

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Департамента лесного  
хозяйства Томской области

М.В. Малькевич



Дата: 07.03.2017

## Акт лесопатологического обследования № 05/17

лесных насаждений Каргасокского лесничества Томской области.

Способ лесопатологического обследования: инструментальный.

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|
| Тымское                | -       | 295     | 8     | 9           |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,25 га.

### 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (пужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность материалов лесоустройства 1994 г.

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: грибные болезни губка сосновая.

заселено стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость<br>(% заселенных деревьев данной породы) | Степень заселения<br>(слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|--|---|
|               |        |  |   |

отработано стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость<br>(% отработанных деревьев данной породы) | Степень<br>(слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|--|---------------------------------------|
|               |        |  |                                       |

повреждено огнем:

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых          |                                  | 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 |

заражено болезнями:

| Вид            | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|--|
| Губка сосновая | Сосна  | 42                                    | Сильная                                      |

2.3. Выборке подлежит: 68,4 % от кубометров, в том числе:

|                    |       |  |
|--------------------|-------|--|
| ослабленных        |       | (причины назначения) <u>грибные болезни губка сосновая</u> |
| сильно ослабленных |       | (причины назначения)                                       |
| усыхающих          | 32,89 |  |
| свежего сухостоя   | 19,36 |  |
| в том числе:       |       |  |
| свежего ветровала  | 7,56  |  |
| свежего бурелома   | 0,0   |  |
| старого ветровала  | 0,0   |  |
| в том числе:       |       |  |
| старого бурелома   | 0,0   |  |
| старого сухостоя   | 8,6   |  |
| аварийных          | 0,0   |  |

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,18

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м. | Крайние сроки проведения |
|------------------------|---------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| Тымское                | -       | 295     | 8     | 9,0                | ССР             | 6,25                    | Сосна  | 180                     | 2017 г.                  |

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

Меры по обеспечению возобновления: сохранение подроста при рубке;

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: согласно Приказу № 470 от 12.09.2016 Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов п.41 порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат обязательному сжиганию.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010;

Основная причина повреждения древесины: грибные болезни губка сосновая

Дата проведения обследований: 28.02.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оспенников Л.А. Подпись Оспенников