

Приложение 2 к приказу  
Министерства природных  
ресурсов и экологии РФ  
от 16 сентября 2016 г. N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Зам. министра МПР ЧР  
Ф.И.О Мурзаев Увайс Абдурахович  
Дата 14.06.2017г.

### Акт

#### лесопатологического обследования № 42/14

лесных насаждений Грозненского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Грозненское            |                | 46                 | -              | 100         |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100 га в соответствии с

1. Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 года №480 и

2. временной Методикой проведения лесопатологического обследования (ЛПО) в лесонасаждениях Чеченской Республики и Республики Ингушетия подвергшихся воздействию антропогенных факторов (механических повреждений в результате бомбовых, ракетных ударов, а также артиллерийских, минометных снарядов и пуль), согласованной с субъектами РФ и утвержденной ФБУ «Рослесозащита» 12 апреля 2017 года.

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади **100 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

**Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий.**

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в **приложении 1** к настоящему Акту.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Итого                  |                |                            |                            |                             |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

Бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

1.5 Ослаблено факторами антропогенного и иного природного характера

| Причина ослабления (гибели)                                     | Площадь, га | Порода    | Степень захламления (слабая, средняя, сильная) |
|---|-------------|-----------|--|
| <b>Механические повреждения стволов и ветвей деревьев (703)</b> | <b>100</b>  | <b>Дч</b> | <b>Сильная, куртинами,</b>                     |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

#### Заключение

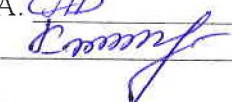
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

**Выявлена площадь с наличием высокой захламленности, образовавшейся в результате негативного воздействия факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев).**

**В целях предупреждения возникновения очагов вредных организмов и лесных пожаров создания благоприятных условий для насаждений рекомендуется проведение в лесопатологическом выделе №1 мероприятие по УНД, для назначения которого необходимо провести на площади 60 га инструментальное обследование лесного участка.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Аслаханов В.А. 

Кудозов С.Х. 

Дата составления документа 13.05.2017г. Телефон 928-01711-92

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

**Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий.**

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в **приложении 1** к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: \_\_\_\_\_

### Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
|               |        |                                       |   |

### Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода- | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|---------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |         | процент поврежденных огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|            |         |                                   |  |  |  |  |  |

### Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |

### Ослаблено факторами антропогенного и иного природного характера

| Причина ослабления (гибели)                                     | Площадь, га | Порода    | Степень захламления (слабая, средняя, сильная) | Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, кбм |
|---|-------------|-----------|--|--|
| <b>Механические повреждения стволов и ветвей деревьев (703)</b> | <b>60</b>   | <b>Дч</b> | <b>Сильная, куртинами, 10 кбм/га</b>           | <b>600</b>   |

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %; в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.



2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**Без изменения.**

#### **Заключение**

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

#### **Заклучение**

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

**Наличие высокой захламленности, образовавшейся в результате негативного воздействия факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев).**

**В целях предупреждения очагов вредных организмов и лесных пожаров создания благоприятных условий для насаждений рекомендуется проведение уборки неликвидной древесины на площади 60 га.**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел лесопатологический | Площадь, лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас неликвидной древесины на лесопатологический выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|--------------------------|---|-----------------|-------------------------|--------|---|--------------------------|
| Грозненское            |                | 46      | 1                        | 60                                      | УНД             | 60                      | Дуб    | 600   | 2018                     |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (**приложение 2 и 3** к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: **не требуются.**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: \_\_\_\_\_.

Сведения для расчёта степени повреждения:


год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований: июнь 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Аслаханов В.А. 

Кудозов С.Х. 

Дата составления документа 13.05.2017г. Телефон 928-01711-92

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\*\*\*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: \_\_\_\_\_.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_.

3.3. Порода \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_.

высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_.

Данные обследования аварийных деревьев указаны в приложении №4 к Акту ЛПО

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия                  | Запас дерева, куб. м | Порода     | Сроки проведения   |
|----------------------------------|----------------------|------------|--------------------|
| <b>Уборка аварийных деревьев</b> | <b>1,87</b>          | <b>Дуб</b> | <b>2017-2018гг</b> |
| <b>Итого:</b>                    | <b>1,87</b>          |            |                    |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту ЛПО).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

**Уборка аварийных деревьев в количестве 40 штук с общим запасом 1,87 куб. м (0,03% от общего запаса на обследованной площади)**

Дата проведения обследований: июнь 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Аслаханов В.А.  \_\_\_\_\_

Кудозов С.Х.  \_\_\_\_\_

Дата составления документа 13.05.2017г. Телефон 928-01711-92

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

\*\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

\*\*\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.