

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления  
охраны, защиты леса и  
государственного лесного  
контроля – старший  
государственный инспектор  
Республики Крым  
Ф.И.О Савич С.Е.  
Дата «24» Май 2018 г.

**Акт № 48/2018**  
**лесопатологического обследования**  
лесных насаждений Старокрымского лесничества  
Республики Крым Российской Федерации

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ленинское              |                | 2                  | 14             | 4,3         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 га.

3. Выборке подлежит 42,7 % деревьев,  
в том числе:

|                        | Акация белая |                    | Тополь |                    |
|------------------------|--------------|--------------------|--------|--------------------|
|                        | %            | Причина назначения | %      | Причина назначения |
| В том числе по породам | 42,0         |                    | 62,5   |                    |
| Ослабленных            |              |                    |        |                    |
| Сильно ослабленных     |              |                    |        |                    |
| Усыхающих              |              |                    |        |                    |
| Свежего сухостоя       | 41,6         | 610, 754           | 12,5   | 610,611            |
| Старого сухостоя       |              |                    |        |                    |
| Ветровала, бурелома    | 0,4          | 610, 754           | 50,0   | 610, 611           |

В том числе

свежего сухостоя 40,7 %,  
старого сухостоя 0 %  
свежего ветровала 0 %  
старого ветровала 2,0 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Ленинское              | 2       | 14    | 4,3                 | ВСП             | 4,3                      | Аб     | 174,0               | IV квартал 2019          |
|                        |         |       |                     |                 |                          | Т      | 24,3                |                          |
|                        |         |       |                     |                 |                          | Всего  | 198,3               |                          |

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

6. Меры по обеспечению возобновления: сохранение подроста и оставление на корню жизнеспособных семенных деревьев в целях создания благоприятных условий для роста и развития подроста.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: согласно правилам санитарной безопасности в лесах.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: 2013-2016;

основная причина повреждения древесины: непатогенные биотические факторы; образование сухостоя.

Дата проведения обследований 16.05.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клименко Н. Н.

Подпись 

## 1. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины не соответствия: не соответствующую возраст, состав и д.р.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью V с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: непатогенные биотические факторы, межвидовая конкуренция (610), затенение (611), несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, в том числе рубок ухода (754).

В том числе: отработано стволовыми вредителями:

| Вид вредителя    | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Встречаемость (% отработанных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------|--------|---------------------------------------|---|---|
| Лубоеды, короеды | Аб     | -                                     | 0,4                                     |   |
| Лубоеды, короеды | Т      | -                                     | 50,0                                    |   |

Повреждено огнём

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                 |  | Подсушивание луба                    |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|
|            |        | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более ¾) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4;3/4;более ¾) | процент деревьев с данным повреждением |
| -          | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -                                    | -                                      |

Поражено болезнями

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