


Первый заместитель министра природных ресурсов  
Забайкальского края

  
В.В. Шрейдер  
3 октября 2025 год

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2025-2-131**  
**лесных насаждений Акшинского лесничества**  
**Забайкальского края (субъект Российской Федерации)**

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

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопато-логический выдел | Площадь лесопато-логического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|---------------------------|---|
| Акшинское              | -              | 59      | 2     | 89                 | 2 (4)                     | 18,3                                    |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,3 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ на право пользования:

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

## 1.Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное ☒ Дистанционное ☐

1.1.На площади 18,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства, 1997 г.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2.Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 18,3 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га)насаждений     |                            | Причины обследования, повреждения             |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                          | 6                          | 7   |
| Акшинское              | -              | 59      | 2     | 18,3                       | -                          | 855-беглый низовой пожар 4-10 летней давности |
| Итого                  |                |         |       | 18,3                       | -                          |   |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь в га |
|--|--------------|
| 1  | 2            |
| Ослабление лесных насаждений                 | 18,3         |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | -            |
| Развитие очагов различной степени            | -            |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐ бытовыми ☐

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объем, куб. м | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |               |                         |
| 1               | 2                   | 3         | 4         | 5             | 6                       |
|                 |                     |           |           |               |                         |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Квартал 59 выдел 2 (4) Кср.нас. = 1,76.

Деревья нормально развиты, крона густая, нормальной формы, окраска и величина хвои (листья) нормальные, прирост текущего года нормального размера, подрост благонадежный (среднее облиствление кроны и пропорционально развитые по высоте и диаметру стволики) повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений стволов, ран, дупел, порубочные от незаконных рубок, валежник находятся в заключительной стадии перегнивания их уборка не требуется. Имеется благонадежный подрост 10С, 300 шт/га.

В соответствии с Правилами Санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020г № 2047, мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов назначаются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Проведение лесопатологического обследования инструментальным способом и дальнейшее наблюдение нецелесообразно.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид Мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                      | 8               | 9   |
| Акшинское              | -              | 59      | 2     | 89                 | 2 (4)                    | 18,3                                   | Не требуется    | -   |

Дата проведения обследования: 07.08.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна

Организация: Акшинский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность: Инженер

Подпись Саз Телефон: 8(30231) 3-14-65



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Акшинское  
Участковое лесничество Акшинское Урочище (лесная дача) -

| Год проведения<br>лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического<br>выдела | Площадь<br>лесопатологического выдела,<br>га | Таксационная характеристика |  |              |                   |                     |          |         |         |                  | Заложено<br>пробных<br>площадей |                   |    |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------------------------|-------------------|----|
|                                  |                |              |                    |                          |                          |     |                 |                                     |  | состав                      | порода                                 | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт.                 | Общая площадь, га |    |
| 1997                             | 59             | 2            | 89                 | Эксплуатационные<br>леса | -                        | -   | ТО              | 2 (4)                               | 18,3   | 10С                         | С                                      | 80*          | 20*               | 24*                 | РГ       | 0,6     | 3       | 220              | -                               | 20                | 21 |
|                                  |                |              |                    |                          |                          |     |                 |                                     |  |                             | Погибшая<br>часть<br>насаждения<br>10С | С            | 80*               | 20*                 | 24*      | РГ      | 0,6     | 3                |                                 |                   |    |

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) Сазонова Наталья Александровна Подпись Саз

## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Акшинское

Участковое лесничество Акшинское Урочище (лесная дача) - \_\_\_\_\_

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела | Таксационная характеристика лесного насаждения |                                |         |                   |                     |          |         |         |                  |                          | Число деревьев на | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |    |                    |    |           |    |                 |                 |                |                 |                 |                | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от | Назначенные мероприятия |    |    |    |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|-------------------|---|----|--------------------|----|-----------|----|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|----|----|----|
|                |              |                    |                          |                          |                            |                                    | состав   | порода                         | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления |                   | ослабленные   |    | сильно ослабленные |    | усыхающие |    | свежий сухостой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухостой | старый ветровал | старый бурелом |                                 |                      |                         |    |    |    |
| 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 |
| 59             | 2            | 89                 | Эксплуатационные леса    | -                        | -                          | 2 (4)                              | 18,3   | 10С                            | С       | 80*               | 20*                 | 24*      | РТ В2   | 0,6*    | 3                | 114*                     | 51                | Н   | Р  | Н                  | Р  | 12        |    |                 |                 |                |                 |                 |                |                                 |                      | 855*                    | -  | -  | -  |
|                |              |                    |                          |                          |                            |                                    |  | Потеряная часть насаждения 10С | С       | 80*               | 20*                 | 24*      |         |         |                  | 4*                       |                   | Н   | Р  | Н                  | Р  |           |    |                 |                 |                |                 |                 |                |                                 |                      |                         |    |    |    |

Условные обозначения - деревья не подлежат рубке - деревья подлежат рубке.

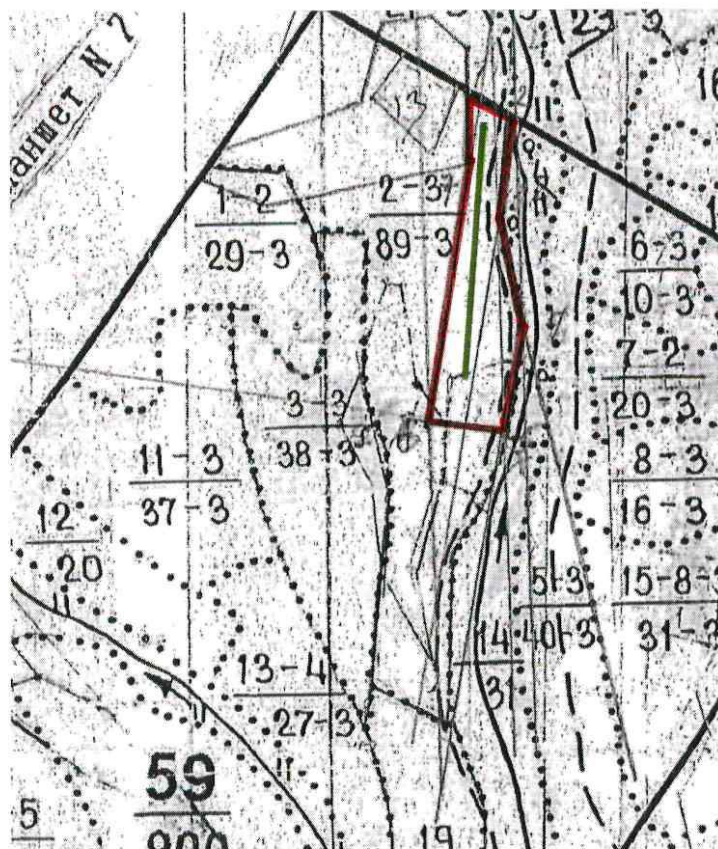
855\* - беглый низовой пожар 4-10 летней давности

Исполнитель работ по проведению лесопатологическому обследованию:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сафонова Наталья Александровна Подпись Сад Дата составления документа: 18.08.2025г.

### Абрис участка

Масштаб 1: 25000



N

S

Условные обозначения:  - обследуемая площадь  
 - маршрутный ход

| N квартала | N выдела | N лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та |          |           |           |             | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та |            |
|------------|----------|------------------------------|---|----------|-----------|-----------|-------------|--|------------|
|            |          |                              | N ленты (площадки)                          | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |  |            |
| 59         | 2        | 2 (4)                        |   |          |           |           |             | 50.043492  | 113.356295 |
|            |          |                              |   |          |           |           |             | 50.040087  | 113.355532 |



**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          | 50.045895  | 113.355827 | 145      |
| 2-3          | 50.045983  | 113.357192 | 363      |
| 3-4          | 50.040921  | 113.356443 | 270      |
| 4-5          | 50.038782  | 113.356906 | 350      |
| 5-6          | 50.037639  | 113.356705 | 224      |
| 6-7          | 50.038831  | 113.354413 | 762      |
| 7-1          | 50.043950  | 113.355483 | 217      |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сазонова Наталья Александровна

Подпись 

Дата составления документа 18.08.2025 г.

## Акт натурного обследования

07.08.2025г.

Комиссия в составе:

Инженер Акшинского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Сазонова Н.А.

Участковый лесничий Акшинского участкового лесничества Щеглов В.В.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Акшинское

Уч.лес-во: Акшинское Квартал: 59 Выдел: 2. Площадь выдела: 89,0 га

Согласно материалам лесоустройства 1997 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 10С, Возраст: 60 лет, Ср. диаметр: 18см., Высота: 16 м.

Тип леса: Рт. Полнота: 0,9. Бонитет: 3. Запас: 220 куб/га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 10С/погибшая часть насаждения 10С. Возраст: 80 лет; Ср. диаметр: 24 см.

Высота: 20 м. Тип леса: Рт. Бонитет 3. Полнота: 0,6. Запас: 114/4 куб/га.

Возобновление: 10С, 300 шт/га.

Члены комиссии:

Инженер Акшинского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Сазонова Н.А.

Участковый лесничий Акшинского участкового лесничества Щеглов В.В.





ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

АЛЕНСКИЙ АРХИВЕРС  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКОПАНАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

|              |     |   |   |   |   |   |     |        |       |           |       |       |     |         |       |               |
|--------------|-----|---|---|---|---|---|-----|--------|-------|-----------|-------|-------|-----|---------|-------|---------------|
| СОСТАВ:      | О Л | В | Д | К | Г | Б | ТИП | П      | ЗАПАС | СНРОРАСТ. | К     | ЗАПАС | НА  | ВЫДЕЛЕ, | МЗ    | ХОЗЯИСТВЕННЫЕ |
| ПОДРОСТ:     | А   | Л | Е | О | И | Л | О   | ЛЕСА   | О     | ЛЕСА      | Л     | Л     | Л   | Л       | Л     | РАСПОЯЖЕНИИ   |
| ПОДЛЕСОК:    | Р   | Е | О | З | А | И | И   | И      | И     | И         | И     | И     | И   | И       | И     | И             |
| ПОЧВА:       | У   | М | А | Р | С | М | В   | В      | И     | И         | И     | И     | И   | И       | И     | И             |
| РЕЛЬЕФ:      | С   | Е | А | О | Е | О | Т   | ЛЕСОС. | О     | В         | С     | УХО   | РЕ  | ЕСТ.    | ДЕР.  | И             |
| ОСОБЕННОСТИ: | Н   | Н | С | Т | Т | З | Е   | УСЛОВ. | Т     | Г         | А     | СТОЯ  | ЛИН | ВОЗ     | ОБЩАЯ | ЛИК           |
| ВЫДЕЛА       | Н   | Т | А | Т | А | Р | Р   | Т      | А     | ВЫДЕЛ     | ПОРОД | Р     | В   | ИДА     | В     | ИДА           |

1 29,0 70СЗБ 1 ОС 20 6 6 2 1 3 РТ В2 1421 609 2000. 15-43 м<sup>3</sup> (пары сав. 50% 354С, пачка 95

ПРОРЕЖИВ. 1 04.  
30% 2002 8.12/ 68.3

ПРОРЕЖИВ. 1 04.  
30%

2000. 15-43 м<sup>3</sup>  
2002. ССР 15м-210м<sup>3</sup>

1 29,0 70СЗБ

ПОДЛЕСОК: ОЛН ГУСТОЙ  
СКЛОН СЗ-20

2 29,0 12С

СКЛОН В-5

3 29,0 20С

СКЛОН С-5

4 11,2 10ЕРН

ДУЗ: ГУСТОЯРНИКИ

5 40,0 12С

ПОДРОСТ: 60С400 (20) 2,0 м, 3,0 ТЫС. МТ/ГА

СКЛОН 3 -20

6 10,0 10Б

СКЛОН 3 -20

7 20,0 10Б

СКЛОН 3 -20

8 15,0 10Б

СКЛОН 3 -20

9 24,0 301Б