

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.Ю. Лебедев

« 12 » сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования 501

лесных насаждений Чаадаевского лесничества (лесопарка)

Пензенской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кардавское		87	5	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.

Дата проведения обследования: 12 сентября 2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,0 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.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кардавское		6,0	0	Засуха (830)
Итого		6,0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4. 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:

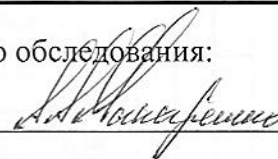
Средневзвешенная категория состояния насаждения 1,65 - состояние лесного насаждения на площади 6,0 га с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Причина ослабления насаждения: последствия засухи (830) 2010 года. Необходимо проводить дальнейший надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием в насаждении в кв. 87, выд. 5. На данном лесном участке проведение санитарно – оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Макаренко А.А.

Подпись



Пр. к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) Чаадаевское
 Участковое лесничество Кардавское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													29	30	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	Причина ослабления, поврежденная	Доля поврежденных деревьев, %							Рекомендуемые мероприятия							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья			Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подожиг рубке, %	Вид	площадь, га								
87	5	6,0	2		1	6,0	10	С	70	26	28	ЛП	0,7	1А	360	-	65	19	7	4	2	3	-	-	-	-	112,101	30	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
								Б								61	24	10	3	-	2	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

Примечание: Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаренко А.А. Подпись А.А. Макаренко
 Дата составления документа 12 сентября 2017 г. Телефон 8-927-362-85-40