

Иванов В.В.
Иванов В.В.
(подпись)

« 18 » 09 2017 г.

Акт
Лесопатологического обследования № 62-02-27/17
Лесных насаждений Балаганского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

| Уч. лесничество | Урочище (дага) | Номер квартала | Номер выдела | Площадь, га |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| Балаганское | Тарасовская | 1 | 4 | 4,7 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причина 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: **Нарушение технологии подсочки**
заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|--|---|
| Большой сосновый лубоед | С | 30 | средняя |

Повреждено огнем

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|--------|--|-----------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнём 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 |
| С,Л | Устойчивый низовой пожар более 10 лет давности | 30 | 40 | 3/4 | 45 | 3/4 | 30 |

Поражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: (квартал 1 выдел 4)

| | | |
|--------------------------------|---------|----------------------------|
| Ослабленных | ___% | (причины назначения) _____ |
| Сильно ослабленных | ___% | (причины назначения) _____ |
| Усыхающих | ___% | (причины назначения) _____ |
| Свежего сухостоя | __3__% | |
| В том числе: свежего ветровала | ___% | |
| Свежего бурелома | ___% | |
| Старого ветровала | __14__% | |
| В том числе: старого бурелома | ___% | |
| Старого сухостоя | __41__% | |
| Аварийных | ___% | |

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 1 выд. 4 – 0,28.

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, мероприятий, га | порода | Запас на выделе, куб | Крайние сроки проведения |
|-----------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Балаганское | Тарасовская | 1 | 4 | 89 | ССР | 4,7 | С | 1645 | 2017 |

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

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_2010г._;

Основная причина повреждения древесины **Нарушение технологии подсочки**

Дата проведения обследований_22.01.2017г._____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:



подпись

Персидский Д.В.

ФИО



подпись

Базыльников И.В.

ФИО