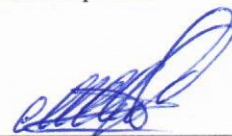


УТВЕРЖДАЮ:

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

Ф.И.О

Сволынский М.Д.



Дата

15 Августа 2019

Акт
лесопатологического обследования № 65 В - 2019
лесных насаждений Симферопольского лесничества
Республики Крым Российской Федерации

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Партизанское		35	8	33.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33.0 г

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1 На площади 33,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 33,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Партизанское		33,0	0	Погодные условия, близкое залегание корннепроницаемых горизонтов
Итого		33,0	0	

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
Ослабление лесных насаждений	33,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждения с нарушенной устойчивостью (ослабленное).

Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 1,98).

Требует проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ

Дата проведения обследований: 26.07.2019 г. Дата составления документа: 12.08.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Республики Крым»

ФИО Смердин М.В.

Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество

**Симферопольское
Партизанское**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнога	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2013	35	8	33	Защитные	Противоэрозионные леса			4Дс3Дс2Го1Го	Дс	70	21	20	Д1ГР		0,9	4	52				
											Дс	50							39			
											Го	50								26		
											Го	70								13		
Итого																	130					
Ф	—	35	8	33	Защитные	Противоэрозионные леса			4Дс3Дс2Го1Го	Дс	70	21	20	Д1ГР		0,9	4	52				
											Дс	50								39		
											Го	50								26		
											Го	70								13		
Итого																	130					

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

инженер-лесопатолог 1-й категории

филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Крым" Смердин М.В.

Ф.И.О.

Подпись



