

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О *Д.В. Баклашкин* Д.В. Баклашкин

Дата *31.08.2017* г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 423**

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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Тэгдинское             |                | 133                | 8              | 1,7         |
|                        |                |                    | 9              | 5,0         |
|                        |                |                    | 10             | 7,0         |
|                        |                |                    | 15             | 4,5         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **18,2** га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия

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: Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (Код-872).

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 |
| УН пож. текущего года СИ (код-872) | С      |                                   |  | Более 3/4   | 99                                     | Более 3/4                               | 99                                     |

Поражено болезнями

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

### 2.3. кв.133 выд.8

Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе: Сосна

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

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

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

свежего сухостоя 99 %,

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

**кв.133 выд.9**

Выборке подлежит **99** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя **99** %,   
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.133 выд.10**

Выборке подлежит **99** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя **99** %,   
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

**кв.133 выд.15**

Выборке подлежит **99** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя **99** %,   
 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, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|---------------------------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Тэгдинское             |                | 133     | 8     | 55,0                | Сплошная Санитарная Рубка (ССР) | 1,7                      | С      | 168                 | 2017                     |
|                        |                | 133     | 9     | 13,0                |                                 | 5,0                      | С      | 1188                | 2017                     |
|                        |                | 133     | 10    | 7,0                 |                                 | 7,0                      | С      | 554                 | 2017                     |
|                        |                | 133     | 15    | 13,0                |                                 | 4,5                      | С      | 757                 | 2017                     |

В результате лесного пожара №1/3 от 03.05.2017 года, возникшего от замыкания линии электропередач, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром текущего года средней интенсивности (код-872). В ходе обследования установлено, корневая шейка повреждена у 99% деревьев с ожогом более  $\frac{3}{4}$  окружности, свежий (код-312), а также подсушивание луба по окружности более  $\frac{3}{4}$  окружности у 99% деревьев, ожог стволов 99% (камбий поврежден более  $\frac{3}{4}$  окружности ствола) свежий (код-323).

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: **Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (код-872).**

Дата проведения обследований 06.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Абрамов В.В. Подпись 