


*Начальник управления
Ширков Н.В.*

(подпись)

« 28 » 02 2017 г.

Акт
Лесопатологического обследования № 62-21/17
Лесных насаждений Падунского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

| Уч. лесничество | Урочище (лага) | Номер квартала | Номер выдела | Площадь, га |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| Боровское | Мамырская | 37 | 8 | 1,9 |
| ИТОГО | | | | 1,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причина несоответствия: ошибка при проведении лесоустроительных работ.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

С утраченной устойчивостью

Причины повреждения: **устойчивый низовой пожар сильной интенсивности, 2014г.**

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| Большой сосновый лубоед | С | 20-25% | Средняя |
| Черный сосновый усач | С | 10% | Слабая |

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,Д, Б | Устойчивый низовой пожар сильной интенсивности, 2014г. | 50 | 60 | Более 3/4 | 50 | Более 3/4 | До 60 |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Окаймленный трутовик | С, Б | 20-25% | Средняя |

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| Ослабленных | __24__% | (причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u> |
| Сильно ослабленных | __14__% | (причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u> |
| Усыхающих | __17__% | (причины назначения) <u>прогар корневой шейки</u> |
| Свежего сухостоя | __8__% | |
| В том числе: свежего ветровала | __3__% | |
| Свежего бурелома | __% | |
| Старого ветровала | __3__% | |
| В том числе: старого бурелома | __% | |
| Старого сухостоя | __6__% | |
| Аварийных | __% | |

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 37 выд. 8 – 0,14.

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 (лага) | квартал | выдел | Площадь, выдела га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | порода | Запас на выделе, куб | Крайние сроки проведения |
|-----------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Боровское | Мамырская | 37 | 8 | 187 | ССР | 1,9 | С | 230 | 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 лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

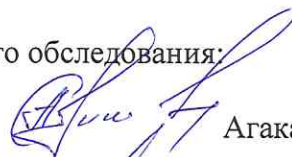
Год образования старого сухостоя_1994г._;

Основная причина повреждения древесины **устойчивый низовой пожар сильной интенсивности, 2014г.**

Дата проведения обследований_21.11.2016г._____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист - эксперт



Агака А.В.

Главный специалист - эксперт



Молоствов А.В.

старший специалист 1 разряда



Судьяров В.В.

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

подпись



Бородин Ю.Ф.
ФИО