

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. Ступин АЮ
Дата 08.09.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-34-09/17
лесных насаждений Кировского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Кировское | Тех.участок №8 | 2 | 3 | 3,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ____ га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| | | | | |
| | | | | |
| Итого | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Подпись _____

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Давность лесоустройства (лесоустройство 1989г)

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью **х**
с нарушенной устойчивостью

причины повреждения: насаждения повреждены грибными заболеваниями

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|---|---|---|---|---|---|
| | | процент поврежденных огнем деревьев | процент деревьев с данном поврежде нием | ожег корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данном поврежде нием | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данном поврежде нием |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------|--------|--|---|
| Трутовик настоящий | Б | 90 | сильная |

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев в квартале 2 выделе 3

в том числе:

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---|----------------------|--|
| ослабленных | <u> </u> | % | | |
| сильно ослабленных | 4 | % | (причины назначения) | Наличие плодовых тел на стволе и стволовой гнили |
| усыхающих | 35 | % | (причины назначения) | Наличие плодовых тел на стволе и стволовой гнили |
| свежего сухостоя | 30 | % | (причины назначения) | Наличие плодовых тел на стволе и стволовой гнили |
| в том числе: свежего ветровала | <u> </u> | % | | |

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 31 %
аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 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 мероприятий, | Площадь мероприятий, | порода | Запас на выделе, куб. | Крайние сроки выполнения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|------------------|----------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Кировское | Тех.участок №8 | 2 | 3 | 20 | ССР | 3,5 | Б | 245 | 2017г |
| | | | | | | 3,5 | | | |

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

Меры по обеспечению возобновления: **искусственное лесовосстановление**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: **проведение общего лесопатологического надзора за приграничными массивами**

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя __1998-2000г____;

Основная причина повреждения древесины: **насаждения повреждены грибными заболеваниями**

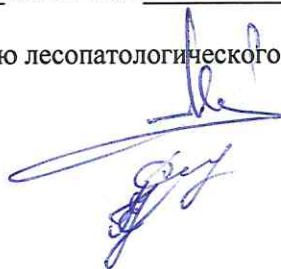
Дата проведения обследований __30.05.2017г____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. Начальника тер. отдела

Ведущий специалист-эксперт

Старший специалист



Мамонцев Н.В.

Дегтярев В.Л.

Грехнева Е.В.

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.