

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области
А.А. Иванов
А.А. Иванов
«~~22~~» *июня* 20 *17* г.

Акт
лесопатологического обследования № 96
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 - Сердобинское</i>	<i>Сердобинское</i>	<i>2</i>	<i>1,9</i>	<i>4,8</i>
<i>Сарышенское</i>				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

Дата проведения ЛПО: 22.06.17

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,8 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
отсутствуют признаки вредителей и болезней

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Макаров В.В. Подпись [Подпись]