

УТВЕРЖДАЮ:

Должность_ Начальник управления
охраны, защиты леса и государственного
лесного контроля - старший государственный
инспектор Республики Крым
Ф.И.О. Савич С.Е. *Савич*
Дата 31 мая 2018

**АКТ
лесопатологического обследования № 53/2018**

лесных насаждений Белогорского лесничества (лесопарка)

Республики Крым (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество:	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пристепное		27	9	9,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,0 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует, не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

1.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью V**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: межвидовая конкуренция, несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, ветровал прошлых лет.

В том числе:

Заселено, отработано стволовыми вредителями (нужное подчеркнуть):

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усачи, лубоеды	Дс	-	2,9	-
	Го	-	4,0	-

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 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)
-	-	-	-

1.3. Выборке подлежит 15,9 % деревьев

	Дс		Яо		Го		Клп	
	%	причины назначения	%	причины назначения	%	причины назначения	%	причины назначения
в том числе (по породам)	20,3		14,8		12,0		0	
ослабленных	0		0		0		0	
сильно ослабленных	0		0		0		0	
усыхающих	0		0		0		0	
свежего сухостоя	0,6		0		0		0	
старого сухостоя	7,0		0		0		0	
в том числе:								
свежего ветровала	9,8		14,8		8,0		0	
старого ветровала	2,9		0		4,0		0	
в том числе:								
свежего бурелома	0		0		0		0	
старого бурелома	0		0		0		0	
аварийных	0		0		0		0	

в том числе:

свежего сухостоя 0,4 %,

старого сухостоя 4,1 %,

свежего ветровала 9,3 %,

старого ветровала 2,1 %.

1.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,65.
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 выдел, м ³		Крайние сроки проведения
								общий	ликвидный	
Пристепное		27	9	9,0	ВСП	9,0	Дс	1358	1345	IV кв. 2019 г.
							Яо	480	480	
							Го	163	161	
							Клп	138	138	
Всего:								2139	2124	

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: согласно Правилам санитарной безопасности в лесах.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: 2013-2017 гг.

основная причина повреждения древесины: отработана стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 15.05.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. Коновальчук П.В.

Подпись 