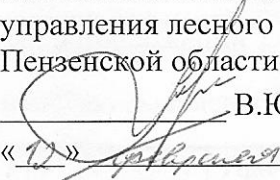


Приложение №2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 г. № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра - начальник
управления лесного хозяйства
Пензенской области


В.Ю. Лебедев
«10» сентября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования 892
лесных насаждений Ахунско-Ленинского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	96	27	7,7
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	100	17	5,5
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	100	20	3,9
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	100	23	1,1
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	100	25	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,5 га.

Дата проведения обследования «12» сентября 2018 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 19,5 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 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	0	0	Отсутствуют
Итого:		0	0	

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 обследуемого насаждения удовлетворительное, отпад в пределах естественного. По санитарному и лесопатологическому состоянию проведение лесопатологического обследования инструментальным способом не требуется, так как данные участки не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Калинин В. С

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за январь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Ахунско-Ленинское лесничество"
Светлополянское-Долуховское участковое лесничество (Долухоский участок)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономная характеристика лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Леса поврежденные деревьями	Причина осолонения, повреждена	Подожиг рухляк, %	Рекомендуемые мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков осолонения	ослабленные	сильно ослабленные	учахающие	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		
7	25	1,2	1	зел.зона	1	1,2	10	С	85	26	40	ОРТ	0,6	1	310	85	7	3	3	1	4								5	630					
22	11	1,1	1	зел.зона	1	1,1	9	С	85	26	36	ЛП	0,6	1	310	85	6	4			2	3							5	610					
29	32	1,6	1	зел.зона	1	1,6	10	С	90	26	36	ЛП	0,6	1	340	83	9	4			1	3							4	630					
29	42	4,8	1	зел.зона	1	4,8	10	С	95	27	36	ЛП	0,7	1	390	80	9	7			1	3							4	630					
30	41	2,3	1	зел.зона	1	2,3	10	С	85	26	32	ЛП	0,6	1	310	85	7	2			2	4							6	630					
32	10	3,1	1	зел.зона	1	3,1	10	С	85	26	30	ОРТ	0,6	1	310	84	7	5			1	3							4	630					
32	19	2,3	1	зел.зона	1	2,3	9	С	75	25	28	ОРТ	0,6	1	300	85	5	5			2	3							5	610					
32	23	8,4	1	зел.зона	1	8,4	8	С	85	26	32	ОРТ	0,6	1	310	80	10	5			2	3							5	610					
32	27	1,6	1	зел.зона	1	1,6	10	С	85	26	32	ОРТ	0,7	1	360	86	7	5				2							2	630					
32	30	2,7	1	зел.зона	1	2,7	9	С	75	25	26	ОРТ	0,6	1	300	85	6	5			1	3							4	650					
46	3	3,4	1	зел.зона	1	3,4	10	С	95	26	28	ЛП	0,6	1	250	83	10	4				3							3	630					
48	13	3,6	1	зел.зона	1	3,6	8	С	80	26	28	ОРТ	0,6	1	310	85	6	4			1	4							5	610					
48	19	2,2	1	зел.зона	1	2,2	8	С	70	25	26	ОРТ	0,6	1	300	84	7	5			1	3							4	650					
48	23	2,6	1	зел.зона	1	2,6	9	С	65	24	22	ОРТ	0,6	1	280	85	5	5			2	3							5	610					
48	31	7,0	1	зел.зона	1	7,0	10	С	75	25	26	ОРТ	0,6	1	300	86	7	5				2							2	650					
52	7	1,6	1	зел.зона	1	1,6	10	С	80	26	28	ОРТ	0,6	1	310	85	6	4			1	4							5	650					
53	5	2,0	1	зел.зона	1	2,0	8	С	80	26	30	ОРТ	0,7	1	360	84	8	4			1	3							4	610					
67	5	10,0	1	лесопл.	1	10,0	10	С	65	25	26	ОРТ	0,6	1A	300	86	7	5				2							2	650					
67	17	2,0	1	лесопл.	1	2,0	10	С	95	28	40	ОРТ	0,6	1	350	83	10	4				3							3	650					
67	18	2,7	1	лесопл.	1	2,7	9	С	90	27	36	ОРТ	0,6	1	330	83	8	4			2	3							5	610					

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	8,2	1	лесона	1	8,2	8	С	75	25	28	ОРТ	0,6	1	300		84	8	5	1	2							3	610				
68	7	3,2	1	лесона			2	Б	24	24																		4	630				
68	36	9,0	1	лесона	1	9,0	9	С	85	26	32	ОРТ	0,6	1	310		83	8	4	2	3							5	610				
69	34	2,4	1	лесона	1	2,4	10	С	80	26	30	ОРТ	0,6	1	310		84	6	6									4	630				
80	6	6,2	1	лесона	1	6,2	10	С	75	26	30	ОРТ	0,7	1	360		86	6	5	1	2							3	630				
96	27	7,7	1	лесона	1	7,7	10	С	65	23	28	ТМШ	0,7	1	310		84	7	5	1	3							4	630				
100	17	5,5	1	автооб	1	5,5	10	С	75	25	26	ОРТ	0,7	1	350		84	7	5	1	3							4	630				
100	20	3,9	1	лесона	1	3,9	9	С	80	26	28	ОРТ	0,6	1	310		85	6	4	2	3							5	610				
100	23	1,1		лесона	1	1,1	10	С	80	25	28	ОРТ	0,6	1	300		80	10	4	2	4							6	630				
100	25	1,3	1	лесона	1	1,3	10	С	65	23	24	ОРТ	0,7	1	310		82	10	4	1	3							4	630				
101	23	19,0	1	лесона	1	19,0	9	С	90	27	30	ОРТ	0,5	1	280		85	6	5	1	3							4	610				
101	35	1,1	1	лесона	1	1,1	10	С	80	26	28	ОРТ	0,6	1	310		86	5	4	1	4							5	630				
101	37	5,2	1	лесона	1	5,2	9	С	90	27	28	ОРТ	0,5	1	280		83	8	4	2	3							5	610				
109	5	1,6	1	лесона	1	1,6	10	С	65	23	24	ОРТ	0,7	1	310		85	7	3	1	4							5	630				
69	10	3,0	1	лесона	1	3,0	9	С	110	27	40	ОРТ	0,4	2	180		80	10	4	2	4							6	610				
69	37	1,4	1	лесона	1	1,4	10	С	110	27	44	ОРТ	0,4	2	180		80	7	6	3	4							7	630				
90	28	10,0	1	лесона	1	1,3	10	С	110	27	40	ОРТ	0,4	2	180		80	8	6	2	4							6	630				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 Ф.И.О. Каминский И.С. Подпись: И.С. Каминский
 Дата составления документа "ЛЗ" 06.08.2018 г. Телефон 628-569