Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480 Форма

VIBEPKIJAK): HOK. ONG. OLJOKTOT U KLYGINGT ALOKTOW GOTYA	Heynel B. B. 1 Select	04.08.2017
Должность	ФИО	Дата

 $\frac{25}{100}$ Акт лесопатологического обследования N $\frac{25}{100}$ лесных насаждений Краснояружского лесничества (лесопарка) Белгородской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный
2. M _E

	Площадь,	1,5				-	5,1
	Выдел (выделы)	5					
	Квартал (кварталы)	69					
	Урочище (дача)						
Место проведения	Участковое лесничество	Без деления					BCELO

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Дистанционное	
Наземное]

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует таксационному описанию.

/стойчивостьюне выявлены:
нной
и утраче
Z
нарушенной
S C
насаждения
Лесные
3
1.2

на ния (и)	
Причина ослабления (гибели)	
дъ, га с утраченной устойчивостью	
Площадь, га с нарушенной с у устойчивостью усту	
Урочище (дача)	
Участковое лесничество Без деления	Zroro

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Площадь, га	,	•	•	
Прогноз	Ослабление лесных насаждений	Усыхание лесных насаждений различной степени	Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

	Размеры	Размеры загрязнения	R	Объем, кбм	Площадь
длина, м шв	1 Fet*	ширина, м	BLICOTA, M		загрязнения, га
	1				
	i				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение здоровое, мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования: 26.06.2017 г.

обследования:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
однитель работ по проведению з
pa6or I
Исполнитель

ФИО Оруджов Ю.С. Подпись