

Приложение 2
к приказу Минприроды России
От 16 сентября 2016 года №480

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра лесного,
охотничьего хозяйства и природопользования
Пензенской области
Лебедев В.Ю. _____
Дата 04.12.17

Акт лесопатологического обследования № 816

лесных насаждений Кузнецкое лесничества (лесопарка) _____
Пензенской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического
обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чибирлейское		73	17	4,1
			21	1,8
Всего				5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га.

Дата проведения обследования 12.09.2017

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,9 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.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на _____ 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. к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. 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 лесного насаждения удовлетворительное, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ф.и.о. Меркулов Е.В. Подпись 

