

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Иркутский управленец
Ф.И.О. Шероков В.В.
Дата 10.04.2017 Шероков

АКТ
лесопатологического обследования № 62-27-03/17
лесных насаждений Усть-Кутского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

| Уч. лесничество | Урочище (дача) | Номер квартала | Номер выдела | Площадь, га |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| Каймоновское | Семигорская | 43 | 22 | 14,6 |
| ИТОГО | | | | 14,6 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

повреждение окаймленным трутовиком

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Черный сосновый усач | С | 20-25 | средняя |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние коневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент поврежденных огнем деревьев | процент деревьев с данным повреждением | ожег 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 |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Окаймленный трутовик | С,Л | 30-35 | сильная |

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе:

Кв. 43 выдел 22

ослабленных 3 % (причины назначения) наличие плодовых тел

сильно ослабленных 3 % (причины назначения) наличие плодовых тел

усыхающих 15 % (причины назначения) наличие плодовых тел

свежего сухостоя 20 %

в том числе: свежего ветровала 11 %

свежего бурелома 5 %

старого ветровала 6 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 3 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.43 выд. 22 0,27.

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 мероприятий | Площадь мероприятий, га | порода | Запас на выделе, куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Каймоновское | Семигорская | 43 | 22 | 30.0 | ССР | 14,6 | С Л | 3358 | 2017 |

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

Меры по обеспечению возобновления: сохранение подроста, содействие естественному возобновлению путем минерализация почвы по периметру и по волокам.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2005 ;

основная причина повреждения древесины: повреждение окаймленным трутовиком в течении нескольких десятилетий.

Дата проведения обследований 19.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Говорухин С.В. [подпись] Подпись

Антипин Г.С. [подпись] Подпись

Колобов С.А. [подпись] Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Волков Р.Е.. [подпись] Подпись

