

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.министра природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия



А.И.Шадиев

2021 года

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2021-94-01-15**

лесных насаждений

**Назрановского**  
**Республика Ингушетия**

лесничества

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Карабулакское          | ~              | 11      | 2     | 11,0               | ~                        | ~                                      |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 7     | 1,3                | ~                        | ~                                      |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 9     | 7,4                | ~                        | ~                                      |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 12    | 11,0               | ~                        | ~                                      |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 18    | 5,1                | ~                        | ~                                      |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,8 га.

Кадастровый номер участка: Не предоставлен  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное)пользование,аренду)

Документ о праве пользования

Нет

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.\*

Наземное   
Дистанционное

1.1. На площади 35,8 га

Кв №11 Выдел № 2; 7; 9; 12; 18

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

Причины несоответствия:

не соответствует в связи с давностью лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 34,5 га

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)  |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 2     | 11,0                       |                            | Погодные условия(820)Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822) |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 7     | 1,3                        | ~                          | ~  |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 9     | 7,4                        |                            | Погодные условия(820)Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822) |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 12    | 11,0                       |                            | Погодные условия(820)Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822) |
| Карабулакское          | ~              | 11      | 18    | 5,1                        |                            | Погодные условия(820)Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822) |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 | 34,5        |
| 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:**

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

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 11 га составляет 2,62 насаждение сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 1,3 га составляет 1,45 насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 7,4 га составляет 2,55 насаждение сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 11 га составляет 2,54 насаждение сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 5,1 га составляет 2,62 насаждение сильно ослабленное

Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|---------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|---|
| Карабулакское          | ~       | 11      | 2     | 11,0               | ~                        | ~                                      | ИЛПО            | 2021- август2023гг                        |
| Карабулакское          | ~       | 11      | 7     | 1,3                | ~                        | ~                                      | ~               | ~   |
| Карабулакское          | ~       | 11      | 9     | 7,4                | ~                        | ~                                      | ИЛПО            | 2021- август2023гг                        |
| Карабулакское          | ~       | 11      | 12    | 11,0               | ~                        | ~                                      | ИЛПО            | 2021- август2023гг                        |
| Карабулакское          | ~       | 11      | 18    | 5,1                | ~                        | ~                                      | ИЛПО            | 2021- август2023гг                        |

Дата проведения ЛПО 09.08.2021

Дата составления документа 20.08.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии): Ибриев Д.М-Э

Организация:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса" Чеченской Республики

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории

Подпись

Телефон 928-017-00-11



|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          |           |       |    |    |       |       |     |     |     |      |      |  |
|------|----|----|------|--------|-----|---|---|---|-----|----------|-----------|-------|----|----|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|--|
| 2021 | 11 | 2  | 11,0 | защит. | 152 | ~ | Φ | ~ | ~   | ~        | 6ЯЮ2ДЧН2Г | Ясень | 79 | 20 | 26    | СВСБК | 0,6 | 2   | 125 | 1    | 0,88 |  |
|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          |           | Дуб   | 69 | 18 | 24    |       |     |     |     |      |      |  |
|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          |           | Граб  | 69 | 18 | 24    |       |     |     |     |      |      |  |
| 2021 | 11 | 7  | 1,3  | защит. | 152 | ~ | Φ | 1 | 0,9 | 10ДЧ     | Дуб       | 54    | 16 | 20 | СВСГГ | 0,6   | 2   | 85  | 1   | 0,9  |      |  |
|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          | Бук       | 104   | 26 | 32 | СВСБК | 0,6   | 2   | 225 | 1   | 0,59 |      |  |
| 2021 | 11 | 9  | 7,4  | защит. | 152 | ~ | Φ | ~ | ~   | 5БК4Г1ЯЮ | Граб      | 74    | 24 | 28 |       |       |     |     |     |      |      |  |
|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          | Ясень     | 64    | 22 | 26 |       |       |     |     |     |      |      |  |
|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          | Граб      | 74    | 22 | 26 | СВСБК | 0,6   | 3   | 175 | 1   | 0,88 |      |  |
| 2021 | 11 | 12 | 11,0 | защит. | 152 | ~ | Φ | ~ | ~   | 6ГЗБК1ЯЮ | Бук       | 94    | 20 | 24 |       |       |     |     |     |      |      |  |
|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          | Ясень     | 74    | 20 | 24 |       |       |     |     |     |      |      |  |
|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          | Бук       | 104   | 24 | 32 | СВСБК | 0,8   | 3   | 285 | 1   | 0,5  |      |  |
| 2021 | 11 | 18 | 5,1  | защит. | 152 | ~ | Φ | 1 | 5,0 | 5БК4Г1ЯЮ | Граб      | 84    | 22 | 26 |       |       |     |     |     |      |      |  |
|      |    |    |      |        |     |   |   |   |     |          | Ясень     | 74    | 22 | 26 |       |       |     |     |     |      |      |  |

Условные обозначения:

ТО - таксационное описание

Φ - фактическая характеристика лесного насаждения

Категория защитных лесов:

152- горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и прогнivoзрозийное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Ибриев Д.М.-Э

Подпись:







склон СВ-10

культуры-79 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

|    |      |          |   |    |    |    |    |    |   |   |   |       |    |    |     |     |
|----|------|----------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|-------|----|----|-----|-----|
| 12 | 11,0 | 6ГЗБК1Я0 | 1 | 19 | Г  | 60 | 19 | 24 | 6 | 2 | 3 | СВСБК | ,6 | 17 | 187 | 112 |
|    |      |          |   |    | БК | 80 |    |    |   |   |   | С2    |    |    |     | 56  |
|    |      |          |   |    | Я0 | 60 |    |    |   |   |   |       |    |    |     | 19  |

культуры под пологом

|      |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |    |   |   |   |
|------|---|---|----|----|---|---|--|--|--|--|--|--|----|---|---|---|
| 10БК | 2 | 2 | БК | 29 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | ,3 | 1 | 6 | 6 |
|------|---|---|----|----|---|---|--|--|--|--|--|--|----|---|---|---|

подлесок: ЛЩ БЯР РЕДКИЙ

склон СВ-10

культуры-78 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

|    |     |          |   |    |    |    |    |    |   |   |   |       |    |    |     |    |   |
|----|-----|----------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|-------|----|----|-----|----|---|
| 18 | 5,1 | 5БК4Г1Я0 | 1 | 20 | БК | 90 | 21 | 28 | 5 | 2 | 3 | СВСБК | ,8 | 28 | 143 | 72 | 3 |
|    |     |          |   |    | Г  | 70 | 19 | 24 |   |   |   | С2    |    |    |     | 57 | 3 |
|    |     |          |   |    | Я0 |    | 18 | 24 |   |   |   |       |    |    |     | 14 | 3 |

ПРОХ. РУБКА

15%

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-20

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ