

**УТВЕРЖДАЮ:**

Должность Начальник Главного управления  
природных ресурсов и экологии города  
Севастополя

Ф.И.О. Ю.А. Гаврилова. 

Дата \_\_\_\_\_

**Акт**  
**лесопатологического обследования № - В /2020**  
лесных насаждений Севастопольского лесничества  
г. Севастополь Российской Федерации

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чернореченское		54	20	23,3
		54	31	4,7
		67	2	7,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,3 га

## Ведомость перечёта деревьев

Порода: Сосна Станкевича

СКС 4,8

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ежат рубк е, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6																	2	2	10
8																	6	6	30
12																	2	2	10
16				3													4	7	20
20																			
24																	1	1	5
28				1														2	
32																	1	1	5
Итого шт.:				4													16	20	
Итого,%:				20													80	100	80

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – отработанное вредителями.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное



1.1 На площади фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия 35,3 га

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,011га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чернореченское		0,0009	0,010	820,702,793
Итого		0,0009	0,010	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Выпад аварийных деревьев	0,010
Усыхание лесных насаждений с нарушенной устойчивостью различной степени	0,0009
Развитие очагов вредных организмов	0,011

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными -  
бытовыми -

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Насаждения с нарушенной устойчивостью (ослабленное).

СКС насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью – 4.8 (ведомость перечета деревьев прилагается)

Требуется проведение инструментального ЛПО для назначения СОМ

Дата проведения обследований: 24.08.2020г Дата составления документа: 01.09.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Республики Крым»

ФИО Смердин М.В.

Подпись 