Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480 Форма

утверждаю:	
Должность: Зам. председателя	
Комитета лесного хозяйства	
Курской области Ф.И.О(85
Дата 30 08 2017 ₂ .	_
Акт лесопатологического обследования №2/42	
лесных насаждений Дмитриевское лесничества (лесопарка)	
Курская область (субъект Российской Федерации)	
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный	

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га	
лесничество		(кварталы)			
Клинковское	-	102	5	2,7	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

1. Визуальное л	есопатологическое	обследование. *					
	и 2,7 га фактическ е соответствует) так	ая таксационная		ристика ле			я
Причины несоот	гветствия						
Список участков	с выявленными не	соответствиями і	приведё	н в прилох	кении 1 к н	астоя	цему Акту.
-			_	_			-
Участковое	Урочище		й и уграченной устойчивостью выявлены н Площадь, га			Причина ослабления	
лесничество	(дача)	с нарушенн устойчивос		с утраченной устойчивостью		(гибели)	
Клинковское		2,7				труто	ый дубовый вик, ложный эвый трутовик
Итого		2,7					
Состояние обсле метода проведен	ия ЛПО.	насаждений при		в приложе	ениях 1.1-1	 .4 к Аі	кту в зависимости (
1.3. В обследован	ных лесных участь Про	ках прогнозирует огноз	СЯ:			Пп	ощадь, га
Ослабление лес	ных насаждений	71103				11,71	ощидь, ги
	ых насаждений раз.	личной степени			2,7		
Развитие очагон	в вредных организм	ЮВ					
1.4. Обнаружен	ю загрязнение лесн	юго участка отхо	дами и н	выбросами	а: промыш. бытовым		ми 🔲
Вид	Pas	вмеры загрязнени	я		Объём, кбм		Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	выс	ота, м			загрязнения, га
профилактическ Лесные насажден наблюдается вын Исполнитель раб	Е о санитарного и лесие мероприятия пония ослаблены настал старого сухосто от по проведению в .В. Подпись	защите лесов, аго поящим труговик оя, назначена убор лесопатологическ	итацион сом. опен ока нели	ные мерог ком, ложі квидной д	приятия: ным осино превесины	вым тр	утовиком,

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