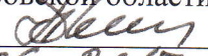


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника
Управления лесами
Тамбовской области
А.Ф. Пышкин 
Дата 28.06.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 4

лесных насаждений Мичуринского лесничества (лесопарка)
Тамбовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шехманское		69	1а	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия отсутствуют

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шехманское		69	1а		2,8	Бурелом 2017 года
Итого					2,8	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Сыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	2,8

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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждений - неудовлетворительное; насаждение погибло в результате воздействия сильных ветров в марте 2017 года. Количество буреломных деревьев составляет 80 % от общего количества. Назначается проведение сплошной санитарной рубки, т.к. после выборки 80% буреломных деревьев остаточная полнота составит 0,1, что меньше критической - 0,3.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Налдеев Д.Ф. Подпись  Дата 13.06.2017

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.