

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ

лесопатологического обследования № 62/2018

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		33	45	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,1 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	-	0,6	-
	Бкл	-	1,0	-
	Го	-	10,4	-

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 14,2 % деревьев

	Дс		Бкл		Го		Яо	
	%	причины назначения	%	причины назначения	%	причины назначения	%	причины назначения
в том числе (по породам)	17,1		9,8		19,4		8,2	
ослабленных	0		0		0		0	
сильно ослабленных	0		0		0		0	
усыхающих	0		0		0		0	
свежего сухостоя	5,5		0		0		3,3	
старого сухостоя	4,9		0		3,0		1,6	
в том числе:								
свежего ветровала	6,1		8,8		6,0		3,3	
старого ветровала	0,6		1,0		10,4		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 2,8 %,

старого сухостоя 2,8 %,

свежего ветровала 6,3 %,

старого ветровала 2,3 %.

1.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6.
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	
Прийлинское		33	45	6,1	ВСП	6,1	Дс	1314	1310	IV кв. 2019 г.
							Бкл	317	316	
							Го	64	62	
							Яо	74	74	
Всего:								1769	1762	

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: 17.05.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. Неонга А.А.

Подпись

