

УТВЕРЖДАЮ:

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

Ф.И.О

Савич С.Е.

Дата

«22» Мая 2018 г.

**Акт № 38/2018**  
**лесопатологического обследования**  
**лесных насаждений Бахчисарайского 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
Верхореченское		24	19	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **6,0** га.

## 1. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины не соответствия: не соответствую 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), поражение вредителями: усач дубовый малый (619).

В том числе: отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Лубоеды, короеды	Дс	-	35,1	
Лубоеды, короеды	Гв	-	16,5	
Лубоеды, короеды	Яо	-	7,6	

Заселено стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач дубовый малый	Дс	2,4	-	Слабая

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 49,6 % деревьев,  
в том числе:

	Дуб скальный		Граб восточный		Ясень обыкновенный	
	%	Причина назначения	%	Причина назначения	%	Причина назначения
В том числе по породам	58,7		31,3		17,7	
Ослабленных	0		0		0	
Сильно ослабленных	0		0		0	
Усыхающих	0		0		0	
Свежего сухостоя	8,3	610, 754, 619	14,8	610, 611	7,6	610, 754
Старого сухостоя	15,9	610, 754,	0		2,5	610, 754
Ветровала, бурелома	34,5	610, 754	16,5	610, 611	7,6	610, 754

В том числе

свежего сухостоя 9,3 %,  
старого сухостоя 11,8 %  
свежего ветровала 0 %  
старого ветровала 28,5 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5  
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
Верхореченское	24	19	6,0	СРВ	6,0	Дс	691	IV квартал 2019
						Го	58	
						Яо	182	
<b>Всего:</b>							931	

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

6. Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

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: не патогенные биотические факторы; образование сухостоя, отработана стволовыми вредителями

Дата проведения обследований 10.05.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Краковский М.А.

Подпись 