

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра  
Ф.И.О. Будильникова А.Ю.  
Дата 18.02.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-25-44/17  
лесных насаждений Усольского 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 |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| Ангарское       | Мегетская      | 107            | 12           | 5,1         |
| Ангарское       | Мегетская      | 107            | 16           | 2,4         |
| ИТОГО           |                |                |              | 7,5         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя           | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Усач чёрный сосновый    | С, Л   | 10-13                                 | слабая  |
| Лубоед большой сосновый | С      | 8-12                                  | слабая  |

Повреждено огнем:

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

|  |         |    |    |          |       |         |       |
|--|---------|----|----|----------|-------|---------|-------|
|  |         |    |    | более ¾) |       |         |       |
| Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности | С,Б, ОС | 50 | 20 | более ¾  | 10-20 | 1/4-2/4 | 10-15 |

Поражено болезнями

| Вид болезни        | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Трутовик настоящий | Б      | 8-11                                  | слабая  |

2.3. Выборке в квартале 107 выделе 12 подлежит 14 % деревьев, выборке в квартале 107 выделе 16 подлежит 13 % деревьев, в том числе:

|                                |   |   |  |
|--------------------------------|---|---|--|
| Кв. 107 выдел 12               |   |   |  |
| ослабленных                    | 8 | % | (причины назначения) ожег корневой шейки более ¾ окружности  |
| сильно ослабленных             | 3 | % | (причины назначения) ожег корневой шейки более ¾ окружности  |
| усыхающих                      | 2 | % | (причины назначения) ожег корневой шейки более ¾ окружности, |
| свежего сухостоя               |   | % |  |
| в том числе: свежего ветровала |   | % |  |
| свежего бурелома               |   | % |  |
| старого ветровала              |   | % |  |
| в том числе: старого бурелома  |   | % |  |
| старого сухостоя               | 2 | % |  |
| аварийных                      |   | % |  |
| Кв. 107 выдел 16               |   |   |  |
| ослабленных                    | 7 | % | (причины назначения) ожег корневой шейки более ¾ окружности  |
| сильно ослабленных             | 2 | % | (причины назначения) ожег корневой шейки более ¾ окружности  |
| усыхающих                      | 2 | % | (причины назначения) ожег корневой шейки более ¾ окружности  |
| свежего сухостоя               |   | % |  |
| в том числе: свежего ветровала |   | % |  |
| свежего бурелома               |   | % |  |

старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя 2 %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв 107 выд. 12 0.69, кв 107 выд. 16 0.7.

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Ангарское              | Мегетская      | 107     | 12    | 40,1               | ВСП             | 5,1                     | С      | 243                    | 2017                     |
| Ангарское              | Мегетская      | 107     | 16    | 14,1               | ВСП             | 2,4                     | С      | 109                    | 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 повреждения или поражения смежных насаждений:  
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011;

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Дата проведения обследований 13.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Семёнов Б.А. \_\_\_\_\_ Подпись

Ситников А.В. \_\_\_\_\_ Подпись

Комиссаров П.Н. \_\_\_\_\_ Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Лысиков И.В. \_\_\_\_\_ Подпись