

Арсага

Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя Министра лесного  
охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской  
области.

Лебедев В.Ю.

Дата 25.08.17

Акт

лесопатологического обследования № 473

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Чаадаевского \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)

Пензенской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Краснооктябрьское-Канаевское	Канаевский участок	2	8	25
Краснооктябрьское-Канаевское	Канаевский участок	5	11	35
Краснооктябрьское-Канаевское	Канаевский участок	5	13	10
Краснооктябрьское-Канаевское	Канаевский участок	7	12	12
Краснооктябрьское-Канаевское	Канаевский участок	10	22	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

86,2 га

Дата проведения обследования: 25.08.2017

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1. На площади 98,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 98,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Краснооктябрьское-Канаевское	Канаевский участок	98,2	0	трутовик ложный осины
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми


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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Насаждения поражены трутовиком ложным осиновым в слабой степени, текущий отпад отсутствует. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Недошивин Е.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август месяц 2017 г.  
за август месяц

Субъект Российской Федерации Пензенская обл Лесничество (лесопарк) Чадаевское  
Участковое лесничество Краснооктябрьское-Канасевское Урочище (лесная дача) Канасевский участок

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Рекомендуемые мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34				
№ участка	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория запрутых лесов	Центр лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	породы	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	поволога	борнкет	запас, куб. метр	без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	умеренные	старый бурелом	старый суходол	слабые подросты	старый подрост	старый подрост	свежий бурелом	старый бурелом	защитные деревья	Прогноз поурядового дурья	Доля поурядовых деревьев, %	Прогноз лесной померности	Потенцил рубки, %	тип	площадь, га				
2	8	25	экспл				4	Б	60	24	22				190	65	25	6									801	10	358								
							2	ЛП		18	18	ЛП	0,7	1		70	30																				
							6	Б		24	22					50	40	8		1																	
5	11	35	экспл				2	ЛП	60	18	18	ЛП	0,7	1	200	60	40																				
							2	ОС		23	22					40	35	20			5						801	20	358								
							5	Б		23	22					50	30	17			3																
5	13	10	экспл				3	ЛП	55	17	16	ЛП	0,7	1	180	70	30																				
							2	ОС		22	22					40	36	20			4						801	20	358								
							5	Б		23	22					65	25	9			1																
7	17	12	экспл				3	ОС	55	22	22	ЛП	0,7	1	180	50	32	15			3						801	15	358								
							2	ЛП		16	16					70	30																				
							6	Б		23	20					50	35	12			3																
10	22	4,2	экспл				2	ОС	55	22	20	ЛП	0,6	1	160	45	35	16			4							801	16	358							
							1	ЛП		17	16					601	30	9			1																

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
Ф.И.О. Недошвинн Е.В. Подпись  
Дата составления документа 25.08.2017 Телефон