

Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О.

Дата

С.И.о. Председателя  
Муртазамов А.Х.  
19.06.2017г.

## Акт лесопатологического обследования

лесных насаждений Ногайского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Червлено-Бурунское		13	1, 13	20,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,9 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 20,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 20,9га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Червленно-Бурунское			20,9	Межвидовая конкуренция
Итого			20,9	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	20,9
Развитие очагов вредных организмов	

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:

**Искусственные насаждения джугуна выполнили функции по закреплению песков и достигли предельного возраста. Состояния древостоя – старый сухостой. Средневзвешенная категория состояния по насаждению – 5,0. По состоянию насаждений рекомендуется уборка неликвидной древесины.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ферзулаев Г.Б. \_\_\_\_\_ Подпись 

Гасайниев Б.М. \_\_\_\_\_ Подпись 