

УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования  
Пензенской области

А.И. Москвин  
« 31 » июня 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования 223**

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		34	12	38,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 38,0 га.

Дата проведения обследования: 28 июня 2017 г.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 38,0 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 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кардавское		0	0	отсутствует
Итого		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	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:

**Санитарное состояние лесных насаждений удовлетворительное, проведение санитарно – оздоровительных мероприятий не требуется.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Афанасьев С.М.

Подпись 