

Утверждаю

должность начальник Главного
управления природных ресурсов
и экологии города Севастополя
Ф.И.О.: Семедойцев С.А.

Дата: 02.10.2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 8

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Терновское	-	13	30	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:

Корневые гнили

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)		
Корневые гнили	СКР	3	слабая		
	ССТ	5	слабая		

2.3. Выборке подлежит 20,7 % деревьев,

в том числе :

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

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	7,3	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	13,4	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,54
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	.	13	30	3,1	ВСП	3,1	СКР	35,6	2018
							ССТ	56,3	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

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 Корневые гнили

Дата проведения обследований _____

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 13 Выдел 30 Площадь 3,1 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 3,10 га

Таксационная характеристика:

тип леса С1ГД состав СКР ССТ возраст -

бонитет 3 полнота - запас на га, м³ 40 возобновление Да

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Корневые гнили

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: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

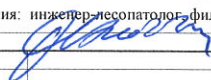
Ф. И. О. Павлов Д.А.

Подпись 

Дата составления документа: _____

Телефон (8652) 94-41-84

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк)		Севастопольское																					
Уч. лесничество		Терновское																					
Урочище(лесная дача)												Таксационные характеристика										Заложено пробных площадей	
Источник данных	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	Полнота	Бонитет	Запас, м3	Количество, шт	Общая площадь			
ТО	2012	13	30	3,1	Защитные леса	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	1	3,1	СКР ССТ	СКР	-	-	-	С1ГД	-	3	40						
Ф		13	30	3,1	Защитные леса	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	1	3,1	5СКР5ССТ	СКР	-	10	20	С1ГД	-	0,7	3	160	1	0,31			
									СКР	-	10	20						80					
									ССТ	-	10	20						80					
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 перечета деревьев

Порода	СКР										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт											
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.
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	12	7	9			7		5			40	30
20	12	19	17			4		2			54	11
24	1	2									3	
28												
32												
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого	25	28	26	-	-	11	-	7	-	-	97	18
% деревьев	25,8	28,9	26,8	-	-	11,3	-	7,2	-	-	100	18,6
запас	5,59	7,08	6,05	-	-	2,21	-	1,35	-	-	22,29	3,56
Итого, %	25,1	31,8	27,1	-	-	9,9	-	6,1	-	-	-	16,0

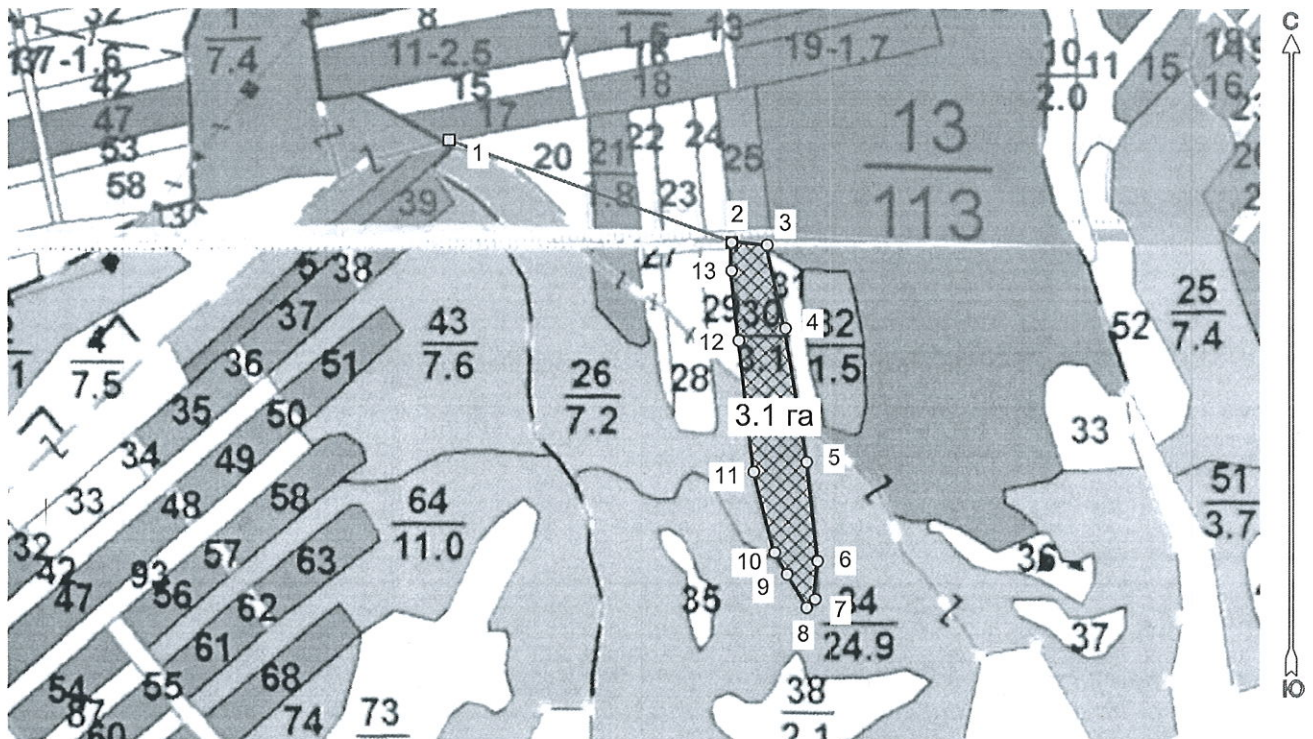
Порода	ССТ										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт											
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.
без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8												
12												
16	10	11	7			8		5			41	32
20	10	12	12			6		4			44	23
24	3	2	2			2					9	22
28												
32												
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого	23	25	21	-	-	16	-	9	-	-	94	25
% деревьев	24,5	26,6	22,3	-	-	17,0	-	9,6	-	-	100	26,6
запас	5,55	5,84	5,19	-	-	3,74	-	1,89	-	-	22,21	5,63
Итого, %	25,0	26,3	23,4	-	-	16,8	-	8,5	-	-	-	25,3



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 № 13, таксационный выдел № 30, площадь лесосеки 3,1
га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	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: 3,1 га

Эксплуатационная площадь: 3,1 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 42' 49"; 44° 34' 54";	ЮВ 70,0°	416,5
2 - 3	33° 43' 07"; 44° 34' 49";		
3 - 4	33° 43' 09"; 44° 34' 49";	ЮВ 86,0°	49,5
4 - 5	33° 43' 11"; 44° 34' 45";	ЮВ 12,5°	118,3
5 - 6	33° 43' 12"; 44° 34' 39";	ЮВ 9,0°	187,4
6 - 7	33° 43' 13"; 44° 34' 35";	ЮВ 6,5°	138,4
7 - 8	33° 43' 12"; 44° 34' 33";	ЮЗ 3,5°	52,8
8 - 9	33° 43' 12"; 44° 34' 33";	ЮЗ 45,0°	16,8
9 - 10	33° 43' 11"; 44° 34' 34";	СЗ 30,5°	53,4
10 - 11	33° 43' 10"; 44° 34' 35";	СЗ 29,0°	35,0
11 - 12	33° 43' 09"; 44° 34' 39";	СЗ 14,5°	115,8
12 - 13	33° 43' 08"; 44° 34' 45";	СЗ 6,5°	182,9
13 - 2	33° 43' 07"; 44° 34' 48";	СЗ 6,0°	97,3
		СВ 0,0°	39,1

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
30	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
				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» Формат 5
1999-2017. Все права защищены.