

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. Министра лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования  
Пензенской области  
*А.А. Иванов* А.А. Иванов  
« 17 » *августа* 20 *17* г.

Акт  
лесопатологического обследования № 29  
лесных насаждений Сердобского лесничества  
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Сердобское - Сердобиния</i>	<i>Сердобиния</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>9,3</i>
<i>Сарошское</i>				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

Дата проведения ЛПО: 22.06.17

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,3 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      га:

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

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 удовлетворительное  
Внесены в журнал описания деревьев, оставшихся в живых

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
 ФИО Мамаров В.Н. Подпись В.Мамаров

3/16/17