

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

28.06.2017

Должность

Заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Липецкой области

X Есипов Н.В.

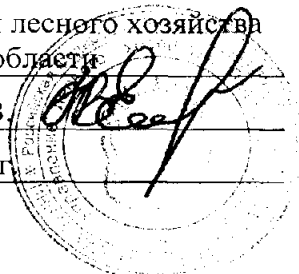
ФИО

Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:
Есипов Николай Викторович

Дата

28.06.2017 г.



Акт лесопатологического обследования N 440
лесных насаждений Задонского лесничества (лесопарка)
Липецкой области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хлевенское		31	3	5,0
ВСЕГО				5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хлевенское		-	5,0	Трутовик ложный осиновый
Итого		-	5,0	-

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	5,0
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 ослаблено, необходим надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Дата проведения обследования: 20.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Иркоцкий Э.Р. _____

Подпись _____ 