


УТВЕРЖДАЮ:

Должность\_Заведующий отделом  
охраны и защиты леса -  
старший государственный  
инспектор Республики Крым  
Ф.И.О. Сволынский М.Д.  
Дата 04 05 2018 г.



**АКТ**

**лесопатологического обследования № 21/2018**

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
Новокленовское		46	45	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

6,5 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: 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	Дс	-	2,2	-

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 18,0 % деревьев

	Дс		Яо		Го	
	%	причины назначения	%	причины назначения	%	причины назначения
в том числе (по породам)	19,7		0		5,3	
ослабленных	0		0		0	
сильно ослабленных	0		0		0	
усыхающих	0		0		0	
свежего сухостоя	3,3		0		0	
старого сухостоя	7,7		0		0	
в том числе:						
свежего ветровала	7,6		0		5,3	
старого ветровала	1,1		0		0	
в том числе:						
свежего бурелома	0		0		0	
старого бурелома	0		0		0	
аварийных	0		0		0	

в том числе:

свежего сухостоя 2,9 %,

старого сухостоя 6,9 %,

свежего ветровала 7,2 %,

старого ветровала 1,0 %.

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 <sup>3</sup>		Крайние сроки проведения
								общий	ликвидный	
Новокле-новское		46	45	6,5	ВСП	6,5	Дс	1066	1058	IV кв. 2019 г.
							Яо	10	10	
							Го	53	53	
<b>Всего</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1129</b>	<b>1121</b>	-

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: 2013-2016 гг.

основная причина повреждения древесины: отработана стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 26.04.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Подпись

