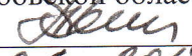


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника  
Управления лесами  
Тамбовской области  
А.Ф. Пышкин   
Дата 28.06.2017.

**Акт  
лесопатологического обследования № 5**

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	1в	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,0 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 10,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шехманское		69	1в		10,0	Бурелом 2017 года
Итого					10,0	

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	10,0

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 погбло 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.