

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.Ю. Лебедев

« 12 » сентября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования 505**

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		38	19	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

Дата проведения обследования: 11 сентября 2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,4 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 5,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кардавское		5,4	0	Засуха (830), трутовик ложный осиновый (358)
Итого		5,4	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	5,4
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 1,73 - состояние лесного насаждения на площади 5,4 га с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Причина ослабления насаждения: последствия засухи (830) 2010 года, на осине - заражение трутовиком ложным осиновым (358). Необходимо проводить дальнейший надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием в насаждении в кв. 38, выд. 19. На данном лесном участке проведение санитарно – оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаренко А.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Кардавское

Пензенская область

Лесничество (лесопарк) Чаадаевское

Участковое лесничество Кардавское

Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия						
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	ВИД	площадь, га				
1	2	5,4			1		5	С	70	25	28	ОрТ	0,7	1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
38	19	5,4			5	5,4	5	С	70	25	28	ОрТ	0,7	1	360	57	23	12	4	4	2	2	-	-	-	-	-	112,	43	830	-	-	-	-	-	-	
					4		4	Б	25	26						59	18	14	7	7	-	2	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	
					1		1	Лп	19	22						64	23	8	4	4	-	1	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
					Ос		Ос									45	39	8	5	5	-	3	-	-	-	-	801	55	358	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаренко А.А. Подпись

Дата составления документа 11 сентября 2017 г. Телефон 8-927-362-85-40