

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета  
Республики Ингушетия по  
лесному хозяйству



Гулиев Р.М.

2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 7

лесных насаждений

Назрановского

лесничества

Республики Ингушетия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел<br>(выделы) | Площадь, га |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Малгобекское           |                   | 49                    | 4                 | 17,0        |
| Малгобекское           |                   | 49                    | 5                 | 9,0         |
| Малгобекское           |                   | 49                    | 7                 | 9,0         |
| Малгобекское           |                   | 49                    | 14                | 33,0        |
| Малгобекское           |                   | 49                    | 15                | 14,0        |
| Малгобекское           |                   | 49                    | 19                | 21,0        |
|                        |                   |                       |                   | 103,0       |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 103,0 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 35 га (кв. №49 выдела 4, 5 и 7)  
 фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)  
 таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
 Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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 |           |           | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

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

**Заключение:**

Насаждение устойчивое, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории \_\_\_\_\_  
 Лесничий Малгобекского лесничества \_\_\_\_\_  
 Инженер-лесопатолог I категории \_\_\_\_\_  
 Телефон 928-017-00-11

Аслаханов А.У.  
 Яндиев Б.Я.  
 Килиматов М.

Дата проведения обследований: 29 июня, 2017 года

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 \_\_\_\_\_;

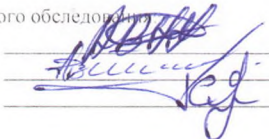
основная причина повреждения древесины: Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев).

Дата проведения обследований:

29 июня 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории  
Лесничий Малгобекского лесничества  
Инженер-лесопатолог I категории  
Телефон 928-017-00-11



Аслаханов А.У.  
Яндиев Б.Я.  
Климаев М.