

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: заместитель руководителя  
РАЛХ РБ

Ф.И.О



Ставников Д.Ю.

Дата 13.03.2017 \_\_\_\_\_ г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 81**

лесных насаждений Курбинского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ойбонтовское           |                | 21                 | 1              | 74,0        |
|                        |                | 21                 | 10             | 2,0         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**Наземное Дистанционное 

1.1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого                  |                |                            |                            |                             |

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

---



---



---



---

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Литвицкая И. С. Подпись И. С.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **Верховой пожар 1-3 летней давности (Код-856), состав, полнота.**

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Верховой пожар 1-3 летней давности (Код-856).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |

Повреждено огнём

| Вид пожара                                   | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                    |  | Подсушивание луба                       |  |
|--|--------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|
|  |        | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856) | С      |                                   |  | Более 3/4   | 98                                     | Более 3/4                               | 98                                     |
|  | Лц     |                                   |  | Более 3/4   | 95                                     | Более 3/4                               | 95                                     |
|  | Ель    |                                   |  | Более 3/4   | 96                                     | Более 3/4                               | 96                                     |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

### 2.3. кв.21 вид.1

**Ель**

Выборке подлежит **96%** деревьев,

в том числе:

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

свежего сухостоя 96 %,   
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %   
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %   
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %   
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %   
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.21 выд.10****Сосна**

Выборке подлежит **98%** деревьев,   
 в том числе:   
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)   
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)   
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)   
 свежего сухостоя 98 %,   
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %   
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %   
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %   
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %   
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.21 выд.10****Лиственница**

Выборке подлежит **95%** деревьев,   
 в том числе:   
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)   
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)   
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)   
 свежего сухостоя 95 %,   
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %   
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %   
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %   
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %   
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал   | Выдел     | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия               | Площадь, мероприятия, га | Порода         | Запас на выдел, кубм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Ойбонтовское</b>    |                | <b>21</b> | <b>1</b>  | <b>74,0</b>         | <b>Сплошная</b>               | <b>1,4</b>               | <b>Е</b>       | <b>14</b>            | <b>2017</b>              |
|                        |                | <b>21</b> | <b>10</b> | <b>2,0</b>          | <b>Санитарная Рубка (ССР)</b> | <b>0,4</b>               | <b>С<br/>Л</b> | <b>21<br/>13</b>     | <b>2017</b>              |

В результате лесного пожара №19 от 19.09.2015 года, возникшего от грозового разряда, насаждение повреждено верховым пожаром 1-3 летней давности (код-856). В ходе обследования установлено, корневая шейка повреждена у 96% деревьев с ожогом более  $\frac{3}{4}$  окружности, 1-3 лет, а также подсушивание луба по окружности более  $\frac{3}{4}$  окружности у 96% деревьев, ожог стволов 96% (камбий поврежден более  $\frac{3}{4}$  окружности ствола) 1-3 лет.

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

Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины: Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856).

Дата проведения обследований 03.03.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Томасян И. С. Подпись И.С.