

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования Пензенской  
области  
В.Ю. Лебедев  
«12» *февраля* 2018 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 891  
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	101	23	19
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	101	35	1,1
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	101	37	5,2
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	109	5	1,6
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	69	10	3
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	69	37	1,4
Светлополянское-Лопуховское	Лопуховское	90	28	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 32,6 га.

Дата проведения обследования: *22 января 2018г.*

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 32,6 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. Камыня И.С.

Подпись



Результаты проведения лесонатологических обследований лесных насаждений за январь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Ахунско-Ленинское лесничество"  
Светлолинское-Иопуховское участковое лесничество (Иопухоский 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 пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубск, %	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	умякшие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал				старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5										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	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	4										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	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	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	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	5										2	650						
52	7	1,6	1		1	1,6	10	С	80	26	28	ОПТ	0,6	1	310	85	6	4	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	4	1	3								4	610						
67	5	10,0	1	лесопл.	1	10,0	10	С	65	25	26	ОПТ	0,6	1A	300	86	7	5	5										2	650						
67	17	2,0	1	лесопл.	1	2,0	10	С	95	28	40	ОПТ	0,6	1	350	83	10	4	4										3	650						
67	18	2,7	1	лесопл.	1	2,7	9	С	90	27	36	ОПТ	0,6	1	330	83	8	4	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	ОПТ	0,6	1	300		84	8	5	1	2							3	610				
68	7	3,2	1	лесона	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	лесона	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	лесона	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	лесона	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	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	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	лесона	1	3,9	9	С	80	26	28	ОПТ	0,6	1	310		85	6	4	2	3							5	610				
100	23	1,1		лесона	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	лесона	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	лесона	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	лесона	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	лесона	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	лесона	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	лесона	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	лесона	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	лесона	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 [подпись]  
 Дата составления документа 03 января 2018 г. Телефон 628-569