

Утверждаю

должность начальник Главного
управления природоохранных ресурсов
и экологии города Севастополя
Ф.И.О.: Васильев С.Ю.

Дата: 14.08.2017г

Акт

лесопатологического обследования № 8

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный *
2. Инструментальный

x

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Терновское	-	15	6	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

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

1,3

с утраченной устойчивостью

-

причины повреждения:

Неблагоприятные условия произрастания, Погодные условия, Близкое залегание корневонепроницаемых горизонтов,

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 17,7 % деревьев,

в том числе :

ослабленных	-	% (причины назначения)	-
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-
усыхающих	-	% (причины назначения)	-
свежего сухостоя	-	% (причины назначения)	0

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
старого бурелома	1,1	%;
старого сухостоя	16,6	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,2
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	6	1,3	ВСП	1,3	ОРГ	3,4	2018
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

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 оправка 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 Неблагоприятные условия произрастания

Дата проведения обследований _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник информационно-аналитического отдела, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ФИО Ковалев Е.В.

Подпись 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 15-6_1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 8

Субъект Российской Федерации Город федерального значения Севастополь

Лесничество (лесопарк) Севастопольское Урочище(лесная дача) Терновское

Квартал 15 Выдел 6 Площадь 1,3 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 1,3 га га

Таксационная характеристика:

тип леса СИГД состав ОРГ ДП возраст -/-/-/-/-/-

бонитет - полнота - запас на га, м³ 7 возобновление да

Время и причина ослабление лесного насаждения:

Неблагоприятные условия произрастания
Погодные условия
Близкое залегание корневонепроницаемых горизонтов

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: **Выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник информационно-аналитического отдела, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

Ф. И. О. Ковалев Е.В.

Подпись 

Дата составления документа: _____

Телефон 8-919-759-53-20

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода	ОРГ		Количество деревьев по категориям состояния, шт								Всего деревьев	
	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8			14	11		4					29	14
12	7	11	20	12		14				1	65	23
16	10	12	21	3		10				1	57	19
20	2	10	3	2		3					20	15
24	2		1								3	
28												
32												
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого	21	33	59	28	-	31	-	-	-	2	174	33
% деревьев	12,1	19,0	33,9	16,1	-	17,8	-	-	-	1,1	100	19,0
запас	3,15	4,99	5,79	2,11	-	3,24	-	-	-	0,21	19,47	3,44
Итого, %	16,2	25,6	29,7	10,8	-	16,6	-	-	-	1,1	-	17,7

Продолжение 1

к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям																							
Год проведения лесопро젝та	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	Выдела	Номер лесопатологического	Защитные леса	ПРОТИВОРОЗОННЫЕ ЛЕСА	Таксационные характеристики											
												Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ на га	Количество, шт	Заложено пробных площадей
2012	15	6	1,3	Защитные леса	ПРОТИВОРОЗОННЫЕ ЛЕСА	1	1,3			ОРГ ДП	ОРГ	-	-	СИГД	-	-	-	-	7				
2012	15	6	1,3	Защитные леса	ПРОТИВОРОЗОННЫЕ ЛЕСА	1	1,3			100ОРГ	ОРГ	-	5	14	СИГД	-	0,3	-	15				
-																							

инитель работ по проведению лесопатологического обследования: Начальник информационно-аналитического отдела, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ИО Ковалев Е.В.

Подпись





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 № 6, площадь лесосеки 1,3 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Снимки	
	кз-13.jpg
New Group	
	Лесосеки
	Приезьки
	Приезьки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: начальник ИАО, филиала ФБУ "Рослесозащита", Ковалев Е.В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,3 га

Эксплуатационная площадь: 1,3 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 39' 41",44" 34° 19",	ЮЗ 10,5°	164,3
	33° 39' 40",44" 34° 14",		
2 - 3	33° 39' 43",44" 34° 15",	СВ 59,0°	75,6
3 - 4	33° 39' 43",44" 34° 14",	ЮВ 35,0°	24,3
4 - 5	33° 39' 45",44" 34° 14",	ЮВ 77,5°	24,0
5 - 6	33° 39' 45",44" 34° 14",	ЮВ 42,0°	17,8
6 - 7	33° 39' 43",44" 34° 12",	ЮЗ 49,5°	68,8
7 - 8	33° 39' 42",44" 34° 12",	* ЮЗ 38,0°	15,1
8 - 9	33° 39' 40",44" 34° 11",	ЮЗ 57,0°	51,7
9 - 10	33° 39' 39",44" 34° 10",	ЮЗ 54,5°	40,9
10 - 11	33° 39' 36",44" 34° 09",	ЮЗ 61,0°	63,3
11 - 12	33° 39' 38",44" 34° 12",	СВ 19,0°	85,4
12 - 13	33° 39' 38",44" 34° 13",	СВ 32,0°	32,1
13 - 2		СВ 49,0°	45,9

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Исполнитель: начальник ИАО, филиала ФБУ "Рослесозащита", Ковалев Е.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



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