

Утверждаю

должность начальник Главного

управления природоохранного назначения

Ф.И.О.: Камаров С.И.

Дата: 14.08.2017г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 6**

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	123	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 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

3,1

с утраченной устойчивостью

-

причины повреждения:

Неблагоприятные условия произрастания Погодные условия Близкое залегание корневпроницаемых 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 57,7 % 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	1,2	%;
старого сухостоя	56,5	%;
аварийных	-	%;

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

0,19  
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	123	3,1	ВСР	3,1	ОРГ	48,2	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

Содействие естественного лесовосстановлению

присутствует жизнеспособный подрост: СКР и ЯОВ

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 





**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			3	3			4				1	11	45
12			8	6			9				2	25	44
16			3	12			14					29	48
20			4	6			17					27	63
24			1				3					4	75
28													
32													
36													
40													
44													
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
<b>Итого</b>	-	-	19	27	-	47	-	-	-	3	96	50	
<b>% деревьев</b>	-	-	19,8	28,1	-	49,0	-	-	-	3,1	100	52,1	
<b>запас</b>	-	-	2,51	3,65	-	8,22	-	-	-	0,18	14,56	8,40	
<b>Итого, %</b>	-	-	17,2	25,1	-	56,5	-	-	-	1,2	-	57,7	



Абрис лесного участка  
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 № 123, площадь лесосеки 3,1  
га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Снимки	
ка-15.jpg	
New Group	
	Лесосеки
	Приезжик
	Приезжик 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: 3,1 га

Эксплуатационная площадь: 3,1 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 40' 41"; 44° 34' 29";	ЮВ 28,0°	109,5
2 - 3	33° 40' 43"; 44° 34' 26";		
3 - 4	33° 40' 44"; 44° 34' 25";	ЮВ 68,0°	27,5
4 - 5	33° 40' 45"; 44° 34' 25";	ЮВ 31,5°	26,0
5 - 6	33° 40' 37"; 44° 34' 20";	ЮЗ 51,0°	227,5
6 - 7	33° 40' 27"; 44° 34' 15";	ЮЗ 52,0°	280,2
7 - 8	33° 40' 25"; 44° 34' 13";	ЮЗ 37,5°	44,9
8 - 9	33° 40' 21"; 44° 34' 11";	* ЮЗ 51,5°	117,5
9 - 10	33° 40' 20"; 44° 34' 12";	СЗ 30,5°	53,4
10 - 11	33° 40' 32"; 44° 34' 19";	СВ 51,5°	346,4
11 - 2	33° 40' 39"; 44° 34' 24";	СВ 51,5°	204,7
		СВ 48,5°	100,1

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
123	1	180	10		0,18
	2	180	10		0,18
	3	180	10		0,18
	4				0
Итого:					0,54

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



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