


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области
 А.А. Иванов
« 06 » августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 214
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	Мокшанское	30	7	8,8
		30	15	6,7
		30	17	11
		30	18	20
		30	21	6,8
		30	24	4
		30	6	9,7
		30	2	12
Итого				79,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 74,3 га.

Дата проведения ЛПО: 07.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1. На площади 74,3 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:

насаждение в удовлетворительном состоянии . Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клыков Е.А. Подпись 