

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Чеченской  
Республики

  
И.А. Мизаев

"23"  2017 года



Акт  
лесопатологического обследования  
№ 66

лесных насаждений

Предгорное

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел<br>(выделы) | Площадь, га |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Предгорное             |                   | 9                     |                   | 80,0        |
| всего                  |                   |                       |                   | 80,0        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 80,0 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 46 га кв9

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 настоящему Акту.

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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначение профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия : в насаждении имеются ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие деревья, свежий сухостой, старый сухостой, свежий ветровал, старый ветровал, на пл 46 га требуется проведение инструментального ЛПО . на пл.34 га. проведение СОМ не требуются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог  
 Инженер-лесопатолог  
 Телефон 928-017-00-11

Аслаханов А.У.  
 Шидиев Л.С.

Дата проведения обследований:

22

Август 2017 года

**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 настоящему

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: механическое повреждение

**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 дуба |                    |
|------------|--------|------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|            |        | процент                | процент | ожог корневой            | процент деревьев | по                | процент деревьев с |
|            |        |                        |         |                          |                  |                   |                    |

**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)  | Порода | Степень захламления (слабая, средняя, сильная) | Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, куб м |
|--|--------|--|--|
| Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев) |        |  |  |

**См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.**

2.3. Выборке подлежи 13,00% %деревьев в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) 703  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ 3%  
 Старого сухостоя \_\_\_\_\_ 4 %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 3,00% старого бурелома 3,00%

аварийных \_\_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**Без изменения.**

**Заключение .**

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

| Участковое лесничество | Урочище (леса) | Квартал | Выдел | Площадь, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас выбираемой древесины на ЛП/выдел, куб м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|-------------|-----------------|-------------------------|--------|---|--------------------------|
| Предгорное             |                | 9       |       | 34,0        | ВСР             | 34,0                    | Бук    | 340,3   | 2018                     |
|                        |                |         |       | 34,0        |                 | 34,0                    | Граб   | 145,9   | 2018                     |
|                        |                |         |       |             |                 |                         |        | 486,2   |                          |

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:

Август 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог  
 Инженер-лесопатолог  
 Телефон 928-017-00-11

Аслаханов В. А.  
 Шидиев Л.С.

Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Под проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь квартала, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |             |                    |         |         | Заложено         |                 |                   |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-------------|--------------------|---------|---------|------------------|-----------------|-------------------|
|                 |                               |                |              |                      |                          |                          | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий | местопроизрастания | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| Ф               |                               | 9              | -            | 08                   | Защитные                 | Ценные леса              | 7Бк3Г                       | Бук    | 70           | 16                | 28                  | ГБк      | ДЗ          | 0,6                | 3       | 110     | 1                | 1               |                   |

Примечание:

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
**Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 1:  Аслаханов В.А.

Инженер-лесопатолог 1:  Шидиев Л.С.

Дата составления докум:  август 2017 года

Телефон 928-017-00-11

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за августа 2017 г

Объект Российской Федерации: Чеченская Республика Предгорное  
 Участковое лесничество Урочище (лесная дача) Предгорное  
 Лесничество (лесопарк)

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Состав | Таксационная характеристика лесного насаждения |                   |                     |          |         |         |                  |                             |                          |             | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |          |                 |                 |                 |                 |                |                |                   |     | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов | Причина осолбления, повреждения | Подожигт рубке, % от запаса | Назначенные мероприятия |    |  |  |  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--------|--|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|---|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-----|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----|--|--|--|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  |        | возраст  | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | донитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт | без признаков осолбления | ослабленные | сильно ослабленные  | умчающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | вид |                               |  |                                 |                             | площадь, га             |    |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 9              |              | 80,0               | Защ.                     | 1                        | 1                                | 46                                     | 7БкЗГ  | Бук  | 70                | 16                  | 28       | ГЖ      | 0,6     | 3                | 110                         | 160                      | 70          | 20  | 10       |                 |                 |                 |                 |                |                |                   |     |                               |  |                                 |                             |                         |    |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  |        | Грб  |                   | 16                  | 28       |         |         |                  |                             | 52                       | 65          | 21  | 14       |                 |                 |                 |                 |                |                |                   |     |                               |  |                                 |                             |                         |    |  |  |  |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "н".  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата проведения обследований 22. Августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
 инженер-лесопатолог I категории Аслаханов В. А.  
 инженер-лесопатолог I категории Шляев Д. С.

Телефон 928-017-00-11

Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП)

№ 2

Чеченская Республика

Лесничество Предгорное  
Участковое лесничество

Предгорное

Квартал 9

Выдел (таксационный)

Площадь 34,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 34,0 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_.

Размер временной пробной площади 3,0 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 7Бк3Г

возраст 70

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 110 кбм

возобновление: **естественное.**

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2011 г., **подвергшихся воздействию факторов антропогенного характера (механическое повреждение стволов деревьев).**

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: : намечаемые мероприятия.

С нарушенной устойчивостью, назначено проведение ВСП на площади 34 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

  
Аслаханов В. А.

  
Шидиев Л.С.

22 Август  
2017 года

Оборотная сторона

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода: Бук

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |    |    |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    | Всего деревьев по ступеням<br>толщины |                                  |     |     |
|-----------------------|--|----|----|----|-----|---|----|---|---|----|----|----|-------------------|----|-------------------|----|---------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|
|                       | I  |    | II |    | III |   | IV |   | V |    | VI |    | ветровал, бурелом |    | аварийные деревья |    | шт.                                   | в том числе подлежат<br>рубке, % |     |     |
|                       | 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13                | 14 | 15                | 16 |                                       | 17                               | шт  | %   |
| 1                     |  |    | 3  | 4  | 5   | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13                | 14 | 15                | 16 | 17                                    | 18                               | 19  | 20  |
| 12                    |  | 6  | 3  | 2  |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 11                               |     |     |
| 16                    |  | 14 | 3  | 2  |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 19                               |     |     |
| 20                    |  | 14 | 4  | 4  |     |   | 1  |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 23                               | 1   | 4   |
| 24                    |  | 16 | 5  | 13 |     |   | 2  |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 38                               | 4   | 11  |
| 28                    |  | 14 | 13 | 9  |     |   | 1  |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 39                               | 3   | 8   |
| 32                    |  | 17 | 14 | 6  |     |   | 1  |   |   |    | 1  |    |                   |    |                   |    |                                       | 41                               | 4   | 10  |
| 36                    |  | 16 | 13 | 7  |     |   | 1  |   |   |    | 2  |    |                   |    |                   |    |                                       | 40                               | 4   | 10  |
| 40                    |  | 8  | 2  | 3  |     |   | 1  |   |   |    | 2  |    |                   |    |                   |    |                                       | 18                               | 5   | 28  |
| Итого, %              | 46   | 25 | 20 | 20 | 3   | 4 | 2  | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  | 2                 | 2  | 2                 | 2  | 2                                     | 229                              | 21  | 9   |
| Кол-во                | 105  | 57 | 46 | 46 | 7   | 7 | 9  | 9 | 9 | 9  | 9  | 9  | 9                 | 9  | 9                 | 9  | 9                                     | 229                              | 21  | 9   |
| КБМ                   | 67   | 42 | 31 | 31 | 5   | 5 | 6  | 6 | 6 | 6  | 6  | 6  | 6                 | 6  | 6                 | 6  | 6                                     | 160                              | 16  | 10  |
| % от запаса           | 42   | 26 | 19 | 19 | 3   | 4 | 3  | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3                 | 3  | 3                 | 3  | 3                                     | 100                              | 100 | 100 |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

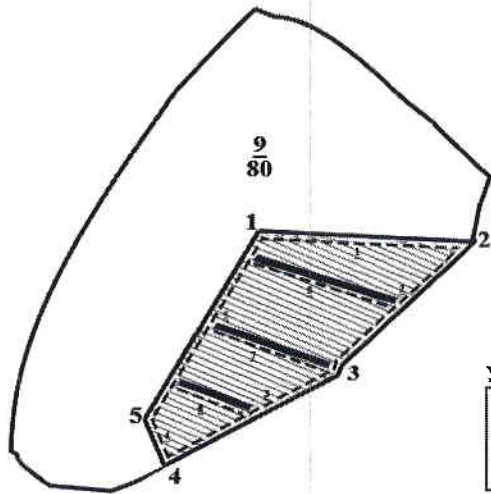
Порода: Граб

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |    |    |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    | Всего деревьев по ступеням<br>толщины |                                  |     |     |
|-----------------------|--|----|----|----|-----|---|----|---|---|----|----|----|-------------------|----|-------------------|----|---------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|
|                       | I  |    | II |    | III |   | IV |   | V |    | VI |    | ветровал, бурелом |    | аварийные деревья |    | шт.                                   | в том числе подлежат<br>рубке, % |     |     |
|                       | 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13                | 14 | 15                | 16 |                                       | 17                               | шт  | %   |
| 1                     |  |    | 3  | 4  | 5   | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13                | 14 | 15                | 16 | 17                                    | 18                               | 19  | 20  |
| 12                    |  | 3  |    |    |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 3                                |     |     |
| 16                    |  | 4  | 2  |    |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 6                                |     |     |
| 20                    |  | 6  | 3  | 2  |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 11                               |     |     |
| 24                    |  | 16 | 4  | 12 |     |   | 2  |   |   |    | 1  |    |                   |    |                   |    |                                       | 36                               | 4   | 11  |
| 28                    |  | 5  | 2  | 1  |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 8                                |     |     |
| 32                    |  | 7  | 4  | 1  |     |   |    |   |   |    |    |    |                   |    |                   |    |                                       | 12                               |     |     |
| 36                    |  | 16 | 13 | 2  |     |   | 1  |   |   |    | 2  |    |                   |    |                   |    |                                       | 35                               | 4   | 11  |
| Итого, %              | 51   | 25 | 16 | 16 | 3   | 3 | 3  | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3                 | 3  | 3                 | 3  | 3                                     | 111                              | 8   | 7   |
| Кол-во                | 57   | 28 | 18 | 18 | 3   | 3 | 3  | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3                 | 3  | 3                 | 3  | 3                                     | 111                              | 8   | 7   |
| КБМ                   | 37   | 22 | 10 | 10 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  | 2                 | 2  | 2                 | 2  | 2                                     | 76                               | 7   | 5   |
| % от запаса           | 49   | 30 | 13 | 13 | 3   | 3 | 3  | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3                 | 3  | 3                 | 3  | 3                                     | 100                              | 100 | 100 |

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

лесничество Предгорное Предгорное участковое лесничество

Абрис участка



Условные обозначения:

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | - Лесопатологический выдел №1 |
|  | - Лесопатологический выдел №2 |
|  | - Ленты перечета и их номера  |

М 1:10000

| N выдела | Ленты перечёта     |          |           |             |
|----------|--------------------|----------|-----------|-------------|
|          | N ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | площадь, га |
|          | 1                  | 550      | 10        | 0,55        |
|          | 2                  | 440      | 10        | 0,44        |
|          | 3                  | 510      | 10        | 0,51        |
|          | 4                  | 170      | 10        | 0,17        |
|          | 5                  | 630      | 10        | 0,63        |
|          | 6                  | 280      | 15        | 0,19        |
|          | 7                  | 340      | 15        | 0,23        |
|          | 8                  | 420      | 15        | 0,28        |
|          | Итого:             |          |           | 3           |

| Квартал 1    |                         |             |          |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| Номера точек | Координаты              | Румбы линий | Длина, м |
| 1-2          | N-43.020675 E-45.643794 | СВ-89       | 550      |
| 2-3          | N-43.019922 E-45.659845 | ЮЗ-44       | 440      |
| 3-4          | N-43.013521 E-45.649202 | ЮЗ-48       | 510      |
| 4-5          | N-43.009253 E-45.637615 | СЗ-18       | 170      |
| 5-1          | N-43.012391 E-45.637100 | СВ-28       | 630      |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

22 Август 2017 года

Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.