

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

А.И. Шадиев

"29" июля 2022 года

**Акт  
лесопатологического обследования № 2022-94-01-06**

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          | ~              | 4       | 7     | 19,0               | ~                        | ~                                      |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,0 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)

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**

2.1. Лесничество Назрановское Участковое лесничество Карабулакское  
 Урочище (дача) ~ Квартал 4 Выдел 7 Лесопатологический выдел № ~  
 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
нет

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

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

Причины несоответствия:

не соответствует в связи с давностью лесоустройства

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - < 4,50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

СКС - 2,57

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния

Погодные условия (820); подвергшихся воздействию факторов антропогенного характера (механическое повреждение стволов деревьев (703); Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821); Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)).

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Состояние корневых лап                                | Состояние корневой шейки                         | Подсушивание луба   |
|---------------|--------|---|--|---|
|               |        | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
| 1             | 2      | 3   | 4  | 5   |
| ~             | ~      | ~   | ~  | ~   |

2.4.2. Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки  |  | Высушивание луба                         |  | Обуглость древесины более 1/3 высоты ствола |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|---|--|--|--|---|--|
|            |        | процент поврежденных огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | Обуглость древесины 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 | по окружности (1/2; более 1/2)              | процент деревьев с данным повреждением |
| 1          | 2      | 3                                 | 4                                      | 5   | 6                                      | 7  | 8                                      | 9   | 10                                     |
| ~          | ~      | ~                                 | ~                                      | ~   | ~                                      | ~  | ~                                      | ~   | ~                                      |

2.4.3. Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1           | 2      | 3                                     | 4   |
| ~           | ~      | ~                                     | ~   |

**Выдел №7**

2.5. Выборке подлежит 10 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждений).  
в том числе:

без признаков ослабления          % (причины назначения)  
ослабленных          % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных          % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих          % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 2 %;  
свежего ветровала          %;  
свежего бурелома          %;  
старого сухостоя 3 %;  
старого ветровала 2 %;  
старого бурелома 3 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и приобладающей породы составляет 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка**

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

В выделе 7 квартала 4 площадью 19 га, состав насаждения 4Г2Яо1Бк3Лщ, полнота 0,8 СКС-2,57 назначается УНД

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|-------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5           | 6                        | 7                                  | 8               | 9                       | 10     | 11                                     | 12  |
| Карабулакское          | ~              | 4       | 7     | 19,0        | ~                        | ~                                  | УНД             | 19,0                    | Граб   | 10                                     | 2022 - июль 2024г                         |
|                        |                |         |       |             |                          |                                    |                 |                         | Ясень  | 10                                     |   |
|                        |                |         |       |             |                          |                                    |                 |                         | Бук    | 9                                      |   |
|                        |                |         |       |             |                          |                                    |                 |                         | Лещина | 10                                     |   |

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

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 06.06.2022г.  
Дата составления документа 24.06.2022г.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии): Байтукаев А.А.

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

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории

Телефон 928-017-00-11







Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Карабулакское  
Квартал 4  
Выдел (таксационный) 7  
Площадь 19,0 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~

1.2 Метод перечета:

сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент 3, площадок ~ шт.  
Размеры площадок (длина-ширина/ радиус) 760-10 м  
Размер временной пробной площади: 0,76 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Г2Яо1Бк3Лщ возраст 45 лет; тип леса СВСГГ полнота 0,8  
бонитет 3 запас на га 85 кбм возобновление: естественное

1.4. Номер очага вредных организмов - нет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

2015-2020гг.,

Погодные условия (820); подвергшихся воздействию факторов антропогенного характера (механическое повреждение стволов деревьев (703); Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821); Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)).

Данные причины подтверждаются следующими признаками: Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) -209; Наклон ствола в результате действия ветра - 140; Слом ствола в области кроны прошлых лет -216.

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: (СКС)- 2,57

1.6. Назначенные мероприятия:

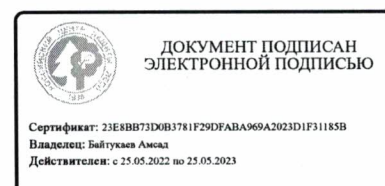
Уборка неликвидной древесины с выборкой 10 %

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии): Байтукаев А.А.

Дата составления документа: 24.06.2022г.



КС- 2,57

Ведомость перерчета деревьев

| Порода:<br>Ступени см | Габ |   | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    |            | Всего                         |  |
|-----------------------|-----|---|--|---|-----|---|-----|---|-----|----|----------|----|----|----------|----|----|------------|-------------------------------|--|
|                       | 1   |   | 2  |   | 3   |   | 4   |   | 5   |    | 5(а,б,в) |    |    | 5(г,д,е) |    |    | шт./ куб.м | в том числе подлежат рубке, % |  |
|                       | Н   | З | Н  | З | Н   | З | Н   | З | Н   | З  | Н        | З  | Н  | З        | О  |    |            |                               |  |
| 1                     | 2   | 3 | 4  | 5 | 6   | 7 | 8   | 9 | 10  | 11 | 12       | 13 | 14 | 15       | 16 | 17 | 18         | 19                            |  |
| 8                     | 1   |   |  |   |     |   |     |   | 1   |    |          |    |    | 1        |    |    | 2 / 0,1    | 50                            |  |
| 12                    | 1   |   | 1  |   | 1   |   | 1   |   | 3   |    | 1        |    |    | 2        |    |    | 7 / 0,8    | 43                            |  |
| 16                    | 4   |   | 2  |   | 1   |   | 1   |   | 5   |    | 1        |    |    | 4        |    |    | 13 / 4,2   | 38                            |  |
| 20                    | 21  |   | 19   |   | 17  |   | 14  |   | 5   |    | 1        |    |    | 4        |    |    | 76 / 20,7  | 7                             |  |
| 24                    |     |   |  |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    | /          |                               |  |
| 28                    |     |   |  |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    | /          |                               |  |
| 32                    |     |   |  |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    | /          |                               |  |
| 36                    |     |   |  |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    | /          |                               |  |
| 40                    |     |   |  |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    | /          |                               |  |
| 44                    |     |   |  |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    | /          |                               |  |
| 48                    |     |   |  |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    | /          |                               |  |
| 52                    |     |   |  |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |    | /          |                               |  |
| Итого, шт.            | 27  |   | 22   |   | 19  |   | 16  |   | 14  |    | 3        |    |    | 11       |    |    | 98 /       | 14                            |  |
| Запас куб. м          | 7,1 |   | 6,2  |   | 5,4 |   | 4,5 |   | 2,6 |    | 0,6      |    |    | 2        |    |    | / 25,8     | 2,6                           |  |
| Итого % от запаса     | 28  |   | 24   |   | 21  |   | 17  |   | 10  |    | 2        |    |    | 8        |    |    | / 100      | 10                            |  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

КС- 2,59

| Порода:<br>Степени<br>гошпысы | Ясень  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    | Всего |            |                                     |
|-------------------------------|--|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|----------|----|----|----------|----|-------|------------|-------------------------------------|
|                               | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       |            |                                     |
|                               | 1  |   | 2   |   | 3   |   | 4   |   | 5   |    | 5(а,б,в) |    |    | 5(г,д,е) |    |       | шт./ куб.м | в том числе<br>подлежат<br>рубке, % |
| Н                             | З  | Н | З   | Н | З   | Н | З   | Н | З   | Н  | З        | О  | Н  | З        | О  |       |            |                                     |
| 1                             | 2  | 3 | 4   | 5 | 6   | 7 | 8   | 9 | 10  | 11 | 12       | 15 | 16 | 17       | 20 | 21    | 18         | 19                                  |
| 8                             | 1  |   |     |   |     |   |     |   | 1   |    |          |    |    | 1        |    |       | 2 / 0,1    | 50                                  |
| 12                            | 1  |   |     |   |     |   |     |   | 1   |    |          |    |    | 1        |    |       | 2 / 0,2    | 50                                  |
| 16                            | 2  |   | 1   |   | 1   |   | 1   |   | 3   |    | 1        |    |    | 2        |    |       | 8 / 1,5    | 38                                  |
| 20                            | 10   |   | 10  |   | 8   |   | 7   |   | 2   |    |          |    |    | 2        |    |       | 37 / 11,1  | 5                                   |
| 24                            |  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       | /          |                                     |
| 28                            |  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       | /          |                                     |
| 32                            |  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       | /          |                                     |
| 36                            |  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       | /          |                                     |
| 40                            |  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       | /          |                                     |
| 44                            |  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       | /          |                                     |
| 48                            |  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       | /          |                                     |
| 52                            |  |   |     |   |     |   |     |   |     |    |          |    |    |          |    |       | /          |                                     |
| Итого, шт.                    | 14   |   | 11  |   | 9   |   | 8   |   | 7   |    | 1        |    |    | 6        |    |       | 49 /       | 7                                   |
| Запас куб. м                  | 3,5  |   | 3,2 |   | 2,6 |   | 2,3 |   | 1,3 |    | 0,2      |    |    | 1,1      |    |       | / 12,9     | 1,3                                 |
| Итого % от запаса             | 27   |   | 25  |   | 20  |   | 18  |   | 10  |    | 1,5      |    |    | 8,5      |    |       | / 100      | 10                                  |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

КС- 2,61

| Порода:<br>Ступени<br>толщины см | Бук  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            |                                     | Всего |
|----------------------------------|--|---|-----|---|-----|-----|---|-----|---|-----|----------|----|----|----------|-----|----|------------|-------------------------------------|-------|
|                                  | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            |                                     |       |
|                                  | 1  |   | 2   |   | 3   |     | 4 |     | 5 |     | 5(а,б,в) |    |    | 5(г,д,е) |     |    | шт./ куб.м | в том числе<br>подлежат<br>рубке, % |       |
| Н                                | З  | Н | З   | Н | З   | Н   | З | Н   | З | Н   | З        | О  | Н  | З        | О   |    |            |                                     |       |
| 1                                |  | 3 |     | 4 | 5   | 6   | 7 | 8   | 9 | 10  | 11       | 12 | 15 | 16       | 17  | 20 | 21         | 18                                  | 19    |
| 8                                | 1  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            | 1 / 0,1                             |       |
| 12                               | 1  |   |     |   |     |     |   |     |   | 1   |          |    |    |          | 1   |    |            | 2 / 0,2                             | 50    |
| 16                               | 1  |   | 1   |   |     | 1   |   |     |   | 1   |          |    |    |          | 1   |    |            | 5 / 0,6                             | 20    |
| 20                               | 2  |   | 1   |   |     | 2   |   | 1   |   |     |          |    |    |          | 1   |    |            | 6 / 1,5                             |       |
| 24                               | 2  |   | 3   |   |     | 2   |   | 2   |   | 1   |          |    |    |          | 1   |    |            | 10 / 4,1                            | 10    |
| 28                               |  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            | /                                   |       |
| 32                               |  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            | /                                   |       |
| 36                               |  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            | /                                   |       |
| 40                               |  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            | /                                   |       |
| 44                               |  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            | /                                   |       |
| 48                               |  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            | /                                   |       |
| 52                               |  |   |     |   |     |     |   |     |   |     |          |    |    |          |     |    |            | /                                   |       |
| Итого, шт.                       | 7  |   | 5   |   | 5   | 5   |   | 4   |   | 3   |          |    |    |          | 3   |    |            | 24 /                                | 3     |
| Запас куб. м                     | 1,6  |   | 1,6 |   | 1,5 | 1,5 |   | 1,2 |   | 0,6 |          |    |    |          | 0,6 |    |            | / 6,5                               | 0,6   |
| Итого % от запаса                | 25   |   | 25  |   | 23  | 23  |   | 18  |   | 9   |          |    |    |          | 9   |    |            | / 100                               | 9     |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

КС- 2,55

| Степени<br>гошпаны<br>см | Порода:  |     | Лещина |     | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           |          |          |    | Всего | шт./ куб.м | в том числе<br>попадают<br>рубке, % |
|--------------------------|----------|-----|--------|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|----------|----------|----|-------|------------|-------------------------------------|
|                          | 5(а,б,в) |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5(г,д,е)  |          |          |    |       |            |                                     |
|                          | 1        | 2   | 3      | 4   | 5  | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 15  | 16  | 17  | 20        | 3        | 3        | О  |       |            |                                     |
| 1                        | Н        | 3   | 3      | 4   | 5  | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 15  | 16  | 17  | 20        | 21       | 18       | 19 |       |            |                                     |
| 8                        | 1        |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           |          | 1 / 0,04 |    |       |            |                                     |
| 12                       | 1        | 1   | 1      | 1   | 3  | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2         | 7 / 0,56 | 43       |    |       |            |                                     |
| 16                       | 3        | 3   | 1      | 3   | 4  | 1   | 1   | 2   | 4   | 4   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3         | 13 / 2,5 | 31       |    |       |            |                                     |
| 20                       | 15       | 14  | 13     | 8   | 3  | 1   | 1   | 8   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 53 / 16,3 | 6        |          |    |       |            |                                     |
| 24                       |          |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           | /        |          |    |       |            |                                     |
| 28                       |          |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           | /        |          |    |       |            |                                     |
| 32                       |          |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           | /        |          |    |       |            |                                     |
| 36                       |          |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           | /        |          |    |       |            |                                     |
| 40                       |          |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           | /        |          |    |       |            |                                     |
| 44                       |          |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           | /        |          |    |       |            |                                     |
| 48                       |          |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           | /        |          |    |       |            |                                     |
| 52                       |          |     |        |     |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |           | /        |          |    |       |            |                                     |
| Итого, шт.               | 20       | 18  | 15     | 11  | 10   | 3   | 3   | 11  | 10  | 7   | 3   | 3   | 3   | 7   | 7   | 74 /      | 10       |          |    |       |            |                                     |
| Запас куб. м             | 5,3      | 5,0 | 4,3    | 2,9 | 1,9  | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 19,4      | 1,9      |          |    |       |            |                                     |
| Итого % от запаса        | 27       | 26  | 22     | 15  | 10   | 3   | 3   | 15  | 10  | 7   | 3   | 3   | 3   | 7   | 7   | 100       | 10       |          |    |       |            |                                     |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

КС- 2,57

| Сутен<br>и<br>погшин<br>ы см | Итоговая   |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            | Всего |                                     |
|------------------------------|--|----|---|---|----|---|----|---|----|----|----------|----|----|----------|----|----|------------|-------|-------------------------------------|
|                              | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            |       |                                     |
|                              | 1  |    | 2 |   | 3  |   | 4  |   | 5  |    | 5(а,б,в) |    |    | 5(г,д,е) |    |    | шт./ куб.м |       | В том числе<br>подлежат<br>убийке % |
| Н                            | З  | Н  | З | Н | З  | Н | З  | Н | З  | Н  | З        | О  | Н  | З        | О  |    |            |       |                                     |
| 1                            | 2  | 3  | 4 | 5 | 6  | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12       | 13 | 14 | 15       | 16 | 17 | 18         | 19    |                                     |
| 8                            | 4  |    |   |   |    |   |    |   | 2  |    |          |    |    | 2        |    |    | 6          | 0,34  |                                     |
| 12                           | 4  | 2  |   |   | 2  |   | 2  |   | 8  |    | 2        |    |    | 6        |    |    | 18         | 1,76  |                                     |
| 16                           | 10   | 7  |   |   | 4  |   | 5  |   | 13 |    | 3        |    |    | 10       |    |    | 39         | 8,8   |                                     |
| 20                           | 48   | 44 |   |   | 40 |   | 30 |   | 10 |    | 2        |    |    | 8        |    |    | 172        | 49,6  |                                     |
| 24                           | 2  | 3  |   |   | 2  |   | 2  |   | 1  |    |          |    |    | 1        |    |    | 10         | 4,1   |                                     |
| 28                           |  |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            |       |                                     |
| 32                           |  |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            |       |                                     |
| 36                           |  |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            |       |                                     |
| 40                           |  |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            |       |                                     |
| 44                           |  |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            |       |                                     |
| 48                           |  |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            |       |                                     |
| 52                           |  |    |   |   |    |   |    |   |    |    |          |    |    |          |    |    |            |       |                                     |
| Итого, шт.                   | 68   | 56 |   |   | 48 |   | 39 |   | 34 |    | 7        |    |    | 27       |    |    | 245        | 0     | 34                                  |
| Запас куб. м                 | 18   | 16 |   |   | 14 |   | 11 |   | 6  |    | 1        |    |    | 5        |    |    | 0          | 65    | 6,4                                 |
| Итого % от запаса            | 27   | 25 |   |   | 21 |   | 17 |   | 10 |    | 2        |    |    | 8        |    |    | 0          | 100   | 10                                  |

Условные обозначения: Н- не заселено ( не поражено, не повреждено), З- заселено ствол. вред. (поражено болезнями, повреждено)

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Лесничество Назрановское Карабулакское участковое лесничество

Квартал 4

Выдел (таксационный) 7

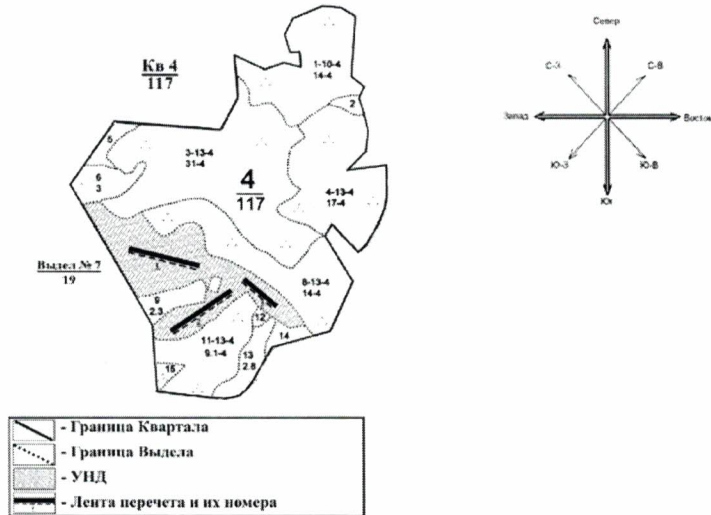
Площадь 19,0 га

Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га

(СКС)- 2,57 Назначенные мероприятия: УНД

**Абрис участка**

Масштаб 1:10000



| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размеры ленты перечета |          |           |           |             | Координаты начала, конца поворот. точек лент перечета /центров круговых площадок перечета |                        |  |
|------------|----------|------------------------------|------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|---|------------------------|--|
|            |          |                              | № ленты (площадки)     | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | начало  | конец                  |  |
| 4          | 7        | ~                            | 1                      | 300      | 10        | ~         | 0,3         | 43.256884<br>44.898544  | 43.256236<br>44.902143 |  |
| 4          | 7        | ~                            | 2                      | 300      | 10        | ~         | 0,3         | 43.253763<br>44.900709  | 43.255324<br>44.903700 |  |
| 4          | 7        | ~                            | 3                      | 160      | 10        | ~         | 0,16        | 43.255707<br>44.904367  | 43.254691<br>44.906025 |  |
|            |          |                              |                        |          |           |           | Всего:      | 0,76  |                        |  |

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

| Номера точек | Координаты | Длина, м |
|--------------|------------|----------|
| ~            | ~          | ~        |
| ~            | ~          | ~        |
| ~            | ~          | ~        |
| ~            | ~          | ~        |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Байтукаев А.А.

Дата составления документа: 24.06.2022г.



Фотоматериал

Лесничество

Назрановское

Карабулакское

участковое лесничество



Широта: 43.256209  
Долгота: 44.899378  
Возвышенность: 619.00 м  
Точность: 6.0 м  
Время: 06-06-2022 13:56:11  
Описание: уч. л Карабулакское Кв 4 В 7



Широта: 43.256120  
Долгота: 44.902793  
Возвышенность: 654.00 м  
Точность: 4.0 м  
Время: 06-06-2022 14:37:18  
Описание: уч. л Карабулакское Кв 4 В 7

