

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Главного управления
природных ресурсов и экологии города
Севастополя

Ф.И.О. Ю.А. Гаврилова.



Дата 27 октября 2020

Акт
лесопатологического обследования №5- 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 перече́та деревьeв

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. под ежа 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)

Требует проведения 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