

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------|---|--|--|
| Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности | С | | | более 3/4 | 8 | | |
|---|---|--|--|-----------|---|--|--|

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 6 %

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %

аварийных деревьев _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8

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 мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выделе, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|------------------------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Боровское | Боровской мастерский участок | 57 | 11 | 8,5 | СРВ | 8,5 | С | 263 | 2017 |

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требуется

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012г

основная причина повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований: 17.08.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Рыжков Н.В.

Подпись

