Приложение № 2

|             | к приказу М | к приказу Минприроды России |  |  |  |  |
|-------------|-------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| STUKA SALE  | OT          | №                           |  |  |  |  |
| 1000        | ar /        |                             |  |  |  |  |
| Sylve Agent | УТВЕРЖД     | AIO:                        |  |  |  |  |
| Должност    | Epaco. 17/2 | egregatens.                 |  |  |  |  |
| Ф.И.О. И    | intera      | Luck AN                     |  |  |  |  |
| Дата 19.    | 06 201      | M72 4.1.                    |  |  |  |  |

## **Акт** лесопатологического обследования

лесных насаждений Ногайского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

## Место проведения

| Участковое  | Урочище (дача) | Квартал    | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|-------------|----------------|------------|----------------|-------------|
| лесничество |                | (кварталы) |                |             |
| Червлено-   |                | 11         | 7,10,14        | 9           |
| Бурунское   |                |            |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_9\_\_\_\_ га.

| Участковое                   | Урочище  | Площадь, га                            |                          |                            | Причина ослабления   |  |
|------------------------------|--|--|--------------------------|----------------------------|--|--|
| лесничество                  | (дача)   | с нарушенной                           | с утраче                 | енной (                    | (гибели)   |  |
|                              |  | устойчивостью                          | устойчи                  | востью                     |  |  |
| Червленно-                   |  |  | 9                        | N                          | Лежвидовая   |  |
| Бурунское                    |  |  |                          | К                          | онкуренция   |  |
| Итого                        |  | _                                      | 9                        |                            |  |  |
|                              | нных лесных учас                                       | их насаждений при<br>тках прогнозирует | -                        |                            |  |  |
|                              | •  | ГНО3                                   |                          |                            | Площадь, га  |  |
| Ослабление лесных насаждений |  |  |                          |                            |  |  |
|                              | ых насаждений раз<br>в вредных организи                |  |                          | 9                          |  |  |
| Вид<br>загрязнения           | Размеры загрязнения                                    |  | высота, м                | Объём, ком                 | Площадь загрязнения, га  |  |
| загрязнения                  | длина, м   | ширина, м                              | высота, м                |                            | загрязпення, та  |  |
|                              |  |  | _                        |                            |  |  |
| іскусственны<br>редельного н | го санитарного и<br>е насаждения д<br>возраста. Состоя | ння древостоя –                        | ли функциі<br>старый сух | и по закрег<br>костой. Сре | саждений:<br>глению песков и д<br>гдневзвешенная ка<br>уется уборка нели |  |
|                              |  | ию лесопатологиче                      | ских обслед              | ований:                    |  |  |

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное