



**Поражено болезнями:**

| Вид болезни     | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---------------------------------------|---|
| Кв 13 выд 12    |        |                                       |   |
| Стволовые гнили | Е, П   | 20                                    | слабая  |
| Сосновая губка  | С      | 15                                    | слабая  |
| Ложный трутовик | Б      | 10                                    | слабая  |
| Кв 13 выд 31    |        |                                       |   |
| Стволовые гнили | П, Е   | 20                                    | слабая  |
| Сосновая губка  | С      | 15                                    | слабая  |
| Ложный трутовик | Б      | 15                                    | слабая  |

**2.3. Выборке подлежит**

| Квартал (выдел)                                 | Кв 13 выд 12 | Кв 13 выд 31 |  |  |
|---|--------------|--------------|--|--|
| % деревьев                                      | 41           | 42           |  |  |
| в том числе:                                    |              |              |  |  |
| ослабленных (причины назначения)                |              |              |  |  |
| сильно ослабленных (причины назначения)         |              |              |  |  |
| усыхающих (причины назначения)(стволовые гнили) | 19           | 20           |  |  |
| свежего сухостоя )                              |              |              |  |  |
| в том числе:                                    | 9            | 9            |  |  |
| свежего ветровала                               |              |              |  |  |
| свежего бурелома                                |              | 1            |  |  |
| старого ветровала                               | 8            | 7            |  |  |
| в том числе: старого бурелома                   |              |              |  |  |
| старого сухостоя                                | 5            | 5            |  |  |
| аварийных                                       |              |              |  |  |

**2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:**

| Квартал | выдел | полнота |
|---------|-------|---------|
| 13      | 12    | 0,4     |
| 13      | 31    | 0,4     |

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

| Квартал | выдел | полнота |
|---------|-------|---------|
| 13      | 12    | 0,5     |
| 13      | 31    | 0,5     |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

| Участковое лесничество | Урочище (участок) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|-------------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Сосьвинское            | С-3 Романовский   | 13      | 12    | 7,6                 | ВСП             | 1,5                      | Е      | 360                    | 2017 г                   |
| Сосьвинское            | С-3 Романовский   | 13      | 31    | 3,3                 | ВСП             | 2,5                      | П      | 550                    |                          |
| ИТОГО                  |                   |         |       |                     |                 | 4,0                      |        | 910                    |                          |

Абриса лесного участка прилагается (приложение 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

*Естественное лесовозобновление.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

1. *Лесопатологический надзор за смежными насаждениями.*
2. *Порубочные остатки после рубки лесных насаждений подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места предназначенные для переработки древесины. На основании п. 41 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ №470 от 12.09.2016 г. В соответствии с технологической картой.*

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ г;

основная причина повреждения древесины *Ветровал-821, 881.*

Дата проведения обследований 25.07.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Комиссия на основании приказа ГКУ СО "Сотринское лесничество" № 26 от 28.03.2017 г

Директор ГКУ СО "Сотринское лесничество":  Романов Г. Г.

Инженер-лесопатолог ГКУ СО "Сотринское лесничество"  Викторенко В. В.

Лесничий Сосьвинского участкового лесничества:  Романов А. Л.

<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.