

Приложение 2

К приказу Минприроды России

От 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования

Пензенской области


А.И. Москвин

« 19 » июня 20 17 г.

Акт
лесопатологического обследования № 156
лесных насаждений Ахунско – Ленинского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал(кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Ермоловско-Степное	Ермоловский	32	46	36

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,5 га

Дата проведения ЛПО: 26.06.2017г

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 26,5 га. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	
Ермоловсо-Степное		0	0	Отсутствует
Итого:		0	0	

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов	0

Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: Состояние насаждения удовлетворительное, проведение санитарнооздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Макаренко А.А.

подпись _____

