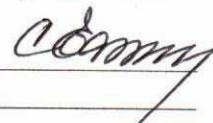


**УТВЕРЖДАЮ:**

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



**Акт**

**лесопатологического обследования № 56/2018**

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
Пряйлинское		32	10	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 га.

1.3. Выборке подлежит 17,7 % деревьев

	Го		Бкл		Яо		Чрш	
	%	причины назначения	%	причины назначения	%	причины назначения	%	причины назначения
в том числе (по породам)	18,0		13,6		0		31,7	
ослабленных	0		0		0		0	
сильно ослабленных	0		0		0		0	
усыхающих	0		0		0		0	
свежего сухостоя	1,4		0		0		4,5	
старого сухостоя	1,4		0		0		0	
в том числе:								
свежего ветровала	12,5		13,6		0		13,6	
старого ветровала	2,7		0		0		13,6	
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 1,4 %,

старого сухостоя 1,2 %,

свежего ветровала 12,1 %,

старого ветровала 3,0 %.

1.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,65.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3.

## 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: внутривидовая 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	Го	-	2,7	-
	Чш	-	13,6	-

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)
-	-	-	-

## 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 <sup>3</sup>		Крайние сроки проведения
								общий	ликвидный	
Прияйлинское		32	10	4,9	ВСП	4,9	Го	653	646	IV кв. 2019 г.
							Бкл	160	160	
							Яо	81	81	
							Чрш	65	62	
Всего:								959	949	

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: 16.05.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Подпись

