

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления  
охраны, защиты леса и  
государственного лесного  
контроля – старший  
государственный инспектор  
Республики Крым

Ф.И.О

Савич С.Е. *Савич*

Дата

«25» мая 2018 г.

**Акт 50/2018**  
**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	16	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **3,6** га.

## 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	Т	-	14,2	

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 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 36,4 % деревьев,  
в том числе:

	Акация белая		Тополь	
	%	Причина назначения	%	Причина назначения
В том числе по породам	36,8		28,4	
Ослабленных				
Сильно ослабленных				
Усыхающих				
Свежего сухостоя	35,5	610,754	14,2	610,611
Старого сухостоя				
Ветровала, бурелома	1,3	610,754	14,2	610,611

В том числе

свежего сухостоя 34,0 %,  
старого сухостоя 0,6 %  
свежего ветровала 0 %  
старого ветровала 1,8 %

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	16	3,6	ВСП	3,6	Аб	86,3	IV квартал 2019
						Т	8,2	
						<b>Всего</b>	<b>94,5</b>	

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 16.05.1018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клименко Н. Н.

Подпись 