

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления
охраны, защиты леса и
государственного лесного
контроля – старший
государственный инспектор
Республики Крым
Ф.И.О Савич С.Е.
Дата «13» июня 2018 г.

АКТ

лесопатологического обследования №85/2018

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
Старокрымское		38	22	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины не соответствия: не соответствующу 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	Яо	-	11,8	
Лубоеды, короеды	Дс	-	15,4	
Лубоеды, короеды	Го	-	18,8	
Лубоеды, короеды	Клп	-	15,6	

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 35,6 % деревьев,

в том числе:

	Ясень обыкновенный		Дуб скальный		Граб обыкновенный		Клен платанолистный	
	%	Причина назначения	%	Причина назначения	%	Причина назначения	%	Причина назначения
В том числе по породам	28,5		36,3		45,8		40,0	
Ослабленных	0		0		0		0	
Сильно ослабленных	0		0		0		0	
Усыхающих	0		0		0		0	
Свежего сухостоя	14,3	610, 754	11,7	610, 754	18,7	610, 611, 754	20,0	610, 611, 754
Старого сухостоя	4,7	610, 754	9,2	610, 754	8,3	610, 611, 754	4,4	610, 611, 754
Ветровала, бурелома	9,5	610, 754	15,4	610, 754	18,8	610, 611, 754	15,6	610, 611, 754

В том числе

свежего сухостоя	13,9 %
старого сухостоя	7,5 %
свежего ветровала	7,0%
старого ветровала	7,2 %

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, кубм	Крайние сроки проведения
Старокрымское	38	22	5,6	ВСП	5,6	Дс	831,0	IV квартал 2019
						Яо	300,0	
						Го	49,3	
						Кли	32,4	
Всего:						1212,7		

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 24.05.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Краковский М.А.

Подпись

