

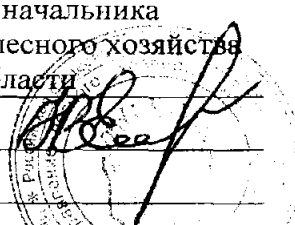
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

28.06.2017      Должность      Заместитель начальника  
управления лесного хозяйства  
Липецкой области

X Есипов Н.В.      ФИО      Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:  
Есипов Николай Викторович      Дата      28.06.2017 г.



Акт лесопатологического обследования N 441  
лесных насаждений Задонского лесничества (лесопарка)  
Липецкой области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хлевенское		31	5	2,0
ВСЕГО				2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное  V      Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хлевенское		-	-	-
Итого		-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение здоровое и проведение мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 20.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Ирковский Э.Р. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ 