

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

Евлоев М.М.

2021 года



**Акт
лесопатологического обследования № 2021-94-01-23**

лесных насаждений

**Назрановское
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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Ново-Редантское | ~ | 11 | 22 | 11,0 | ~ | ~ |
| Ново-Редантское | ~ | 11 | 23 | 11,0 | ~ | ~ |
| Ново-Редантское | ~ | 11 | 24 | 7,9 | ~ | ~ |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,9 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 | | Ново-Редантское | |
|------------------|--------------|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|---|
| Урочище (дача) | ~ | Квартал 11 | Выдел 22 | Лесопатологический выдел № | ~ | ~ |
| Урочище (дача) | ~ | Квартал 11 | Выдел 23 | Лесопатологический выдел № | ~ | ~ |
| Урочище (дача) | ~ | Квартал 11 | Выдел 24 | 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 $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения :

СКС - В.№22-2,63

СКС - В.№23-2,58

СКС - В.№24-2,58

Негативное воздействие: Погодные условия (820); факторов антропогенного характера (механические повреждения 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 породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |

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 повреждением | по окружности (1/2; более 1/2) | процент 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 |
| ~ | ~ | ~ | ~ |

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбрасываемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|-------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|--------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Ново-Редантское | ~ | 11 | 22 | 11,0 | ~ | ~ | УНД | 11,0 | Ясень | 8 | 2021-август 2023гг |
| | | | | | | | | | Клен | 8 | |
| | | | | | | | | | Дуб | 9 | |
| | | | | | | | | | | 8 | |
| Ново-Редантское | ~ | 11 | 23 | 11,0 | ~ | ~ | УНД | 11,0 | Ясень | 7 | 2021-август 2023гг |
| | | | | | | | | | Клен | 7 | |
| | | | | | | | | | Дуб | 7,5 | |
| | | | | | | | | | Берест | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | 7 | |
| Ново-Редантское | ~ | 11 | 24 | 7,9 | ~ | ~ | УНД | 7,9 | Ясень | 6 | 2021-август 2023гг |
| | | | | | | | | | Дуб | 6 | |
| | | | | | | | | | Клен | 6 | |
| | | | | | | | | | | 6 | |

Ведомость перечета 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 05.08.2021г.
 Дата составления документа 24.08.2021г.
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

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

Должность: Инженер-лесопатолог 1 категории
 Телефон: 928-017-00-11

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

Подпись



Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Год проведения лесопатологического обследования | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | |
|---|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|----------|---------|------------------|-----------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | поплотта | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 2007 | 11 | 22 | 11,0 | 1 | 152 | ~ | ТО | ~ | ~ | 7ЯО2КЛП1ДЧН+Бр | Ясень | 50 | 14 | 16 | СВСГТ | 0,6 | 3 | 90 | ~ | ~ | | |
| | | | | | | | | | | | Клен | | 13 | 14 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Дуб | | 14 | 18 | | | | | | | | |
| 2007 | 11 | 23 | 11,0 | 1 | 152 | ~ | ТО | ~ | ~ | 6ЯО2КЛП1ДЧН1Бр | Ясень | 40 | 12 | 16 | СВСГТ | 0,7 | 3 | 70 | ~ | ~ | | |
| | | | | | | | | | | | Клен | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Дуб | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Берест | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 11 | 24 | 7,9 | 1 | 152 | ~ | ТО | ~ | ~ | 8ЯО1ДЧН1КЛП1+Г | Ясень | 50 | 14 | 16 | СВСГТ | 0,7 | 3 | 100 | ~ | ~ | | |
| | | | | | | | | | | | Дуб | | 14 | 18 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Клен | | 13 | 16 | | | | | | | | |
| 2021 | 11 | 22 | 11,0 | 1 | 152 | ~ | Ф | ~ | ~ | 7ЯО2КЛП1ДЧН | Ясень | 64 | 16 | 18 | СВСГТ | 0,6 | 3 | 95 | 1 | 0,88 | | |
| | | | | | | | | | | | Клен | | 54 | 15 | 18 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Дуб | | 54 | 16 | 20 | | | | | | | |
| 2021 | 11 | 23 | 11,0 | 1 | 152 | ~ | Ф | ~ | ~ | 6ЯО2КЛП1ДЧН1Бр | Ясень | 54 | 14 | 18 | СВСГТ | 0,7 | 3 | 75 | 1 | 0,88 | | |
| | | | | | | | | | | | Клен | | 44 | 12 | 16 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Дуб | | 44 | 12 | 16 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Берест | | 44 | 12 | 16 | | | | | | | |
| 2021 | 11 | 24 | 7,9 | 1 | 152 | ~ | Ф | ~ | ~ | 8ЯО1ДЧН1КЛП | Ясень | 64 | 16 | 18 | СВСГТ | 0,7 | 3 | 105 | 1 | 0,63 | | |
| | | | | | | | | | | | Дуб | | 54 | 16 | 20 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Клен | | 54 | 15 | 18 | | | | | | | |

Условные обозначения:

ТО - таксационное описание

Ф - 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 противозерозное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии):

Байтукаев А.А.

Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за август 2021г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия
Участковое лесничество Ново-Редантское Лесничество (лесопар) Назрановское
Удское лесничество Урочище (лесная дача)

| № квартала | № участка | № выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | № лесопатологического выдела | Площадь выдела, га | состав | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Число деревьев на временной пробной площади, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | |
|------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------------------|-----|------------------------------|--------------------|-----------|--|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|-------------|--|---|------|-----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--|-----------------------------|-------------------------|-------------|------|------|
| | | | | | | | | | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | | сильно ослабленные | | учащающие | | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | Причина ослабления, повреждения, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | 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 | 35 | 36 |
| 11 | 22 | 11,0 | 1 | 152 | ? | ? | ? | 7ЯОЖЛПДЧН | Ясень | 64 | 16 | 18 | СВСТ | 0,6 | 3 | 95 | 140 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 21 | 21 | 21 | 2,5 | 2,5 | 2 | 1 | 1 | 8 | 8 | УНД | 11,0 |
| | | | | | | | | | Клен | 54 | 15 | 18 | | | | | 40 | 27 | 25 | 21 | 21 | 21 | 19 | 19 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 8 | УНД | 11,0 | |
| | | | | | | | | | Дуб | 54 | 16 | 20 | | | | | 20 | 25 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 2,5 | 2,5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 8 | УНД | 11,0 | |
| | | | | | | | | | Итоговое распределение | 54 | 14 | 18 | СВСТ | 0,7 | 3 | 75 | 132 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 21 | 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 7 | УНД | 11,0 |
| | | | | | | | | | Клен | 44 | 12 | 16 | | | | | 44 | 26 | 25 | 23 | 23 | 19 | 19 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | УНД | 11,0 | |
| | | | | | | | | | Дуб | 44 | 12 | 16 | | | | | 22 | 27,5 | 25 | 23 | 23 | 17 | 17 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7,5 | 7,5 | УНД | 11,0 | |
| | | | | | | | | | Берест | 44 | 12 | 16 | | | | | 22 | 27,5 | 26 | 22 | 22 | 17 | 17 | 1,5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7,5 | 7,5 | УНД | 11,0 | |
| | | | | | | | | | Итоговое распределение | 64 | 16 | 18 | СВСТ | 0,7 | 3 | 105 | 128 | 25 | 24 | 23 | 23 | 20 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 7 | УНД | 11,0 | |
| | | | | | | | | | Ясень | 64 | 16 | 18 | СВСТ | 0,7 | 3 | 105 | 128 | 25 | 24 | 23 | 23 | 20 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 6 | УНД | 7,9 | |
| | | | | | | | | | Дуб | 54 | 16 | 20 | | | | | 16 | 28 | 23 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 6 | УНД | 7,9 | |
| | | | | | | | | | Клен | 54 | 15 | 18 | | | | | 16 | 27,5 | 27,5 | 23 | 23 | 16 | 16 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 6 | УНД | 7,9 | |
| | | | | | | | | | Итоговое распределение | 160 | 25 | 24 | | | | | 160 | 25 | 24 | 23 | 23 | 22 | 22 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 6 | УНД | 7,9 | |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Дата составления документа 24.08.2021г.

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 Ново-Редантское
Квартал 11
Выдел (таксационный) 22
Площадь 11,0 га
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~

1.2 Метод перечета:

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

Количество лент 5, площадок ~ шт.

Размеры площадок (длина-ширина/ радиус) 880-10 м

Размер временной пробной площади: 0,88 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Яо2Клп1Дчн возраст 64 лет; тип леса СВСГГ полнота 0,6
бонитет 3 запас на га 95 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:

2010-2019гг.Погодные условия (820);.

негативное воздействие; факторов антропогенного характера (Погодные условия (820); факторов антропогенного характера (механические повреждения 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);

Механическое повреждение ствола в области кроны свежее (<2/3 окр. ств.) (207); Признаки ослабления, повреждения насаждения: 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)- 2,63

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины с выборкой 8 %

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

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

Подпись 

Дата составления документа: 24.08.2021г.

Ведомость перече́та деревьёв

КС- 2,64

| Порода: Ступени СМ | 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 подлежат 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 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 / 0,1 | 33 |
| 12 | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | 2 | | | 3 / 0,2 | 100 |
| 16 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 5 | | 1 | | | 4 | | | 8 / 1,1 | 63 |
| 20 | 2 | | 2 | | 3 | | 1 | | 5 | | 2 | | | 3 | | | 13 / 3,2 | 38 |
| 24 | 16 | | 14 | | 14 | | 12 | | 5 | | 2 | | | 3 | | | 61 / 23,8 | 8 |
| 28 | 13 | | 13 | | 12 | | 13 | | 1 | | | | | 1 | | | 52 / 29,6 | 2 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| Итого, шт. | 33 | | 31 | | 30 | | 26 | | 20 | | 6 | | | 14 | | | 140 | 20 |
| Запас куб. м | 14,3 | | 13,5 | | 13,2 | | 12,3 | | 4,7 | | 1,5 | | | 3,2 | | | 58 | |
| Итого % от запаса | 25 | | 23 | | 23 | | 21 | | 8 | | 2,5 | | | 5,5 | | | 100 | 8 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

КС- 2,56

Порода: Клен

| Ступени толщины см | 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 | О | Н | З | О | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 15 | 16 | 17 | 20 | 21 | 18 | 19 | | |
| 8 | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | 2 / 0,1 | 100 | | |
| 12 | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 2 / 0,1 | 100 | | |
| 16 | | | | | | | | | 4 | | 1 | | | 3 | | | 4 / 0,6 | 100 | | |
| 20 | 1 | | | | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 3 / 0,8 | 67 | | |
| 24 | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 5 / 2,0 | | | |
| 28 | 7 | | 7 | | 5 | | 5 | | | | | | | | | | 24 / 13,4 | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| Итого, шт. | 9 | | 8 | | 7 | | 6 | | 10 | | 3 | | | 7 | | | 40 | 10 | | |
| Запас куб. м | 4,6 | | 4,3 | | 3,6 | | 3,2 | | 1,3 | | 0,5 | | | 0,8 | | | 17 | | | |
| Итого % от запаса | 27 | | 25 | | 21 | | 19 | | 8 | | 3 | | | 5 | | | 100 | 8 | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

По назначению: **Итоговая**

| Супущие годиницы см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего шт./ куб.м | в том числе подлежат рубке, % |
|---------------------------|--|---|------|---|------|---|------|---|-----|----|----------|----|----|----------|----|----|-----------|----|---------------------|-------------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5(а,б,в) | | | 5(г,д,е) | | | | | | |
| | 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 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 8 | 2 | 2 | 1 | | | | | | 3 | | | | | 3 | | | 6 / 0,3 | 50 | | |
| 12 | 1 | | | | | | | | 6 | | 2 | | | 4 | | | 7 / 0,4 | 86 | | |
| 16 | 1 | | 2 | | 1 | | | | 11 | | 2 | | | 9 | | | 15 / 2,1 | 73 | | |
| 20 | 4 | | 3 | | 4 | | 2 | | 8 | | 3 | | | 5 | | | 21 / 5,4 | 38 | | |
| 24 | 19 | | 15 | | 16 | | 13 | | 5 | | 2 | | | 3 | | | 68 / 26,6 | 7 | | |
| 28 | 20 | | 21 | | 18 | | 19 | | 1 | | | | | 1 | | | 79 / 44,8 | 1 | | |
| 32 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 / 3,4 | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | 48 | | 43 | | 40 | | 35 | | 34 | | 9 | | | 25 | | | 200 | 34 | | |
| Запас куб. м | 20,9 | | 19,7 | | 18,5 | | 17,2 | | 6,7 | | 2 | | | 4,7 | | | 83 | | | |
| Итого % от запаса | 25 | | 24 | | 22 | | 21 | | 8 | | 2,5 | | | 5,5 | | | 100 | 8 | | |

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

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

Лесничество Назрановское Ново-Редантское участковое лесничество

Квартал 11

Выдел (таксационный) 22

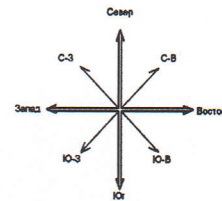
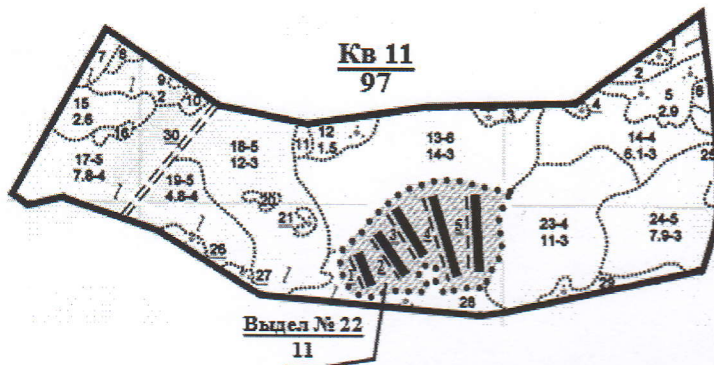
Площадь 11,0 га

Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га

(СКС)- 2,63 Назначенные мероприятия: УНД

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

| | |
|--|-------------------------------|
| | - Граница Квартала |
| | - Граница Выдела |
| | - УНД |
| | - Лента перече́та и их номера |

| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размеры ленты перече́та | | | | | Координаты начала, конца поворот. точек лент перече́та /центров круговых площадок перече́та | | |
|------------|----------|------------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|---|------------------------|--|
| | | | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | начало | конец | |
| 11 | 22 | ~ | 1 | 100 | 10 | ~ | 0,1 | 43.547306 44.794762 | 43.546466 44.795384 | |
| 11 | 22 | ~ | 2 | 160 | 10 | ~ | 0,16 | 43.546634 44.796457 | 43.547904 44.795449 | |
| 11 | 22 | ~ | 3 | 150 | 10 | ~ | 0,15 | 43.548495 44.796289 | 43.547237 44.797155 | |
| 11 | 22 | ~ | 4 | 230 | 10 | ~ | 0,23 | 43.546788 44.798144 | 43.548782 44.797391 | |
| 11 | 22 | ~ | 5 | 240 | 10 | ~ | 0,24 | 43.548927 44.798825 | 43.546750 44.798749 | |
| | | | | | | | Всего: | 0,88 | | |

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.

Подпись

Дата составления документа:

24.08.2021г.

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 Ново-Редантское
 Квартал 11
 Выдел (таксационный) 23
 Площадь 11,0 га
 Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~

1.2 Метод перечета:

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

Количество лент 4, площадок ~ шт.

Размеры площадок (длина-ширина/ радиус) 880-10 м

Размер временной пробной площади: 0,88 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6ЯО2КЛП1ДЧН1Бр возраст 54 лет; тип леса СВСГГ полнота 0,7
 бонитет 3 запас на га 75 кубм 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:

2010-2019гг. Погодные условия (820);

негативное воздействие: факторов антропогенного характера (Погодные условия (820); факторов антропогенного характера (механические повреждения 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);

Признаки ослабления, повреждения насаждения: 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)- 2,58

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины с выборкой 7 %

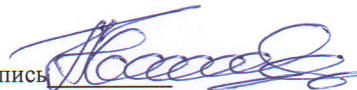
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Байтукаев А.А.

Подпись



Дата составления документа:

24.08.2021г.

Ведомость перечета деревьев

КС- 2,61

Порода: Ясень

| Супієні ТОПІННІ СМ | 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 | О | Н | З | О | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 8 | 3 | | 3 | | 2 | | 1 | | 5 | | | | | 5 | | | 14 / 0,3 | 36 | | |
| 12 | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 5 | | 2 | | | 3 | | | 18 / 1,2 | 28 | | |
| 16 | 4 | | 3 | | 5 | | 2 | | 4 | | 1 | | | 3 | | | 18 / 2,5 | 22 | | |
| 20 | 4 | | 5 | | 4 | | 3 | | 4 | | 1 | | | 3 | | | 20 / 5,0 | 20 | | |
| 24 | 8 | | 6 | | 5 | | 4 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 25 / 9,9 | 8 | | |
| 28 | 9 | | 9 | | 9 | | 10 | | | | | | | | | | 37 / 21,1 | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| Итого, шт. | 31 | | 29 | | 28 | | 24 | | 20 | | 5 | | | 15 | | | 132 | 20 | | |
| Запас куб. м | 10,1 | | 9,4 | | 9,1 | | 8,6 | | 2,8 | | 0,9 | | | 1,9 | | | 40 | | | |
| Итого % от запаса | 25 | | 24 | | 23 | | 21 | | 7 | | 2 | | | 5 | | | 100 | 7 | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

КС- 2,56

Порода: Клен

| Степень толщины см | 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 | О | Н | З | О | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 15 | 16 | 17 | 20 | 21 | 18 | 19 | | |
| 8 | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | 2 / 0,1 | 100 | | |
| 12 | | | | | | | | | 6 | | 2 | | | 4 | | | 6 / 0,4 | 100 | | |
| 16 | 1 | | | | | | | | 3 | | 1 | | | 2 | | | 4 / 0,6 | 75 | | |
| 20 | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 / 1,3 | | | |
| 24 | 7 | | 7 | | 7 | | 6 | | | | | | | | | | 27 / 10,6 | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| Итого, шт. | 10 | | 9 | | 8 | | 6 | | 11 | | 3 | | | 8 | | | 44 | 11 | | |
| Запас куб. м | 3,4 | | 3,3 | | 3,0 | | 2,4 | | 0,9 | | 0,3 | | | 0,6 | | | 13 | | | |
| Итого % от запаса | 26 | | 25 | | 23 | | 19 | | 7 | | 2 | | | 5 | | | 100 | 7 | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Дуб

| Ступени толщины см | 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 | 15 | 16 | 17 | 20 | 21 | 18 | 19 | | |
| 8 | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | 2 | | | 3 / 0,1 | 100 | | |
| 12 | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | 2 | | | 3 / 0,3 | 100 | | |
| 16 | 1 | | | | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 3 / 0,7 | 67 | | |
| 20 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 / 1,3 | | | |
| 24 | 2 | | 2 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | 9 / 4,1 | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| Итого, шт. | 5 | | 4 | | 3 | | 2 | | 8 | | 3 | | | 5 | | | 22 | 8 | | |
| Запас куб. м | 1,8 | | 1,6 | | 1,5 | | 1,1 | | 0,5 | | 0,2 | | | 0,3 | | | 6,5 | | | |
| Итого % от запаса | 27,5 | | 25 | | 23 | | 17 | | 7,5 | | 3 | | | 4,5 | | | 100 | 7,5 | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Берест

| Ступени ГОШНБ см | 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 | Н | З | Н | Н | З | Н | Н | З | Н | Н | З | Н | Н | З | Н | | О | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 15 | 16 | 17 | 20 | 21 | 18 | 19 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 2 / 0,2 | 100 | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | 4 | | 1 | | | 3 | | | 4 / 0,4 | 100 | | | | | | |
| 16 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 / 0,6 | 33 | | | | | | |
| 20 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 / 0,8 | | | | | | | |
| 24 | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | 11 / 4,5 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| Итого, шт. | 5 | | 5 | | 3 | | 2 | | 7 | | 2 | | | 5 | | | 22 | 7 | | | | | | |
| Запас куб. м | 1,8 | | 1,7 | | 1,4 | | 1,1 | | 0,5 | | 0,1 | | | 0,4 | | | 6,5 | | | | | | | |
| Итого % от запаса | 27,5 | | 26 | | 22 | | 17 | | 7,5 | | 1,5 | | | 6 | | | 100 | 7,5 | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

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

Лесничество Назрановское Ново-Редантское участковое лесничество

Квартал 11

Выдел (таксационный) 23

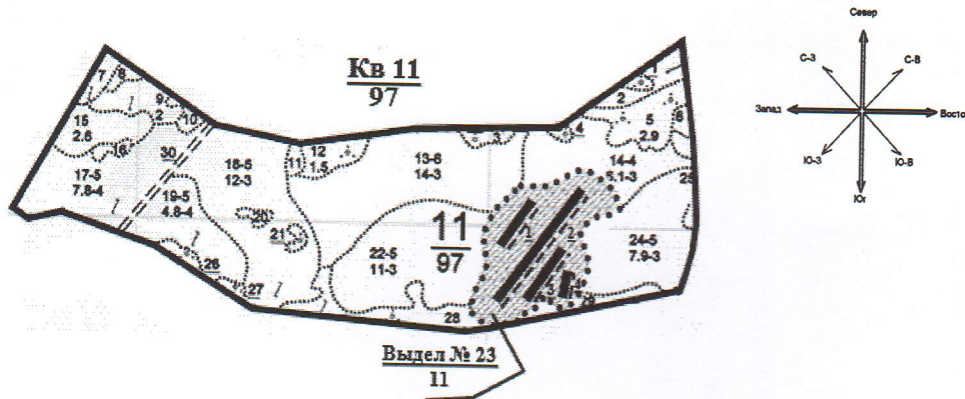
Площадь 11,0 га

Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га

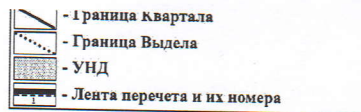
(СКС)- 2,58 Назначенные мероприятия: УНД

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размеры ленты перечеа | | | | | Координаты начала, конца поворот, точек лент перечеа / центров круговых площадок перечеа | | |
|------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------|-----------|-----------|-------------|--|------------------------|--|
| | | | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | начало | конец | |
| 11 | 23 | ~ | 1 | 150 | 10 | ~ | 0,15 | 43.548097 44.800354 | 43.549241 44.801404 | |
| 11 | 23 | ~ | 2 | 440 | 10 | ~ | 0,44 | 43.549623 44.803030 | 43.546411 44.799881 | |
| 11 | 23 | ~ | 3 | 200 | 10 | ~ | 0,2 | 43.546477 44.801128 | 43.547960 44.802508 | |
| 11 | 23 | ~ | 4 | 90 | 10 | ~ | 0,09 | 43.547480 44.802652 | 43.546681 44.802453 | |
| | | | | | | | Всего: | 0,88 | | |

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:
исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Байтукаев А.А.

Подпись

Дата составления документа:

24.08.2021г.

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 Ново-Редантское
Квартал 11
Выдел (таксационный) 24
Площадь 7,9 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) 630-10 м

Размер временной пробной площади: 0,63 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8ЯО1ДЧН1КЛП возраст 64 лет; тип леса СВСГГ полнота 0,7
бонитет 3 запас на га 105 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:

2010-2019гг.Погодные условия (820);

негативное воздействие; факторов антропогенного характера (Погодные условия (820); факторов антропогенного характера (механические повреждения 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);

Признаки ослабления, повреждения насаждения: 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)- 2,58

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины с выборкой 6 %

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Байтукаев А.А.

Подпись



Дата составления документа:

24.08.2021г.

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 Ново-Редантское
Квартал 11
Выдел (таксационный) 24
Площадь 7,9 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) 630-10 м

Размер временной пробной площади: 0,63 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8ЯО1ДЧН1КЛП возраст 64 лет; тип леса СВСГГ полнота 0,7
бонитет 3 запас на га 105 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:

2010-2019гг.Погодные условия (820);.

негативное воздействие; факторов антропогенного характера (Погодные условия (820); факторов антропогенного характера (механические повреждения 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);

Признаки ослабления, повреждения насаждения: 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)- 2,58

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины с выборкой 6 %

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Байтукаев А.А.

Подпись



Дата составления документа:

24.08.2021г.

Ведомость перечета деревьев

Порода: Ясень

КС- 2,60

| Породы | 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 | О | 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 / 0,1 | 100 | | |
| 12 | | | | | | | | | 8 | | 2 | | | 6 | | | 8 / 0,6 | 100 | | |
| 16 | | | | | | | | | 8 | | 2 | | | 6 | | | 8 / 1,1 | 100 | | |
| 20 | 3 | | 3 | | 1 | | 3 | | 3 | | | | | 3 | | | 13 / 3,2 | 23 | | |
| 24 | 8 | | 11 | | 12 | | 10 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 43 / 16,7 | 5 | | |
| 28 | 16 | | 13 | | 13 | | 13 | | | | | | | | | | 55 / 31,3 | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| Итого, шт. | 27 | | 27 | | 26 | | 26 | | 22 | | 5 | | | 17 | | | 128 | 22 | | |
| Запас куб. м | 13,0 | | 12,5 | | 12,3 | | 12,0 | | 3,2 | | 0,8 | | | 2,4 | | | 53 | | | |
| Итого % от запаса | 25 | | 24 | | 23 | | 22 | | 6 | | 1,5 | | | 4,5 | | | 100 | 6 | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

| Степени гошницы см | 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 | 15 | 16 | 17 | 20 | 21 | 18 | 19 |
| 8 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 / 0,1 | 50 |
| 12 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 / 0,1 | |
| 16 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 / 0,4 | 33 |
| 20 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 / 0,5 | 50 |
| 24 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 / 0,8 | |
| 28 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 / 1,2 | |
| 32 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 / 3,4 | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | |
| Итого, шт. | 5 | | 4 | | 2 | | 2 | | 3 | | | | | 3 | | | 16 | 3 |
| Запас куб. м | 1,8 | | 1,5 | | 1,4 | | 1,4 | | 0,4 | | | | | 0,4 | | | 6,5 | |
| Итого % от запаса | 28 | | 23 | | 21,5 | | 21,5 | | 6 | | | | | 6 | | | 100 | 6 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

КС- 2,46

Порода: **Клен**

| Степени ТОЛЩИНЫ СМ | 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 | 15 | 16 | 17 | 20 | 21 | 18 | 19 | | |
| 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 0,1 | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 16 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 / 0,2 | 100 | | |
| 20 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 3 / 0,6 | 33 | | |
| 24 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 / 1,2 | | | |
| 28 | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 8 / 4,4 | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | |
| Итого, шт. | 5 | | 4 | | | 3 | 2 | | 2 | | | | | 2 | | | 16 | 2 | | |
| Запас куб. м | 1,8 | | 1,8 | | | 1,5 | 1,0 | | 0,4 | | | | | 0,4 | | | 6,5 | 2 | | |
| Итого % от запаса | 27,5 | | 27,5 | | | 23 | 16 | | 6 | | | | | 6 | | | 100 | 6 | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По назначению: **Итоговая**

| Степень пораженности см | 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 | О | Н | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 8 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | 4 / 0,3 | 50 | |
| 12 | | | 1 | | | | | | 8 | | 2 | | | 6 | | | 9 / 0,7 | 89 | |
| 16 | 1 | | 1 | | | | | | 10 | | 2 | | | 8 | | | 12 / 1,7 | 83 | |
| 20 | 5 | | 4 | | | | 3 | | 5 | | | | | 5 | | | 18 / 4,3 | 28 | |
| 24 | 10 | | 13 | | | | 10 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | 48 / 19 | 4 | |
| 28 | 18 | | 15 | | | | 16 | | | | | | | | | | 65 / 37 | | |
| 32 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 / 3,4 | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | 37 | | 35 | | 31 | | 30 | | 27 | | 5 | | | 22 | | | 160 | 27 | |
| Запас куб. м | 16,6 | | 15,8 | | 15,2 | | 14,4 | | 4 | | 0,8 | | | 3,2 | | | 66 | | |
| Итого % от запаса | 25 | | 24 | | 23 | | 22 | | 6 | | 1 | | | 5 | | | 100 | 6 | |

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

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

Лесничество Назрановское Ново-Редантское участковое лесничество

Квартал 11

Выдел (таксационный) 24

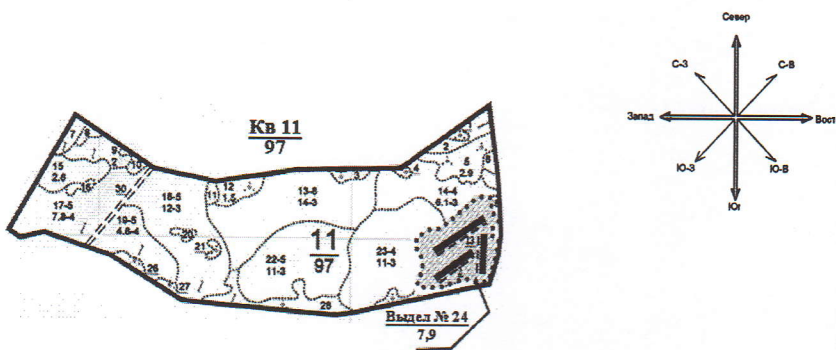
Площадь 7,9 га

Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га

(СКС)- 2,58 Назначенные мероприятия: УНД

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

| | |
|--|------------------------------|
| | - Граница Квартала |
| | - Граница Выдела |
| | - УНД |
| | - Лента перечета и их номера |

| № 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 | |
| 11 | 24 | ~ | 1 | 230 | 10 | ~ | 0,23 | 43.548190 | 43.549456 | |
| 11 | 24 | ~ | 2 | 200 | 10 | ~ | 0,2 | 44.803952 | 44.806237 | |
| 11 | 24 | ~ | 3 | 200 | 10 | ~ | 0,2 | 43.547114 | 43.548169 | |
| | | | | | | | | 44.803667 | 44.805691 | |
| | | | | | | | | 43.548828 | 43.547013 | |
| | | | | | | | | 44.806262 | 44.806218 | |
| | | | | | | | Всего: | 0,63 | | |

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.

Подпись

Дата составления документа:

24.08.2021г.

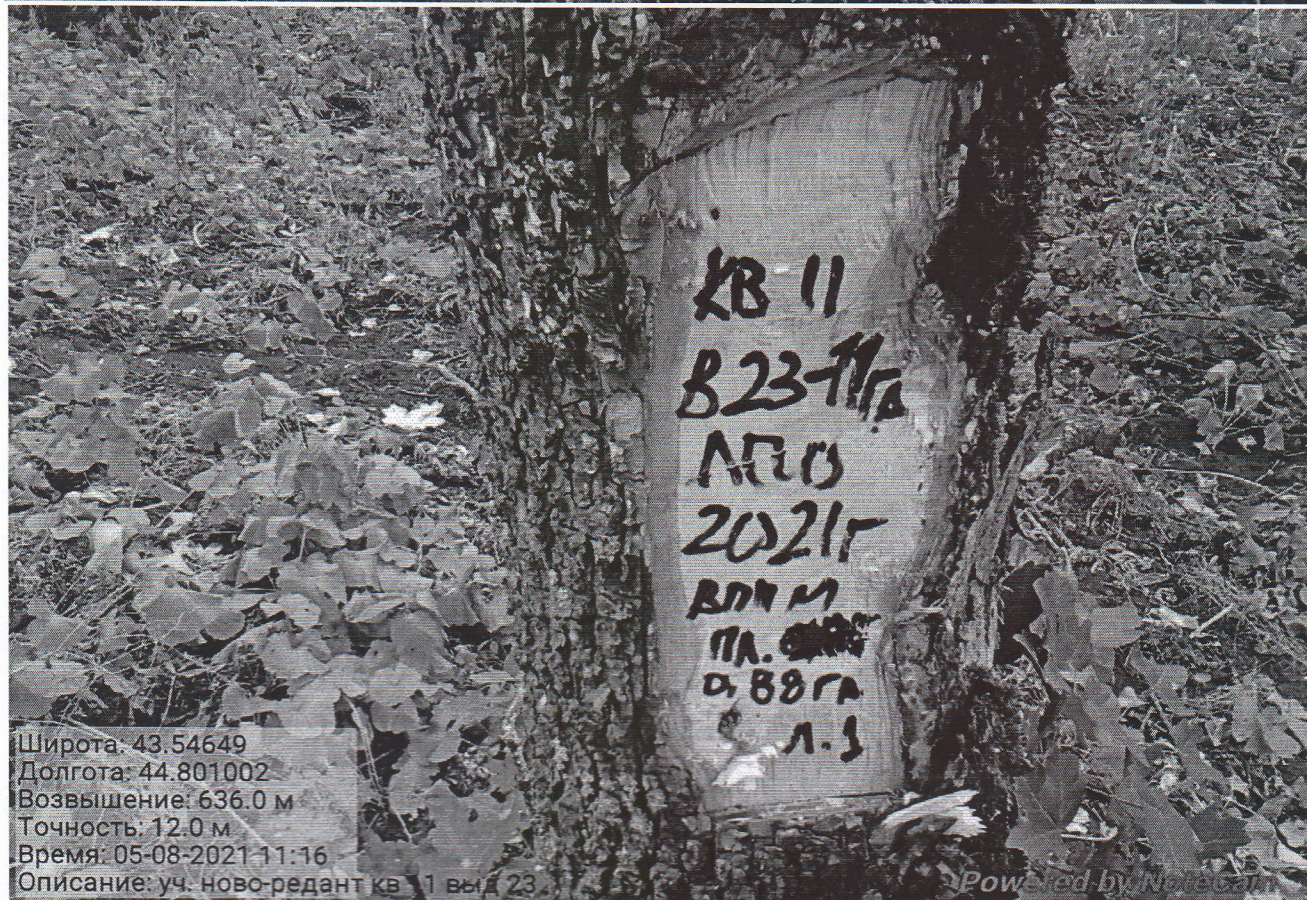
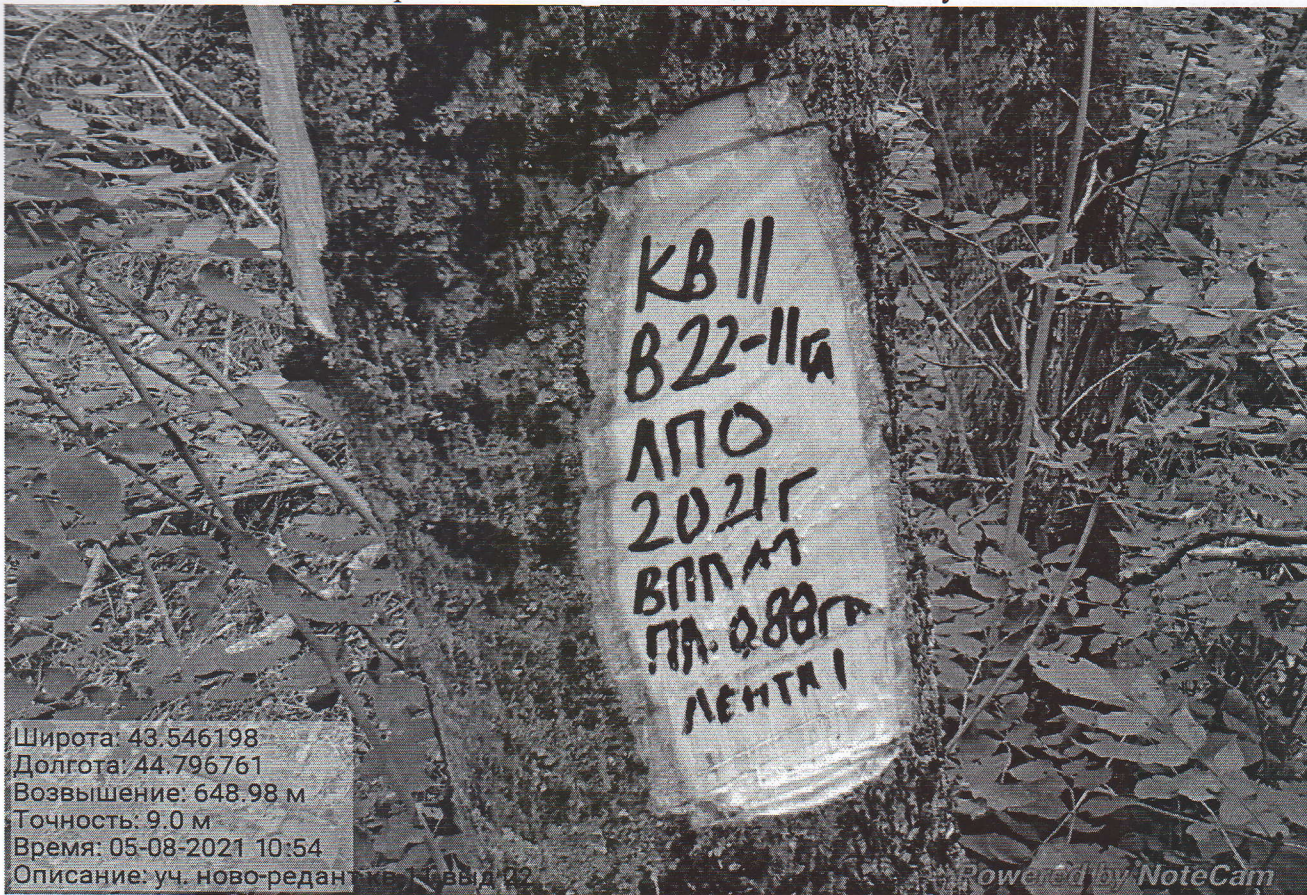
Фотоматериал

Лесничество

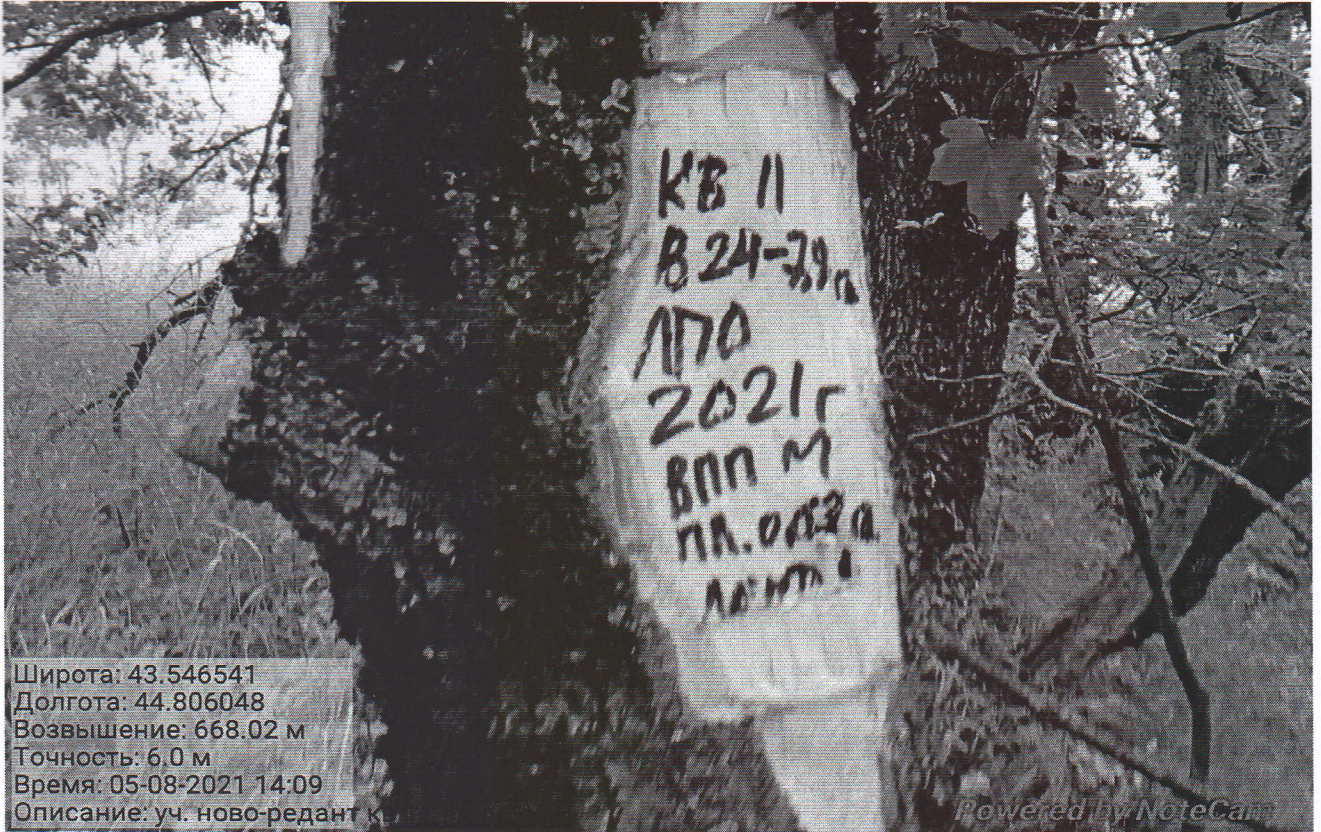
Назрановское

Ново-Редантское

участковое лесничество



Handwritten signature



Широта: 43.546541
Долгота: 44.806048
Возвышение: 668.02 м
Точность: 6.0 м
Время: 05-08-2021 14:09
Описание: уч. ново-редант к

Powered by NoteCam



Широта: 43.548214
Долгота: 44.801507
Возвышенность: 599.00 м
Точность: 6.0 м
Время: 05.08.2021 12:32
Описание: уч. л Ново-Редантское Кв 11 В 23

