

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования

Пензенской области
А.А. Иванов
А.А. Иванов
«18» августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 368
лесных насаждений Ломовского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Барабановское-Наровчатское	Наровчатское	43	37	23
			38	12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5 га.

Дата проведения ЛПО 12.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5 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 35,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Барабановское-Наровчатское	Наровчатское		<u>5</u>	Корневая губка
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	<u>5</u>
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:

Требуется лесопатологическое обследование инструментальным способом для назначения санитарно оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Буренков П.П. Подпись

