

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
природных ресурсов  
Забайкальского края

 В.В. Шрейдер  
25 августа 2025 год

Акт  
лесопатологического обследования N 2025-13-53

лесных насаждений Красночикойское (лесничество)  
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☐  
2. Инструментальный ☒

Место проведения

| Участковое<br>лесничество | Урочище<br>(дача)                    | Квартал | Выдел | Площадь<br>выдела, га | Лесопатоло-<br>гический<br>выдел | Площадь<br>лесопатоло-<br>гического<br>выдела, га |
|---------------------------|--------------------------------------|---------|-------|-----------------------|----------------------------------|---|
| Черемховское              | Лесной фонд<br>Черемховско<br>й дачи | 161     | 7     | 31,0                  | -                                | -   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,0 га.

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

Документ о праве пользования:

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

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

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

### 2.1. Лесничество Красночикойское Участковое лесничество Черемховское

Урочище (дача) Лесной фонд Черемховской дачи Квартал 161 Выдел 7  
Лесопатологический выдел -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
Существует угроза высокой пожарной опасности в лесах и возникновение очагов вредных организмов.

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

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

Причины несоответствия: давность лесоустройства, 1998 год, повреждение насаждений пожарами прошлых лет.

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq 4,50$ ) ☐

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ ) ☒

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ ) ☐

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности, К ср. нас. = 4,52.

#### 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость <u>отработанных</u> деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---|--|---|
| 1                     | 2      | 3   | 4  | 5   |
| Усач длинноусый серый | С      | 10  | 20   | слабая  |
|                       |        |   |  |   |

#### 2.4.2. Повреждено огнем:

| Вид пожара  | Порода | Состояние<br>корневых лап                       |  | Состояние корневой<br>шейки  |  | Высушивание луба                                       |   | Обугленность<br>древесины более 1/3<br>высоты ствола     |   |
|---|--------|---|--|--|--|--|---|--|---|
|   |        | процент<br>повреж-<br>денных<br>огнем<br>корней | процент<br>деревьев с<br>данном<br>поврежде-<br>нием | Обуглен-<br>ность<br>древесины<br>корневой<br>шейки по<br>окружности<br>(1/4; 2/4;<br>3/4; более<br>3/4) | процент<br>деревьев с<br>данном<br>поврежд-<br>ением | По<br>окружнос-<br>ти (1/4;<br>2/4; 3/4;<br>более 3/4) | процен-<br>т<br>деревье<br>в с<br>данном<br>повреж-<br>дением | По<br>окружност<br>и ствола<br>(менее 1/2;<br>более 1/2) | процент<br>деревьев<br>с<br>данном<br>повреж-<br>дением |
| 1   | 2      | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8   | 9  | 10  |
| 868<br>Устойчивый<br>низовой пожар<br>4-10 летней<br>давности<br>высокой<br>интенсивности | С      | 20  | 20   | Более $\frac{3}{4}$  | 84   | Более $\frac{3}{4}$                                    | 84  | Более $\frac{1}{2}$                                      | 84  |
|   | Б      | -   | -  | Более $\frac{3}{4}$  | 94   | Более $\frac{3}{4}$                                    | 94  | Более $\frac{3}{4}$                                      | 94  |

#### 2.4.3. Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость, %<br>от запаса<br>насаждения | Степень поражения лесного<br>насаждения (слабая, средняя,<br>сильная) |
|---------------------|--------|---|---|
| 1                   | 2      | 3   | 4   |
| -                   | -      | -   | -   |

2.5. Выборке подлежит 85 % деревьев (указывается общий % запаса

деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

ослабленных \_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

сильно ослабленных \_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

усыхающих 18 % (причины назначения п.42 приказа МПР России №912; обугленность  
древесины корневой шейки не менее  $\frac{3}{4}$  окружности ствола);

свежего сухостоя \_\_\_\_%,

свежего ветровала \_\_\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_\_%;

старого сухостоя 67 %;

старого ветровала \_\_\_\_%;

старого бурелома \_\_\_\_%.

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

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



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

По результатам ЛПО установлено, что фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия: давность лесоустройства, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868).

Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,52. Средневзвешенная категория состояния по породам: сосна – 4,48, береза - 4,88.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с утраченной устойчивостью.

Остаточная полнота насаждения после рубки снижается ниже минимальных значений. Назначаем сплошную санитарную рубку.

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача)                       | Квартал | Выдел | Площадь<br>выдела, га | Лесопатологический<br>выдел | Площадь<br>лесопатологичес | Вид<br>мероприятия | Площадь<br>мероприятия, га | Породы | Доля<br>выбираемой<br>лесаины по | Рекомендуемый<br>срок проведения<br>мероприятия |
|---------------------------|--------------------------------------|---------|-------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------|----------------------------------|---|
| 1                         | 2                                    | 3       | 4     | 5                     | 6                           | 7                          | 8                  | 9                          | 10     | 11                               | 12  |
| Черемховское              | Лесной фонд<br>Черемховско<br>й дачи | 161     | 7     | 31                    | -                           | -                          | ССР                | 31                         | С<br>Б | 84<br>94                         | 24.07.<br>2027                                  |

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов. Меры лесовосстановления - сохранение жизнеспособного подростa.

Дата проведения ЛПО 25.07.2025 г.

Дата составления документа 03.08.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Резникова Елена Владимировна  
Организация КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность инженер

Подпись М.В. Резникова Телефон 8 -914-519-45-09

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Красночикийское  
Участковое лесничество Черемховское Урочище (лесная дача) Лесной фонд Черемховской дачи

| Год проведения<br>лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела,<br>га | Целевое<br>назначение лесов | Категория<br>защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер<br>лесопатологическо<br>го выдела | Площадь<br>лесопатологическо<br>го выдела, га | Таксационная характеристика     |        |                 |                         |                           |          |           |         |                     | Заложено<br>пробных<br>площадей |                        |  |
|----------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----------------|---|---|---------------------------------|--------|-----------------|-------------------------|---------------------------|----------|-----------|---------|---------------------|---------------------------------|------------------------|--|
|                                  |                |              |                       |                             |                             |     |                 |   |   | состав                          | порода | возраст,<br>лет | средняя<br>высота,<br>м | средний<br>диаметр,<br>см | тип леса | плотность | бонитет | запас,<br>куб. м/га | количес<br>т<br>во, шт.         | Общая<br>площадь<br>га |  |
| 1                                |                | 2            | 4                     | 5                           |                             | 7   | 8               | 9                                       | 10  | 11                              | 12     | 13              | 14                      | 15                        | 16       | 17        | 18      | 19                  | 20                              | 21                     |  |
| 1998                             | 161            | 7            | 31                    | Эксплуатационные леса       |                             | -   | ТО              | х                                       | х   | 6С4Б                            | С<br>Б | 110             | 21<br>17                | 26<br>18                  | РД<br>В2 | 0,6       | 3       | 180                 | х                               | х                      |  |
|                                  |                |              |                       |                             |                             |     |                 |   |   |                                 |        |                 |                         |                           |          |           |         |                     |                                 |                        |  |
|                                  |                |              |                       |                             |                             |     | Ф               | -                                       | -   | Погибшее<br>насаждение<br>9С1Б* | С<br>Б | 110*<br>60*     | 21*<br>17*              | 26*<br>18*                | -        | 0*        | -       | 90*<br>12*          | 1                               | 1,3                    |  |
|                                  |                |              |                       |                             |                             |     |                 |   |   | Единичные<br>деревья<br>9С1Б*   | С<br>Б | 110*<br>60*     | 21*<br>17*              | 26*<br>18*                |          |           |         | 17*<br>1*           |                                 |                        |  |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения, \*- акт натурного обследования  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Резникова Елена Владимировна Подпись 





## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N1

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Красночикойское  
Участковое лесничество Черемховское Урочище (дача) Лесной фонд Черемховской дачи  
Квартал 161 Выдел 7 Площадь выдела 31 га  
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела -

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт.

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 1300x10м

Размер временной пробной площади: 1,3 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав Погибшее насаждение 9С1Б/ единичные деревья 9С1Б\* возраст 110 лет; тип леса -  
полнота 0\* бонитет - запас на га 102/18 м<sup>3</sup> возобновление 10Ос 1 тыс.шт.

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

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: 868 Устойчивый низовой  
пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Состояние насаждения: насаждение с утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: Кср.нас=4,52 (погибшее лесное  
насаждение)

1.6. Назначенные мероприятия сплошная санитарная рубка, с оставлением жизнеспособных  
деревьев

Примечание: Деревья 4 категории состояния с наличие прогара корневой шейки более  $\frac{3}{4}$

Назначены в рубку, на основании п.42 приказа Министерства природных ресурсов и  
экологии РФ от 09.11.2020г №912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по  
предупреждению распространения вредных организмов». В насаждении заложена пробная  
площадь с раскопкой корневой шейки у 105 деревьев породы сосна. Корневая шейка и  
корневые лапы имеют прогар более  $\frac{3}{4}$ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Резникова Елена Владимировна

Подпись 

Дата составления документа 03.08.2025 г.

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 4,48

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |       |   |      |   |    |    |             |    |    |             |       |       | Всего    |  |
|------------------------------------|--|---|---|---|-------|---|------|---|----|----|-------------|----|----|-------------|-------|-------|----------|--|
|                                    | 1  |   | 2 |   | 3     |   | 4    |   | 5  |    | 5 (а, б, в) |    |    | 5 (г, д, е) |       |       | шт./м³   | в том<br>числе<br>подлежит<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          | 13 | 14 | 15          | 16    | 17    | 18       | 19                                     |
| 8                                  |  |   |   |   |       |   |      |   |    |    |             |    |    | 16          | 3     | 18    | 37/1,04  | 100                                    |
| 12                                 |  |   |   |   |       |   |      |   |    |    |             |    |    | 12          | 6     | 14    | 32/2,59  | 100                                    |
| 16                                 |  |   |   |   |       |   |      |   |    |    |             |    |    | 14          | 7     | 9     | 30/4,98  | 100                                    |
| 20                                 |  |   |   |   | 12    |   | 16   |   |    |    |             |    |    | 21          | 9     | 15    | 73/20,8  | 84                                     |
| 24                                 |  |   |   |   | 12    |   | 18   |   |    |    |             |    |    | 33          | 7     | 14    | 84/36,96 | 86                                     |
| 28                                 |  |   |   |   | 14    |   | 13   |   |    |    |             |    |    | 35          | 9     | 18    | 89/56,07 | 84                                     |
| 32                                 |  |   |   |   | 6     |   | 9    |   |    |    |             |    |    | 2           | 1     | 3     | 21/16,17 | 71                                     |
| 36                                 |  |   |   |   |       |   |      |   |    |    |             |    |    |             |       |       |          |  |
| 40                                 |  |   |   |   |       |   |      |   |    |    |             |    |    |             |       |       |          |  |
| Итого,<br>шт.                      |  |   |   |   | 44    |   | 56   |   |    |    |             |    |    | 133         | 42    | 91    | 366      |  |
| Итого, м³                          |  |   |   |   | 22,14 |   | 27,6 |   |    |    |             |    |    | 47,84       | 13,81 | 27,22 | 138,61   |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе |  |   |   |   | 16    |   | 20   |   |    |    |             |    |    | 34          | 10    | 20    |          | 84                                     |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

4 п.42 Приказа МПР и экологии РФ от 09.11.2020г. №912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».



Порода: **Береза** средневзвешенная категория состояния **4,88**

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    | Всего    |  |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|----------|--|
|                                    | 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  | шт./м³   | в том<br>числе<br>подлежит<br>рубке, % |
| 1                                  | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12          | 13 | 14 | 15          | 16 | 17 | 18       | 19                                     |
| 8                                  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 5           |    |    | 5/0,12   | 100                                    |
| 12                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    | 25          |    |    | 25/1,77  | 100                                    |
| 16                                 |  |   |   |   | 2 |   |   |   |    |    |             |    |    | 36          |    |    | 38/5,32  | 95                                     |
| 20                                 |  |   |   |   | 3 |   |   |   |    |    |             |    |    | 39          |    |    | 42/10,08 | 93                                     |
| 24                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |          |  |
| 28                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |          |  |
| 32                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |          |  |
| 36                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |          |  |
| 40                                 |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |    |    |             |    |    |          |  |
| Итого,<br>шт.                      |  |   |   |   | 5 |   |   |   |    |    |             |    |    | 105         |    |    | 110      |  |
| Итого, м³                          |  |   |   |   | 1 |   |   |   |    |    |             |    |    | 16,29       |    |    | 17,29    |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе |  |   |   |   | 6 |   |   |   |    |    |             |    |    | 94          |    |    |          | 94                                     |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

По насаждению: **9С1Б** средневзвешенная категория состояния **4,52**

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |   |   |           |   |      |   |    |    |             |    |    |             |           |           |               | Всего  |  |
|------------------------------------|--|---|---|---|-----------|---|------|---|----|----|-------------|----|----|-------------|-----------|-----------|---------------|--|--|
|                                    | 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         | шт./м³        | в том<br>числе<br>подле<br>жит<br>рубке<br>, % |  |
|                                    |  |   |   |   |           |   |      |   |    |    |             |    |    |             |           |           |               |  |  |
| 1                                  | 2  | 3 | 4 | 5 | 6         | 7 | 8    | 9 | 10 | 11 | 12          | 13 | 14 | 15          | 16        | 17        | 18            | 19   |  |
| 8                                  |  |   |   |   |           |   |      |   |    |    |             |    |    | 21          | 3         | 18        | 42/1,16       | 100  |  |
| 12                                 |  |   |   |   |           |   |      |   |    |    |             |    |    | 37          | 6         | 14        | 57/4,36       | 100  |  |
| 16                                 |  |   |   |   | 2         |   |      |   |    |    |             |    |    | 50          | 7         | 9         | 68/10,3       | 97   |  |
| 20                                 |  |   |   |   | 15        |   | 16   |   |    |    |             |    |    | 60          | 9         | 15        | 115/30,<br>88 | 87   |  |
| 24                                 |  |   |   |   | 12        |   | 18   |   |    |    |             |    |    | 33          | 7         | 14        | 84/36,9<br>6  | 86   |  |
| 28                                 |  |   |   |   | 14        |   | 13   |   |    |    |             |    |    | 35          | 9         | 18        | 89/56,0<br>7  | 84   |  |
| 32                                 |  |   |   |   | 6         |   | 9    |   |    |    |             |    |    | 2           | 1         | 3         | 21/16,1<br>7  | 71   |  |
| 36                                 |  |   |   |   |           |   |      |   |    |    |             |    |    |             |           |           |               |  |  |
| 40                                 |  |   |   |   |           |   |      |   |    |    |             |    |    |             |           |           |               |  |  |
| Итого, шт.                         |  |   |   |   | 49        |   | 56   |   |    |    |             |    |    | 238         | 42        | 91        | 476           |  |  |
| Итого, м³                          |  |   |   |   | 23,1<br>4 |   | 27,6 |   |    |    |             |    |    | 64,13       | 13,8<br>1 | 27,2<br>2 | 155,9         |  |  |
| Итого, % от<br>запаса по<br>породе |  |   |   |   | 15        |   | 18   |   |    |    |             |    |    | 41          | 9         | 17        |               | 85   |  |

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О -отработано вредителями.





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

| Номера точек | Координаты |            | Длина, м |
|--------------|------------|------------|----------|
| 1-2          | 50.544378  | 110.292164 | 102      |
| 2-3          | 50.544631  | 110.293472 | 150      |
| 3-4          | 50.543858  | 110.295258 | 110      |
| 4-5          | 50.543247  | 110.296461 | 160      |
| 5-6          | 50.542606  | 110.298564 | 75       |
| 6-7          | 50.541975  | 110.299000 | 230      |
| 7-8          | 50.540375  | 110.301022 | 250      |
| 8-9          | 50.539828  | 110.304456 | 75       |
| 9-10         | 50.539267  | 110.305186 | 290      |
| 10-11        | 50.538722  | 110.301167 | 65       |
| 11-12        | 50.538225  | 110.300733 | 110      |
| 12-13        | 50.538453  | 110.299283 | 40       |
| 13-14        | 50.538767  | 110.298958 | 530      |
| 14-15        | 50.538186  | 110.291483 | 90       |
| 15-16        | 50.538694  | 110.290492 | 85       |
| 16-17        | 50.539356  | 110.289817 | 75       |
| 17-18        | 50.539986  | 110.289419 | 85       |
| 18-19        | 50.540300  | 110.290525 | 100      |
| 19-20        | 50.539883  | 110.291811 | 70       |
| 20-21        | 50.539883  | 110.292800 | 130      |
| 21-22        | 50.540703  | 110.294067 | 80       |

|       |           |            |     |
|-------|-----------|------------|-----|
| 22-23 | 50.540472 | 110.295122 | 110 |
| 23-24 | 50.539483 | 110.294911 | 210 |
| 24-25 | 50.539539 | 110.297892 | 155 |
| 25-26 | 50.540989 | 110.297992 | 75  |
| 26-27 | 50.541114 | 110.296922 | 230 |
| 27-28 | 50.542683 | 110.294842 | 175 |
| 28-1  | 50.542986 | 110.292469 | 155 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Резникова Елена Владимировна

Подпись 

Дата составления документа 03.08.2025г.



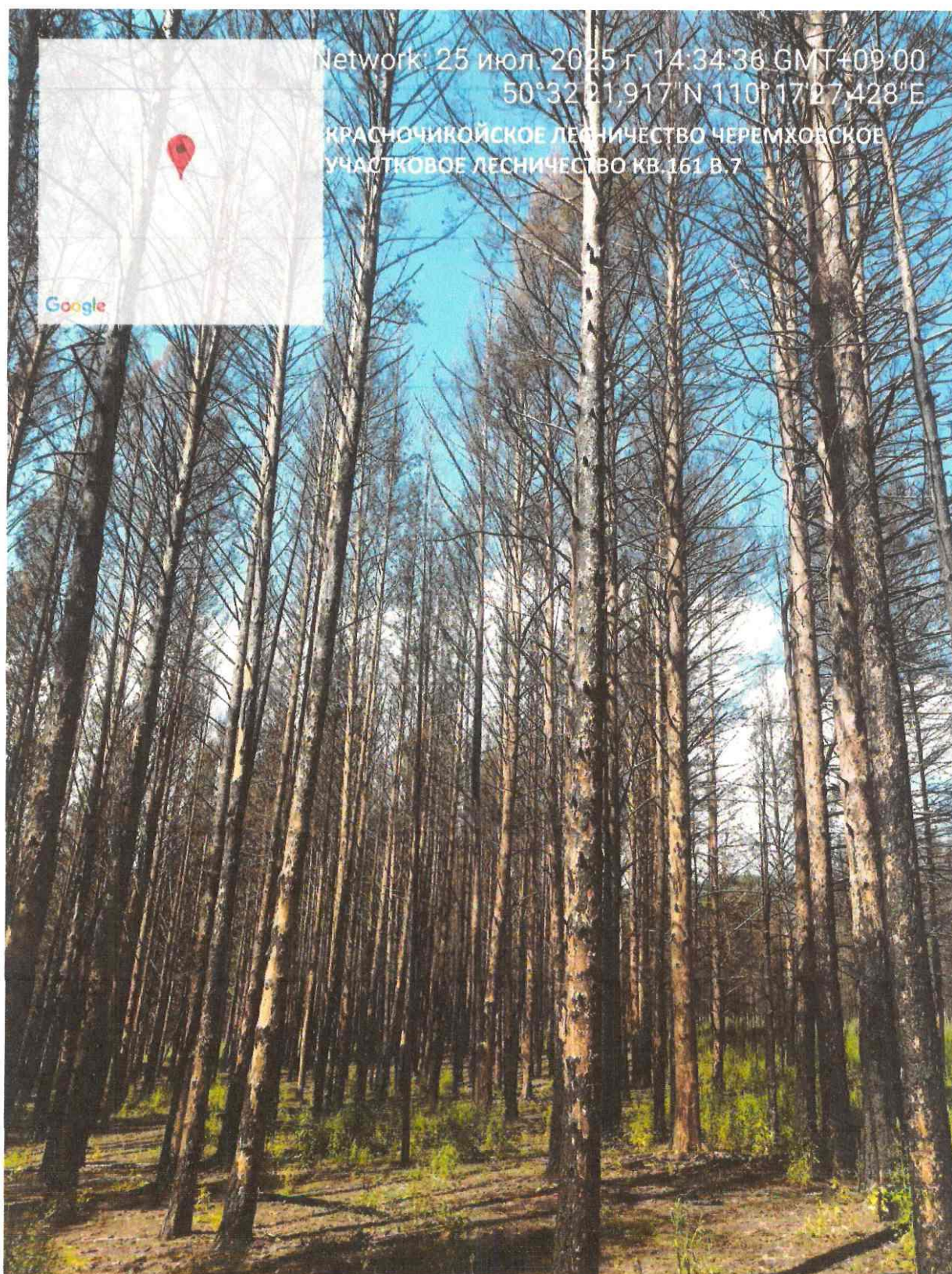
## Фототаблица № 1

Дата: 25.07.2025 г. Время: 14:34

Широта: 50°32'21.917 Долгота: 110°17'27.428

Место проведения: Красночиойское лесничество Черемховское участковое лесничество  
Лесной фонд Черемховской дачи квартал 161 выдел 7 площадь 31 га

Исполнитель: Резникова Елена Владимировна Подпись Резникова: Телефон: 8 915194509





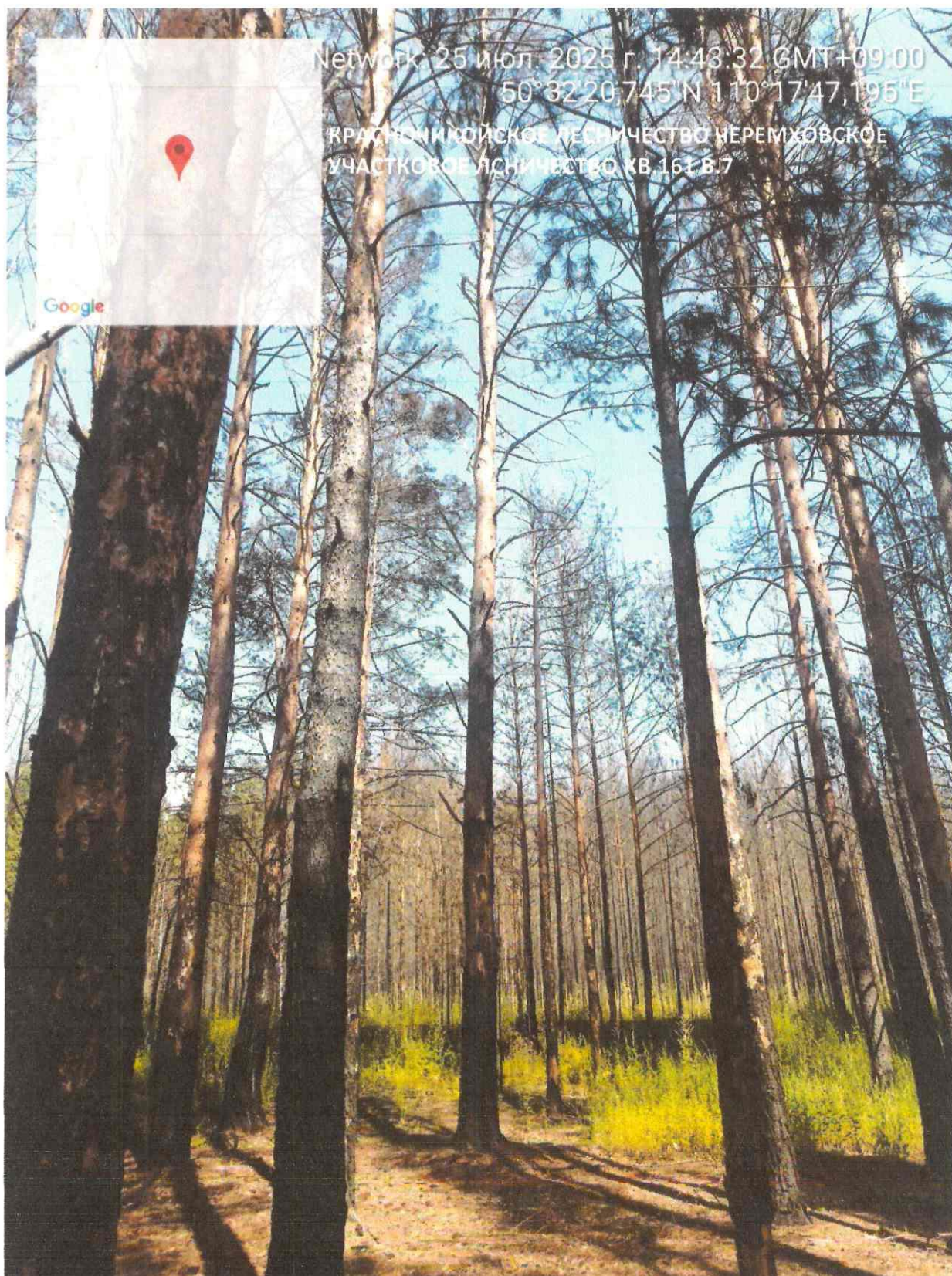
## Фототаблица № 2

Дата: 25.07.2025 г. Время: 14:43

Широта: 50°32'20.745 Долгота: 110°17'47.195

Место проведения: Красночико́йское лесничество Черемховское участковое лесничество  
Лесной фонд Черемховской дачи квартал 161 выдел 7 площадь 31 га

Исполнитель: Резникова Елена Владимировна Подпись Резникова Елена Владимировна: Телефон: 8 915194509





### Фототаблица № 3

Дата: 25.07.2025 г. Время: 15:27

Широта: 50°32'28.351 Долгота: 110°17'54.105

Место проведения: Красночичойское лесничество Черемховское участковое лесничество  
Лесной фонд Черемховской дачи квартал 161 выдел 7 площадь 31га

Исполнитель: Резникова Елена Владимировна Подпись *Резникова Елена Владимировна*: Телефон: 8 915194509






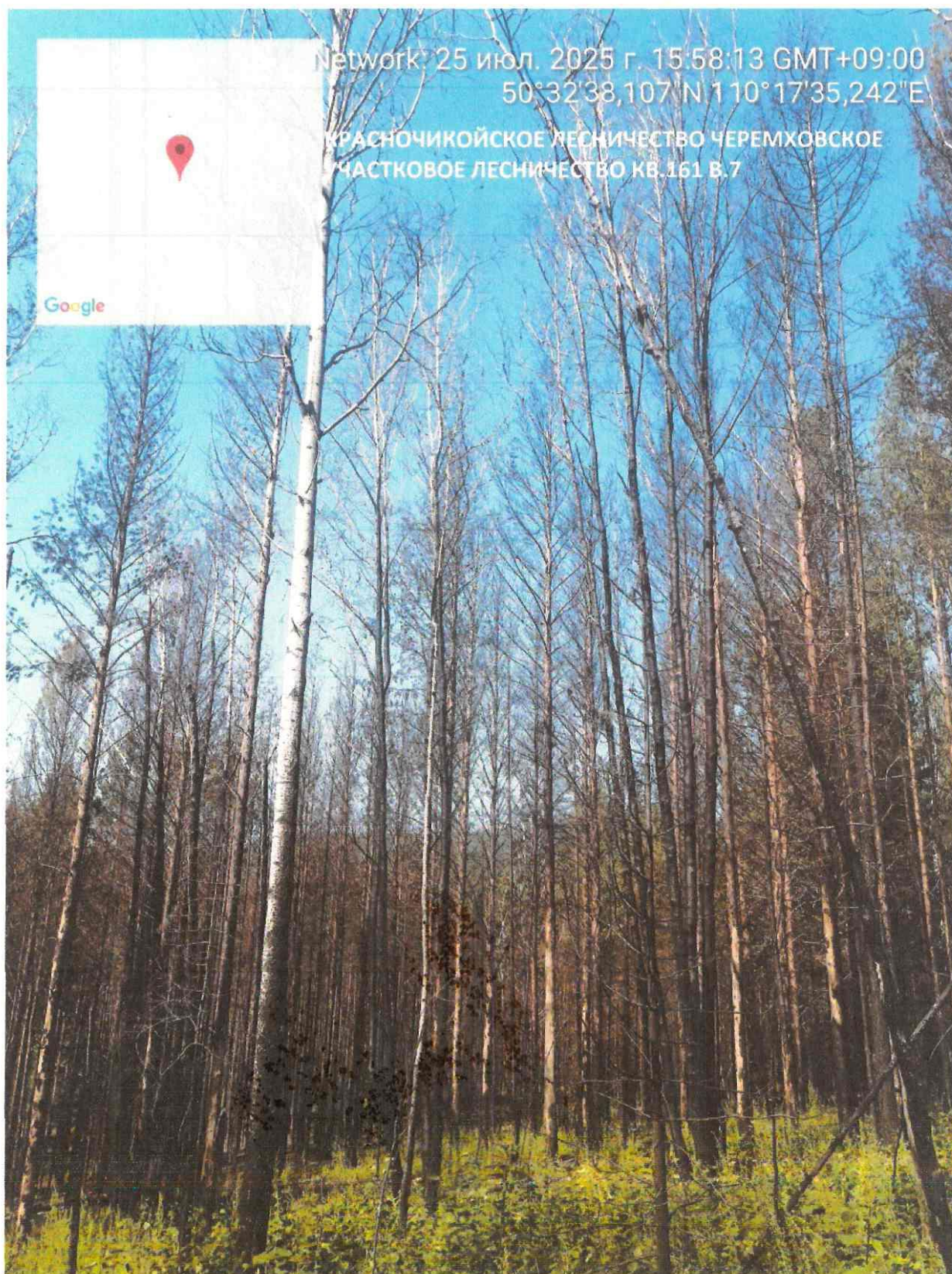
## Фототаблица № 5

Дата: 25.05.2025 г. Время: 15:58

Широта: 50°32'38.107 Долгота: 110°17'35.242

Место проведения: Красночичойское лесничество Черемховское участковое лесничество  
Лесной фонд Черемховской дачи квартал 161 выдел 7 площадь 31 га

Исполнитель: Резникова Елена Владимировна Подпись : Телефон: 8 915194509





# Акт натурного обследования

С. Красный Чикой

25 июля 2025г

Комиссия в составе: инженер Красночикойского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Резникова Е.В., участкового лесничего Черемховского участкового лесничества Ковнер С.В. провели натурное обследование в квартале 161 выдел 7 Черемховского участкового лесничества Красночикойского лесничества.

Характеристика по материалам лесоустройства 1998 года:

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса

Площадь 31 га, состав – 6С4Б

возраст- 110 лет, высота – 21 м, диаметр – 26 см,

бонитет – 3, тип леса – РДД В2 , полнота – 0,6 запас –180 м3\га.

Данные замеров натурного обследования:

| Ступени<br>толщины | Кол-во деревьев |   |     |   |    | 1-го<br>дер. | Площадь сечения |   |       |   |    |
|--------------------|-----------------|---|-----|---|----|--------------|-----------------|---|-------|---|----|
|                    | С               | Л | Б   | К | Ос |              | С               | Л | Б     | К | Ос |
| 8                  | 37              |   | 5   |   |    | 0,005        | 0,185           |   | 0,025 |   |    |
| 12                 | 32              |   | 25  |   |    | 0,011        | 0,352           |   | 0,275 |   |    |
| 16                 | 30              |   | 38  |   |    | 0,020        | 0,6             |   | 0,76  |   |    |
| 20                 | 73              |   | 42  |   |    | 0,031        | 2,263           |   | 1,302 |   |    |
| 24                 | 84              |   |     |   |    | 0,045        | 3,78            |   |       |   |    |
| 28                 | 89              |   |     |   |    | 0,062        | 5,518           |   |       |   |    |
| 32                 | 3               |   |     |   |    | 0,080        | 0,24            |   |       |   |    |
| 36                 |                 |   |     |   |    | 0,102        |                 |   |       |   |    |
| 40                 |                 |   |     |   |    | 0,126        |                 |   |       |   |    |
| 44                 |                 |   |     |   |    | 0,152        |                 |   |       |   |    |
| 48                 |                 |   |     |   |    | 0,181        |                 |   |       |   |    |
| Итого              | 366             |   | 110 |   |    |              | 12,938          |   | 2,362 |   |    |
| Итого              | 476             |   |     |   |    |              | 15,3            |   |       |   |    |

Модельные деревья

| порода       | Возраст,<br>лет | Высота,<br>м | Диаметр,<br>см |
|--------------|-----------------|--------------|----------------|
| Сосна        | 110             | 20,5         | 24             |
| Сосна        | 110             | 21           | 26             |
| Сосна        | 110             | 22           | 28             |
| <b>Итого</b> | <b>110</b>      | <b>21</b>    | <b>26</b>      |
| Береза       | 60              | 18           | 18             |
| Береза       | 60              | 17           | 18             |
| Береза       | 60              | 17           | 18             |
| <b>Итого</b> | <b>60</b>       | <b>17</b>    | <b>18</b>      |

При натурном обследовании выдела 7 квартала 161 Черемховского участкового лесничества Красночикоийского лесничества с закладкой пробных площадей, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 31 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой:

Насаждение Погибшее насаждение 9С1Б /единичные деревья 9С1Б, возраст (С)110, (Б) 60 лет. Высота (С) 21м, (Б) 17м, диаметр (С) 26см, (Б) 18см тип леса -, бонитет -, полнота 0,4, полнота остаточная 0, запас 102/18 м3. Возобновление 10Ос 1 тыс.шт

Инженер Красночикоийского участка  
КГСАОУ «Забайкаллесхоз»



Резникова Е.В.

Участковый лесничий Черемховского  
участкового лесничества



Ковнер С.В.







Акт  
приемки работ по лесопатологическому обследованию  
в Красночикойском лесничестве

«05» августа 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся

участковый лесничий Черемховского участкового лесничества Ковнер Сергей Викторович

---

---

---

провели приемку работ по проведению лесопатологического обследования в

Черемховском участковом лесничестве Черемховская дача

кв. 161 выд. 7 на площади 31 га.

**Основание для проведения лесопатологического обследования:** в рамках государственного задания на выполнение работ КГСАУ «Забайкаллесхоз» на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

**При проверке установлено следующее(нужное подчеркнуть):**

*Лесопатологическое обследование проведено в соответствии с приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»*

1. Заключение по акту лесопатологического обследования дано верно (не верно).
  2. Санитарно-оздоровительное мероприятие определено верно (не верно).
  3. Фототаблицы в наличии.
  4. Абрис участка выполнен верно (не верно).
- 

Подписи:  Ковнер С.В.