

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

А. А. Полохоев



2024 года

Акт

лесопатологического обследования № 2024-94-02-05

лесных насаждений Сунженского лесничества (лесничество)  
Республики Ингушетия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Мужичинское            | -              | 38      | 5     | 36                 | -                        | -                                      |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

- от - № - \_\_\_\_\_

Вид разрешенного использования лесов: - \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-05 Мужичинское участковое лесничество

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование**  
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 36 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделе 5 в квартале 38.  
Причины несоответствия давность лесоустройства.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 36 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений:   |                            | Причины ослабления, повреждения  |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                          | 6                          | 8  |
| Мужичинское            | -              | 38      | 5     | 36                         | -                          | Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881), Бурелом текущего года (882) |
| Итого                  |                |         |       | 36                         | -                          |  |

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| 1  | 2           |
| 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, куб. м | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |               |                         |
| 1               | 2                   | 3         | 4         | 5             | 6                       |
| -               | -                   | -         | -         | -             | -                       |

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-05 Мужичинское участковое  
лесничество

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,  
назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о  
необходимости проведения инструментального ЛПО.

Квартал 38 выд. 5

СКС насаждения: 2,53

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия                          | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|--|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                      | 8  | 9   |
| Мужичинское            | -              | 38      | 5     | 36                 | -                        | -                                      | Проведение ЛПО инструментальным способом | до 2026-05-23                             |

Дата проведения обследования: 23.05.2024.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)  
Организация ЦЗЛ Чеченской Республики

Ибриев Докка Моххамед-Эминович  
Должность инженер-лесопатолог I кате

Подпись



Телефон (8712) 22-61-24



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за май 2024 г.

Субъект Российской Федерации Мужгинское  
Участковое лесничество

Лесничество Мужгинское  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

| Номер квартала   | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Состояние   |     | Таксономическая характеристика лесного насаждения |    |         |                   |                     |          |         |         |                  |  | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                    |                      |                |                 |                |                 |                |                 |                | Причина ослабления, повреждения | Подъемный рубке, % от запаса | Наименование мероприятия |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|----------------------------------|--|-------------|-----|---|----|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--|---|--------------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |              |                    |                          |                          |     |                                  |  | площадь, га | вид | Н   | Р  | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на временной пробной площади, шт. | без признаков ослабления                                    | слабко ослабленные | умеренно ослабленные | свежий бурелом | свежий выветрив | старый бурелом | старый выветрив | свежий бурелом | свежий выветрив | старый бурелом |                                 |                              | старый выветрив          |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1                | 2            | 3                  | 4                        | 5                        | 6   | 7                                | 8                                      | 9           | 10  | 11  | 12 | 13      | 14                | 15                  | 16       | 17      | 18      | 19               | 20   | 21  | 22                 | 23                   | 24             | 25              | 26             | 27              | 28             | 29              | 30             | 31                              | 32                           | 33                       | 34                            | 35  | 36  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 38               | 5            | 36                 | защитные                 | горные леса              | •   | •                                | •                                      | 75кдГ       | Бк  | 83  | 22 | 26      | ВЛБк              | 0,7                 | 1        | 275     | 267     | 30               | 23   | 24  | 19                 | 19                   | 17             | 16              | 2              | 2               | 2              | 2               | 2              | 2                               | 2                            | 11                       | Проведение с ЛПО инструментом | 36  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Итого по выделу: |              |                    |                          |                          |     |                                  |  |             |     |   |    |         |                   |                     |          |         |         | 411              | 30,6   | 23,3  | 19,0               | 16,7                 | 2,0            | 1,3             | 1,7            | 2,0             | 1,7            | 1,7             | 1,7            | 2,0                             | 1,7                          | 1,7                      | 1,7                           | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибрагим Дамха Мед-Эминович  
Дата составления документа 03.06.2024



Подпись

