

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления охраны,
защиты леса и государственного
лесного контроля – старший
государственный инспектор
Республики Крым

Ф.И.О

Савич С.Е.

Дата

14.02.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 7/2018
лесных насаждений Белогорского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Белогорское | | 42 | 7 | 7,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0га

1. Инструментальное обследование лесного участка

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причина несоответствия:

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

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: абиотические факторы; внутривидовая конкуренция; несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, в том числе выборочных санитарных рубок.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) | Встречаемость (% отработанных деревьев) |
|------------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Лубоеды, короеды | Скк | - | - | 25,1 |

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 25,2% деревьев,

в том числе:

свежего сухостоя 0%,

старого ветровала 9,7%,

свежий ветровал 0%

старого сухостоя 15,5%.

1.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5
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, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Белогорское | | 42 | 7 | 7,0 | ВСП | 7,0 | Скк | 1400 | IV кв.2019г. |

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: 2013-2017г.

основная причина повреждения древесины: отработана стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 01.02.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Смердин М.В.

Подпись 