

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:  
*Нат. Стр. о.с. рогов и*  
*защиты лесного фонда*  
Должность  
Акунов В.В. 1.06.2017  
ФИО  
Дата  
04.08.2017г.

Акт лесопатологического обследования №004  
лесных насаждений Ракижского лесничества (лесопарка)  
Белгородской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления		138	7	0,5
ВСЕГО				0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Названное

Дистанционное

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Без деления		0,5	-	Оленок осенний, труговик ложный осиновый
Итого		0,5	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,5
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 ослаблено, требуется надзор за санитарным лесопатологическим состоянием.

Дата проведения обследования: 28.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Орудков Ю.С. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_