

Утверждаю

Должность начальник Главного
управления природных ресурсов
и экологии города Севастополя
Ф.И.О.: Вашакин С.Ю.

Дата: 22.09.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2

лесных насаждений Севастопольское лесничество(лесопарк)
Город федерального значения Севастополь (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

х
х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Терновское	-	15	157	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Терновское				
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Имеется устойчивое насаждение сосны Станкевича и сосны крымской.

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ФИО Павлов Д.А.

Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

0,3

с утраченной устойчивостью

-

причины повреждения:

'''

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

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
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе :

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
усыхающих	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
свежего сухостоя	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	100,0	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	-	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
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, куб. м	Крайние сроки проведения
Терновское	-	15	157	0,5	УНД ЛПВ №1	0,3	ССТ	4,1	2018
							СКР	4,8	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

сохранение молодняка и его опривка по завершении лесосечных работ

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013

основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследований 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ФИО Павлов Д.А.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Город федерального значения Севастополь

Лесничество (лесопарк) Севастопольское Уч.лесничество Терновское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 15 Выдел 157 Площадь 0,5 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,3 га га

Таксационная характеристика:

тип леса С1ГД состав 5ССТ5СКР возраст 49

бонитет 4 полнота 0,8 запас на га, м³ 130 возобновление Да

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).


Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **с нарушенной устойчивостью**

Намечаемые мероприятия: **Уборка неликвидной древесины**


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

Ф. И. О. Павлов Д.А.

Подпись 

Дата составления документа: 14.09.2017

Телефон (8652) 94-41-84

Приложение 1																							
к акту лесопатологических обследований																							
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям																							
Севастопольское Терновское																							
Лесничество (лесопарк)	Уч. лесничество	Урочище(лесная дача)	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас, м ³	Количество, шт	Заложено пробных площадей	
ТО	2012	15	157	0,5	1	0,3	Защитные леса	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫ Е ЛЕСА	1	0,3	5ССТ5СКР	ССТ	49	10	24	С1ГД	-	0,8	4	130 (на выдел)	1		
Ф		15	157	0,5	1	0,3	Защитные леса	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫ Е ЛЕСА	1	0,3	ССТ СКР (ветровал)	ССТ	-	-	-	С1ГД	-	-	4	30 (ветро вал)	1	0,3	
ТО -	таксационные описания																						
Ф -	фактическая характеристика лесного насаждения																						
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК																							
ФИО	Павлов Д.А.										Подпись 												

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода	ССТ											Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.		
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом			
без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8													
12													
16													
20								3			3	100	
24								9			9	100	
28													
32													
36													
40													
44													
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
Итого	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	12	
% деревьев	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	100	100,0	
запас	-	-	-	-	-	-	-	4,08	-	-	4,08	4,08	
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	

Порода	СКР											Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.		
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом			
без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8													
12													
16													
20								3			3	100	
24								11			11	100	
28													
32													
36													
40													
44													
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
Итого	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14	14	
% деревьев	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	100	100,0	
запас	-	-	-	-	-	-	-	4,82	-	-	4,82	4,82	
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	



**Абрис лесного участка
с обозначенными границами
в лесах, закрепленных за ГКУ «Севастопольское лесничество»**

Месторасположение лесосеки: Город федерального значения Севастополь
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Севастопольское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Терновское
участковое лесничество, лесной квартал № 15, таксационный выдел № 157, площадь лесосеки 0,3
га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

СНИМКИ	
	Ternovskoe_h1.jpg
New Group	
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Павлов Д.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,5 га

Эксплуатационная площадь: 0,5 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 39' 50"; 44° 33' 47";	СЗ 31,5°	97,7
2 - 3	33° 39' 48"; 44° 33' 49";		
3 - 4	33° 39' 46"; 44° 33' 51";	СВ 47,5°	75,9
4 - 5	33° 39' 49"; 44° 33' 53";	ЮВ 32,5°	70,8
5 - 6	33° 39' 50"; 44° 33' 51";	ЮЗ 51,5°	45,1
6 - 7	33° 39' 49"; 44° 33' 50";	ЮЗ 50,5°	12,7
7 - 8	33° 39' 48"; 44° 33' 50";	СЗ 88,0°	13,6
8 - 2	33° 39' 48"; 44° 33' 50";	ЮЗ 45,0°	7,1

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
157	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
				Итого:	-

Исполнитель: лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Павлов Д.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Фогтар 5
1999-2017. Все права защищены.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГКУ «Севастопольское лесничество»
Махибарада В.В.

Акт № 5

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

г. Севастополь

6.04.2018 г.

Начальник отдела лесного хозяйства и ООПТ Бурьянская А.А., инженер по
лесопользованию 1 категории Плахтий Ю.Ю., лесничий Терновского
участкового лесничества Сидоров А.К.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах: ГКУ «Севастопольское лесничество», в
кварталах № 15, выделах № 157 Терновского участкового
лесничества
Субъект Российской Федерации: город федерального значения
Севастополь
Муниципальный район Балаклавский
2. Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные леса
3. Категория защитных лесов: Противоэрозионные леса
4. Общая площадь участка 0,5 га
в том числе:
лесных земель: 0,5 га.
из них:
покрытых лесной растительностью - га.
не покрытых лесом 0,5 га.
в том числе несомкнувшихся лесных культур - га.
нелесных земель - га.
из них:
пашни - га.
сенокосы - га.
пастбищ - га.
вод - га.
прочих земель - га.
5. Таксационное описание по материалам государственного лесного
реестра:

наименование лесничества	№ кварт ала	№ выдел а	площадь , га.	состав насаждения	класс возрас та/ возрас т, лет	боните т	пол нот а	общи й запас древе сины, куб. м.
Терновское	15	157	0,5	5 Сст5Скр	4/49	4	0,8	70
Итого			0,5					70

6. Таксационное описание по материалам обследования

наименование лесничества	№ кварт ала	№ выдел а	площадь , га.	состав насаждения	класс возрас та/ возрас т, лет	боните т	пол нот а	общи й запас древе сины, куб. м.
Терновское	15	157	0,3	ССТ, Скр (ветровал)	-	4	-	30
Терновское	15	157	0,2	5 Сст5Скр	5/56	4	0,6	28
Итого			0,5					58

7. Участок _____ имеет _____ особое защитное значение, выражающееся в следующем: Защитные леса. Противозерозийные леса.
8. Лесохозяйственные особенности участка _____ нет
9. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:

Бурьянская А.А.

(ФИО)

(подпись)

Плахтий Ю.Ю.

(ФИО)

(подпись)

Сидоров А.К.

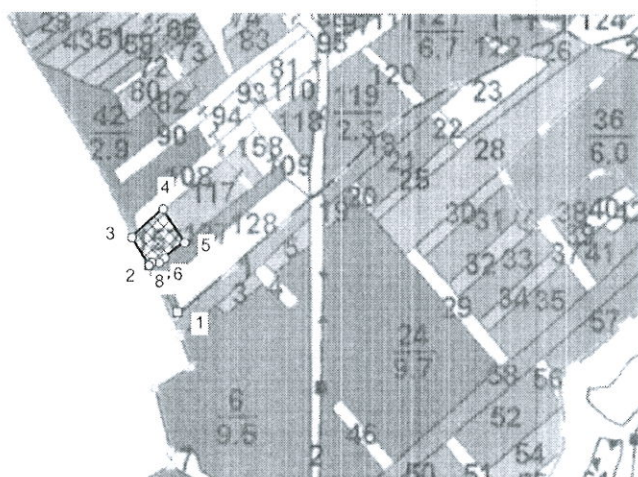
(ФИО)

(подпись)

приложение к акту несоответствия
данных государственного лесного
реестра натурному обследованию
от 11.04.2018 г. № 5

Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 39' 50"; 44° 33' 47"	СЗ 31,5°	97,7
2 - 3	33° 39' 48"; 44° 33' 49"	СЗ 32,0°	58,0
3 - 4	33° 39' 46"; 44° 33' 51"	СВ 47,5°	75,9
4 - 5	33° 39' 49"; 44° 33' 53"	ЮВ 32,5°	70,8
5 - 6	33° 39' 50"; 44° 33' 51"	ЮЗ 51,5°	45,1
6 - 7	33° 39' 49"; 44° 33' 50"	ЮЗ 50,5°	12,7
7 - 8	33° 39' 48"; 44° 33' 50"	СЗ 88,0°	13,6
8 - 2	33° 39' 48"; 44° 33' 50"	ЮЗ 45,0°	7,1

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Бурьянская А.А.

(ФИО)


(подпись)

Плахтий Ю.Ю.

(ФИО)



(подпись)

Сидоров А.К.

(ФИО)


(подпись)

ТЕРНІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО ЛІСИ ПРОТИЕРОЗІЙНІ

Ви- длі, під- ви- длі	Пло- ща, га	Характеристика дерево- станції, підросту, під- ліску, не вкритих лі- совою рослинністю і нелісових земель, до- даткові відомості	Я Еле- Р У С	Вік, ро- к ів	Ви- со- та, м	Ди- а- метр, см	Гру- па ві- ку	Клас со- ці- те- ту	Тип лі- су (ЛЛУ)	Пов- но- та	Запас деревини		% ді- ло- вих де- рев	Господарський захід	
											на 1 га, куб.м	на ви- длі, за скла- довими породами			
155	0.6	8ДП2ГС ДП, ГС - вегетативного походження ПІДЛІСОК СКЗ, зімкнутість 0.30 Схил північно-західної експозиції, 5 градусів, висота над рівнем моря 200 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, 7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)	1	ДП ГС	72 62	5 4	8 6	7	5Б СІГД	0.70	20	0.01	0.01	15 5	
156	0.3	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ 6СКРЗДП1ГС+ЯОВ ДП, ГС - природного походження Схил північно-західної експозиції, 5 градусів, висота над рівнем моря 250 м 7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)	1	СКР ГС	38 42	5 4	14 8	3	5	СІГД	0.70	30	0.01	0.01	
157	0.5	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ 5ССТ5СКР 7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)	1	ССТ СКР	49 49	10 9	24 20	4	4	СІГД	0.80	130	0.07	0.03 0.04	55 55
158	0.3	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ 5ССТ5СКР 7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)	1	ССТ СКР	49 49	10 9	24 20	4	4	СІГД	0.80	130	0.04	0.02 0.02	40 40
159	1.7	ГІГС5ЯОВ ПІДЛІСОК ДФЗ, зімкнутість 0.30 7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)	1	ГС ЯОВ	62 62	2 3	8 6	7	5Б	СІГД	0.30	10	0.02	0.01 0.01	1 1
160	1.6	БІОГАЛЯВИНА 7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)		СКР				4	СІГД						
161	0.3	БІОГАЛЯВИНА 7 клас водорегулювання (коэф. 1.01-1.20)		СКР				5	СІГД						
162	1.4	ГРУНТОВА ДІОРОГА Ширина - 4 м, протяжність Загального користування													
163	1.1	ЛІНІЯ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ Ширина - 8 м, протяжність													
164	0.7	ПРОСТІКА КВАРТАЛЬНА Ширина - 2 м, протяжність - 3.5 км, стан заловлений виділ проїжджий													
Разом по кварталі														144.0	

