


И.о. министра лесного хозяйства
и пожарной безопасности
Забайкальского края
 В.В. Шрейдер
28 ноября 2025 год

Акт
лесопатологического обследования № 2025-10-239
лесных насаждений Дульдургинского лесничества
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

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

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопато - логический выдел | Площадь лесопато- логического выдела, га |
|---------------------------|-------------------|---------|-------|--------------------------|-----------------------------------|---|
| Таптанайское | - | 91 | 20 | 48 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 48 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 48 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства, 2001 г.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 48 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 |
| Таптанайское | - | 91 | 20 | 48 | - | 855-беглый низовой пожар 4-10 летней давности |
| Итого | | | | 48 | - | |

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 | 48 |
| 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 91 выдел 20 Кср.нас. = 1,70.

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 благонадежное возобновление 5ЛЗБ2Ос+С, 4000 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 нецелесообразно. Проведение лесопатологического обследования инструментальным способом и дальнейшее наблюдение нецелесообразно.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квар тал | Вы дел | Пло щадь выде ла, га | Лесоп атоло гичес кий выдел | Площадь лесопатол огическог о выдела, га | Вид Мероприятия | Рекомендуе мый срок проведения мероприяти я |
|---------------------------|-------------------|-------------|-----------|----------------------------------|---|--|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| Таптанайское | - | 91 | 20 | 48 | - | - | Не требуется | - |


Дата проведения обследования: 25.06.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация: Акшинский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность: Инженер

Подпись  Телефон: 8(30231) 3-14-65

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край, Лесничество Дульдургинское

Участковое лесничество Таганайское Урочище (лесная дача) -

| Год проведения лесоустройства | 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 | полнота | 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 | | |
| 2001 | 91 | 20 | 48 | Эксплуатационные леса | - | - | ТО | х | х | 6Л2С2Б | Л | 120 | 18 | 28 | РДД | 0,6 | 4 | 160 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | С | 60 | 13 | 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Б | 40 | 12 | 18 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ф | | | 9Л1Б+С | Л | 80* | 19* | 20* | РДД | 0,7* | 4 | 76* | | | | |
| | | | | | | | | | | | Б | 50* | 18* | 16* | | | | 6* | | | | |
| | | | | | | | | | | Погибшая часть насаждения 9Л1Б | С | 60* | 17* | 16* | | | | 8* | | | | |
| | | | | | | | | | | | Л | 80* | 19* | 20* | | | | 6* | | | | |
| | | | | | | | | | | | Б | 50* | 18* | 16* | | | | 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) Сазонова Наталья Александровна Подпись Саз

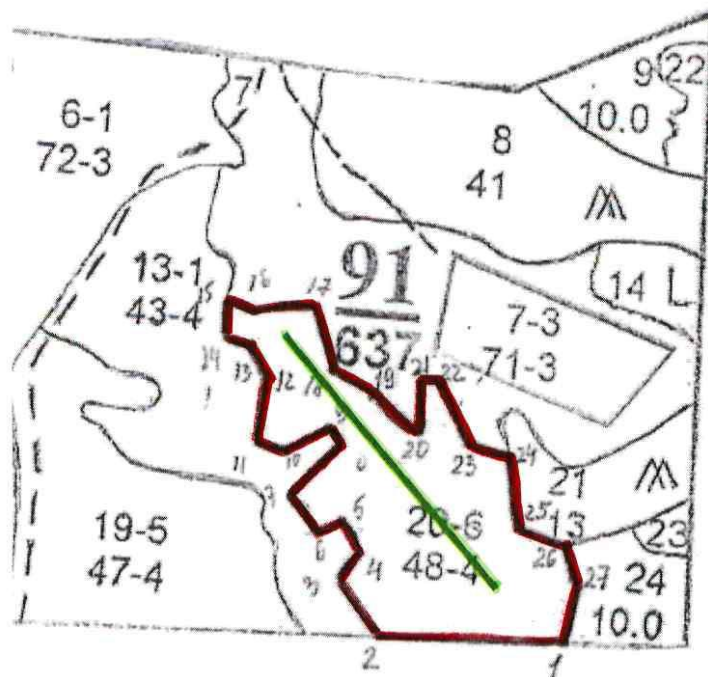
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2025 г.
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Дульдургинское
Участковое лесничество Таптайское Урочище (лесная дача) -

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лесопатологического | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | Число деревьев на временной пробной площади, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | Назначенные мероприятия | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--|---|-------------|----|--------------------|----|-----------|----|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----|-------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | | без признаков ослабления | ослабленные | | ослабленные сильно | | усыхающие | | свежий сухостой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухостой | старый ветровал | | | старый бурелом | вид | площадь, га | | | | |
| 91 | 20 | 48 | Эксплуатационные леса | - | - | - | - | Полная часть насаждения 7/13Б | Л | 80* | 19* | 20* | РД | 0,7* | 4 | 76* | - | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | - | 34 | 35 | 36 | |
| | | | | Б | 50* | 18* | 16* | | 6* | 53 | 25 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | С | 60* | 17* | 16* | | 8* | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Л | 80* | 19* | 20* | 6* | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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) Сазонова Наталья Александровна Подпись *Саз* Дата составления документа: 23.07.2025г.

Абрис участка

Масштаб 1: 25000



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 | | |
| 91 | 20 | | | | | | | 50.675628 | 113.773888 |
| | | | | | | | | 50.680452 | 113.764458 |

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 | 50.67393 | 113.77453 | 527 |
| 2-3 | 50.67402 | 113.76680 | 204 |
| 3-4 | 50.67555 | 113.76531 | 91 |
| 4-5 | 50.67613 | 113.76602 | 128 |
| 5-6 | 50.67667 | 113.76524 | 70 |
| 6-7 | 50.67649 | 113.76396 | 152 |
| 7-8 | 50.67726 | 113.76326 | 215 |
| 8-9 | 50.67865 | 113.76489 | 48 |
| 9-10 | 50.67919 | 113.76467 | 156 |
| 10-11 | 50.67878 | 113.76262 | 95 |
| 11-12 | 50.67869 | 113.76155 | 205 |
| 12-13 | 50.68049 | 113.76155 | 118 |
| 13-14 | 50.68116 | 113.76113 | 60 |
| 14-15 | 50.68148 | 113.75999 | 102 |
| 15-16 | 50.68215 | 113.75985 | 68 |
| 16-17 | 50.68211 | 113.76092 | 180 |
| 17-18 | 50.68237 | 113.76304 | 174 |
| 18-19 | 50.68098 | 113.76425 | 112 |
| 19-20 | 50.67969 | 113.76687 | 150 |

| | | | |
|-------|----------|-----------|-----|
| 20-21 | 50.67928 | 113.76793 | 135 |
| 21-22 | 50.68062 | 113.76801 | 47 |
| 22-23 | 50.68058 | 113.76893 | 210 |
| 23-24 | 50.67914 | 113.76992 | 159 |
| 24-25 | 50.67883 | 113.77176 | 212 |
| 25-26 | 50.67703 | 113.77240 | 165 |
| 26-27 | 50.67649 | 113.77453 | 100 |
| 27-1 | 50.67528 | 113.77502 | 170 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа 23.07.2025 г.

Акт натурного обследования

04.07.2025г.

Комиссия в составе:

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

Участковый лесничий Таптанайского участкового лесничества Есин Ю.А.

провела обследование участка, расположенного в

Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Дульдургинское

Участковое лесничество: Таптанайское. Квартал: 91 выдел 20.

Площадь выдела: 215,0 га

Согласно материалам лесоустройства 2001 года

участок имеет следующие таксационные характеристики:

Состав: 6Л2С2Б, Возраст: 120 лет, Ср. диаметр 28 см, Высота: 18 м.

Тип леса: РДД. Полнота: 0,6. Бонитет: 4. Запас: 160 куб/га.

При проведении обследования выявлено, что

характеристика не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: 9Л1Б+С/погибшая часть насаждения 9Л1Б; Возраст: 80 лет; Ср. диаметр: 20 см;

Высота: 19 м; Тип леса: РДД. Полнота: 0,7. Бонитет: 4. Запас: 90/7 куб/га.

Возобновление: 5Л3Б2Ос+С 4000 шт/га.

Члены комиссии:

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

Участковый лесничий Таптанайского участкового лесничества Есин Ю.А. 

Квартал: 91

Квартал: 91

[illegible]