


начальник управления  
Щуколов В.А.  
  
(подпись)

«18» 09 2017 г.

Акт  
Лесопатологического обследования № 62-02-30/17  
Лесных насаждений Балаганского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

| Уч. лесничество | Урочище (дага) | Квартал (кваргалы) | Выдела (выдела) | Площадь, га |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------|
| Балаганское     | Карахунская    | 89                 | 7               | 2,8         |
|                 |                | 89                 | 12              | 10,5        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,3 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причина несоответствия: давность лесоустройства

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

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Болезни леса

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя           | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| Большой сосновый лубоед | С, Л   | 20                                    | слабая                                       |

Повреждено огнем

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап      |                                  | Состояние корневой шейки                                     |                                  | Подсушивание луба                        |                                  |
|--------|------------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|        |            | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
|        | -          | -                           | -                                | -  | -                                | -  | -                                |

Поражено болезнями

| Вид болезни     | Порода | Встречаемость (% зараженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---------------------------------------|---|
| Смоляной рак    | С      | 25                                    | Средняя   |
| Ступенчатый рак | Л      | 15                                    | Слабая  |

Выборке подлежит 30 % деревьев, в том числе: (квартал 89 выдел 7)

|                                |             |                            |
|--------------------------------|-------------|----------------------------|
| Ослабленных                    | ___%        | (причины назначения) _____ |
| Сильно ослабленных             | ___%        | (причины назначения) _____ |
| Усыхающих                      | ___%        | (причины назначения) _____ |
| Свежего сухостоя               | <u>3</u> %  |                            |
| В том числе: свежего ветровала | ___%        |                            |
| Свежего бурелома               | ___%        |                            |
| Старого ветровала              | ___%        |                            |
| В том числе: старого бурелома  | ___%        |                            |
| Старого сухостоя               | <u>27</u> % |                            |
| Аварийных                      | ___%        |                            |

Выборке подлежит 35 % деревьев, в том числе: (квартал 89 выдел 12)

|                                |             |                            |
|--------------------------------|-------------|----------------------------|
| Ослабленных                    | ___%        | (причины назначения) _____ |
| Сильно ослабленных             | ___%        | (причины назначения) _____ |
| Усыхающих                      | ___%        | (причины назначения) _____ |
| Свежего сухостоя               | <u>5</u> %  |                            |
| В том числе: свежего ветровала | ___%        |                            |
| Свежего бурелома               | ___%        |                            |
| Старого ветровала              | ___%        |                            |
| В том числе: старого бурелома  | ___%        |                            |
| Старого сухостоя               | <u>25</u> % |                            |
| Аварийных                      | ___%        |                            |

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 89 выд. 7 – 0,56, кв. 89 выд. 12 – 0,49.

критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

| Уч. лесничество | Урочище (дага) | квартал | выдел | Площадь, выдела га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | порода | Запас на выделе, куб | Крайние сроки проведения |
|-----------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
|                 |                |         |       |                    |                 |                          |        |                      |                          |
|                 |                | 89      | 12    | 161                | ВСП             | 10,5                     | С      | 2835                 | 2017                     |

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

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя\_2015.\_;

Основная причина повреждения древесины **Болезни леса**

Дата проведения обследований\_22.01.2017г. \_\_\_\_\_

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

  
\_\_\_\_\_   
подпись

Персидский Д.В.  
ФИО

  
\_\_\_\_\_   
подпись

Базыльников И.В.  
ФИО