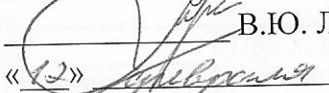


Приложение №2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 г. № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра - начальник
управления лесного хозяйства
Пензенской области


В.Ю. Лебедев
«12» сентября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования 823
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	67	19	8,2
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	68	7	3,2
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	68	36	9,0
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	69	34	2,4
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	80	6	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,0 га.

Дата проведения обследования «21» сентября 2018 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 29,0 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. Камшин И.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-Лопуховское участковое лесничество (Лопуховский участок)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина осматривания	Полужит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	ослабленные				очень ослабленные	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
7	25	1,2	1	зел. зон	1	1,2	10	С	85	26	40	ОПТ	0,6	1	310	85	7	3		1	4							5	630				
22	11	1,1	1	зел. зон	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. зон	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. зон	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. зон	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. зон	1	3,1	10	С	85	26	30	ОПТ	0,6	1	310	84	7	5		1	3							4	630				
32	19	2,3	1	зел. зон	1	2,3	9	С	75	25	28	ОПТ	0,6	1	300	85	5	5		2	3							5	610				
32	23	8,4	1	зел. зон	1	8,4	8	С	85	26	32	ОПТ	0,6	1	310	80	10	5		2	3							5	610				
32	27	1,6	1	зел. зон	1	1,6	10	С	85	26	32	ОПТ	0,7	1	360	86	7	5				2						2	630				
32	30	2,7	1	зел. зон	1	2,7	9	С	75	25	26	ОПТ	0,6	1	300	85	6	5		1	3							4	650				
46	3	3,4	1	зел. зон	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. зон	1	3,6	8	С	80	26	28	ОПТ	0,6	1	310	85	6	4		1	4							5	610				
48	19	2,2	1	зел. зон	1	2,2	8	С	70	25	26	ОПТ	0,6	1	300	84	7	5		1	3							4	650				
48	23	2,6	1	зел. зон	1	2,6	9	С	65	24	26	ОПТ	0,6	1	280	85	5	5		2	3							5	610				
48	31	7,0	1	зел. зон	1	7,0	10	С	75	25	26	ОПТ	0,6	1	300	86	7	5				2						2	650				
52	7	1,6	1		1	1,6	10	С	80	26	28	ОПТ	0,6	1	310	85	6	4		1	4							5	650				
53	5	2,0	1		1	2,0	8	С	80	26	30	ОПТ	0,7	1	360	84	8	4		1	3							4	610				
67	5	10,0	1	лесона	1	10,0	10	С	65	25	26	ОПТ	0,6	1A	300	86	7	5				2						2	650				
67	17	2,0	1	лесона	1	2,0	10	С	95	28	40	ОПТ	0,6	1	350	83	10	4				3						3	650				
67	18	2,7	1	лесона	1	2,7	9	С	90	27	36	ОПТ	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	леса	1	8,2	8	С	75	25	28	ОПТ	0,6	1	300		84	8	5	1	2							3	610				
68	7	3,2	1	леса	1	3,2	10	С	75	25	26	ОПТ	0,6	1	300		82	10	4	1	3							4	630				
68	36	9,0	1	леса	1	9,0	9	С	85	26	32	ОПТ	0,6	1	310		83	8	4	2	3							5	610				
69	34	2,4	1	леса	1	2,4	10	С	80	26	30	ОПТ	0,6	1	310		84	6	6	1	3							4	630				
80	6	6,2	1	леса	1	6,2	10	С	75	26	30	ОПТ	0,7	1	360		86	6	5	1	2							3	630				
96	27	7,7	1	леса	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	автомоб	1	5,5	10	С	75	25	26	ОПТ	0,7	1	350		84	7	5	1	3							4	630				
100	20	3,9	1	леса	1	3,9	9	С	80	26	28	ОПТ	0,6	1	310		85	6	4	2	3							5	610				
100	23	1,1		леса	1	1,1	10	С	80	25	28	ОПТ	0,6	1	300		80	10	4	2	4							6	630				
100	25	1,3	1	леса	1	1,3	10	С	65	23	24	ОПТ	0,7	1	310		82	10	4	1	3							4	630				
101	23	19,0	1	леса	1	19,0	9	С	90	27	30	ОПТ	0,5	1	280		85	6	5	1	3							4	610				
101	35	1,1	1	леса	1	1,1	10	С	80	26	28	ОПТ	0,6	1	310		86	5	4	1	4							5	630				
101	37	5,2	1	леса	1	5,2	9	С	90	27	28	ОПТ	0,5	1	280		83	8	4	2	3							5	610				
109	5	1,6	1	леса	1	1,6	10	С	65	23	24	ОПТ	0,7	1	310		85	7	3	1	4							5	630				
69	10	3,0	1	леса	1	3,0	9	С	110	27	40	ОПТ	0,4	2	180		80	10	4	2	4							6	610				
69	37	1,4	1	леса	1	1,4	10	С	110	27	44	ОПТ	0,4	2	180		80	7	6	3	4							7	630				
90	28	10,0	1	леса	1	1,3	10	С	110	27	40	ОПТ	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 "43" сентября 2018 г. Телефон 628-569