

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--|
| | | позреждением | | повреждением | | |
| | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Кв 13 выд 6 | | | |
| Сосновая губка | С | 15 | слабая |
| Окаймленный трутовик | С | 5 | слабая |
| Стволовые гнили | Е, П | 15-20 | слабая |
| Ложный трутовик | Б | 15 | слабая |
| Ложный осиновый трутовик | Ос | 50 | сильная |
| Кв 13 выд 7 | | | |
| Стволовые гнили | П, Е | 10-15 | слабая |
| Сосновая губка | С | 15 | слабая |
| Окаймленный трутовик | С | 5 | слабая |
| Ложный трутовик | Б | 15 | слабая |
| Кв 13 выд 14 | | | |
| Ложный трутовик | Б | 15 | слабая |
| Ложный осиновый трутовик | Ос | 30 | средняя |
| Сосновая губка | С | 15 | слабая |
| Окаймленный трутовик | С | 5 | слабая |
| Кв 13 выд 21 | | | |
| Ложный трутовик | Б | 10 | слабая |
| Сосновая губка | С | 15 | слабая |
| Ложный осиновый трутовик | Ос | 30 | средняя |

2.3. Выборке подлежит

| Квартал (выдел) | Кв 13 выд 6 | Кв 13 выд 7 | Кв 13 выд 14 | Кв 13 выд 21 |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|
| % деревьев | 25 | 22 | 27 | 26 |
| в том числе: | | | | |
| ослабленных (причины назначения) | | | | |
| сильно ослабленных (причины назначения) | | | | |
| усыхающих (причины назначения)(стволовые гнили) | 18 | 12 | 18 | 16 |
| свежего сухостоя) | | | | |
| в том числе: | | | | |
| свежего ветровала | | | 2 | 2 |
| свежего бурелома | | | | 1 |
| старого ветровала | 3 | 3 | 2 | 2 |
| в том числе: старого бурелома | | | | |
| старого сухостоя | 4 | 7 | 5 | 5 |
| аварийных | | | | |

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

| Квартал | выдел | полнота |
|---------|-------|---------|
| 13 | 6 | 0,5 |
| 13 | 7 | 0,5 |
| 13 | 14 | 0,5 |
| 13 | 21 | 0,5 |

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

| Квартал | выдел | полнота |
|---------|-------|---------|
| 13 | 6 | 0,3 |
| 13 | 7 | 0,5 |
| 13 | 14 | 0,3 |
| 13 | 21 | 0,3 |

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 | 6 | 8,9 | ВСП | 8,8 | С, Е, П, Б, | 686 | 2017 г |
| Сосьвинское | С-3 Романовский | 13 | 7 | 3,2 | ВСП | 3,2 | С, Е, Б | 154 | |
| Сосьвинское | С-3 Романовский | 13 | 14 | 11,0 | ВСП | 6,7 | С, Е, Б | 382 | |
| Сосьвинское | С-3 Романовский | 13 | 21 | 4,3 | ВСП | 2,7 | Б, Ос, С | 132 | |
| ИТОГО | | | | | | 21,4 | | 1354 | |

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 *Стволовые гнили-350.*

Дата проведения обследований 28.07.2017 г.

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.