	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет
135	40	0,7	защитн	леса п/п		0,7	7	ОС	50	22	24	КР Д3	0,8	1	175	98	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет
							1	ЛП	50	18	16	КР Д3	0,8	1	25	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	466	1	466	1	нет
							2	ДН	50	18	16	КР Д3	0,8	1	25	97	97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	466	3	466	3	нет
135	42	0,5	защитн	леса п/п		0,5	10	С	80	25	28	ОРТ В2	0,7	1	310	95	95	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	466	5	466	5	нет
							115,5																					4	466	4	466	4	нет

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