

| | поврежденных огнем корней | деревьев с данном повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | деревьев с данном повреждением | (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | с данным повреждением |
|--|------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------------|--------|--|---|
| Кв 29 выд 13 | | | |
| Сосновая губка | С | 5 | - |
| Окаймленный трутовик | С | 3 | - |
| Ложный трутовик | Б | 10 | слабая |
| Ложный осиновый трутовик | Ос | 39 | сильная |
| Кв 29 выд 15 | | | |
| Сосновая губка | С | 10 | слабая |
| Окаймленный трутовик | С | 5 | - |
| Стволовые гнили | Е | 10 | слабая |
| Ложный трутовик | Б | 20 | слабая |
| Кв 35 выд 13 | | | |
| Сосновая губка | С | 10 | слабая |
| Ложный трутовик | Б | 10 | слабая |
| Кв 36 выд 1 | | | |
| Сосновая губка | С | 10 | слабая |
| Ложный трутовик | Б | 10 | слабая |

2.3. Выборке подлежит

| | Кв 29 выд 13 | Кв 29 выд 15 | Кв 35 выд 13 | Кв 36 выд 1 |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|
| % деревьев по запасу | 19 | 25 | 20 | 20 |
| в том числе: | | | | |
| ослабленных (причины назначения) | | | | |
| сильно ослабленных (причины назначения) | | | | |
| усыхающих (причины назначения)(стволовые гнили, ветровал) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| свежего сухостоя | | | | |
| в том числе: | 4 | 7 | 5 | 6 |
| свежего ветровала | | | | |
| свежего бурелома | | | | |
| старого ветровала | 2 | 5 | 2 | 2 |
| в том числе: старого бурелома | | | | |
| старого сухостоя | 3 | 3 | 3 | 2 |
| аварийных | | | | |

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

| Квартал | выдел | полнота |
|---------|-------|---------|
| 29 | 13 | 0,7 |
| 29 | 15 | 0,6 |
| 35 | 13 | 0,6 |
| 36 | 1 | 0,6 |

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

| Квартал | выдел | полнота |
|---------|-------|---------|
| 29 | 13 | 0,3 |
| 29 | 15 | 0,3 |
| 35 | 13 | 0,3 |
| 36 | 1 | 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 | Общий Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|-------------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|----------|------------------------------|--------------------------|
| Андрюшинское | с-з Северный | 29 | 13 | 7,1 | ВСП | 7,1 | С, Б, Ос | 433 | 2017 г |
| Андрюшинское | с-з Северный | 29 | 15 | 17,0 | ВСП | 17,0 | С, Е, Б | 1326 | |
| Андрюшинское | с-з Северный | 35 | 13 | 13,0 | ВСП | 13,0 | С, Б | 754 | |
| Андрюшинское | с-з Северный | 36 | 1 | 13,0 | ВСП | 13,0 | С, Б | 702 | |
| ИТОГО | | | | 50,1 | | 50,1 | | 3215 | |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 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:

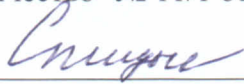
год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины *Стволовые гнили-350.*

Дата проведения обследований 06.07. 2017 г

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Комиссия на основании приказа ГКУ СО "Гаринское лесничество" № 11/1 от 23.03.2017 г

Директор ГКУ СО "Гаринское лесничество": _____  Спицын М. Н.

Главный специалист ГКУ СО "Гаринское лесничество": _____  Аман Л. В.

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

Лесничий Андрюшинского участкового лесничества: _____  Останин В. И.

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