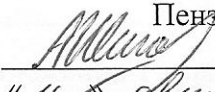


УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. Министра лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования  
Пензенской области  
 А.А. Иванов  
«16» Июня 20 17 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 326**  
лесных насаждений Мокшанского лесничества  
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мокшанское-Чернозерское	Чернозерское	104	12	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

Дата проведения ЛПО: 21.06.2017

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное  X

Дистанционное

1. На площади 4,0 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мокшанское-				
Чернозерское	Чернозерское		4,0	466
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	4,0
Развитие очагов вредных организмов	4,0

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:

необходимо провести лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Шибаршина А.В. Подпись 