

Утверждаю

*Наталия Николаевна Губина*  
*начальник отдела охраны и*  
*управления лесными ресурсами*  
*и биологическим разнообразием*  
*С.Ю. Сидорова*

Дата: 05.09.2018

**Акт**

**лесопатологического обследования**

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
Чернореченское	-	80	20	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\* ЛПВ № 1**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет

**\*Примечание:**

информация к п.п. 3.1, 3.2 и 3.3 по выявленным 6 аварийным деревьям заполнена в Приложении 4

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб. м	Порода	Сроки проведения
РАД	1,7	ДСП	2018
<b>Итого</b>	<b>1,7</b>		

Рубке подлежат аварийные деревья в количестве 6 шт., расположенные на лесном участке вдоль дороги

Дата проведения обследований 24.04.2018

Дата составления 07.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1-й категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"

Т.Г. Алейникова  
(Ф.И.О.)

Подпись 

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	N 44° 26.326'	E 33°41.752'	ДСП	24	18,3	90	0,43	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
2	N 44° 26.323'	E 33°41.754'	ДСП	20	16,5	80	0,28	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
3	N 44° 26.319'	E 33°41.753'	ДСП	28	19	95	0,62	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
4	N 44° 26.316'	E 33°41.751'	ДСП	16	15	70	0,16	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
5	N 44° 26.288'	E 33°41.719'	ДСП	16	14	70	0,16	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
6	N 44° 26.286'	E 33°41.720'	ДСП	8	9	50	0,022	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
<b>Итого</b>							<b>1,7</b>			
<b>в том числе ДСП</b>							<b>1,7</b>			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1-й категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"

Т.Г. Алейникова  
(Ф.И.О.)

Подпись



Дата составления 07.06.2018

Телефон

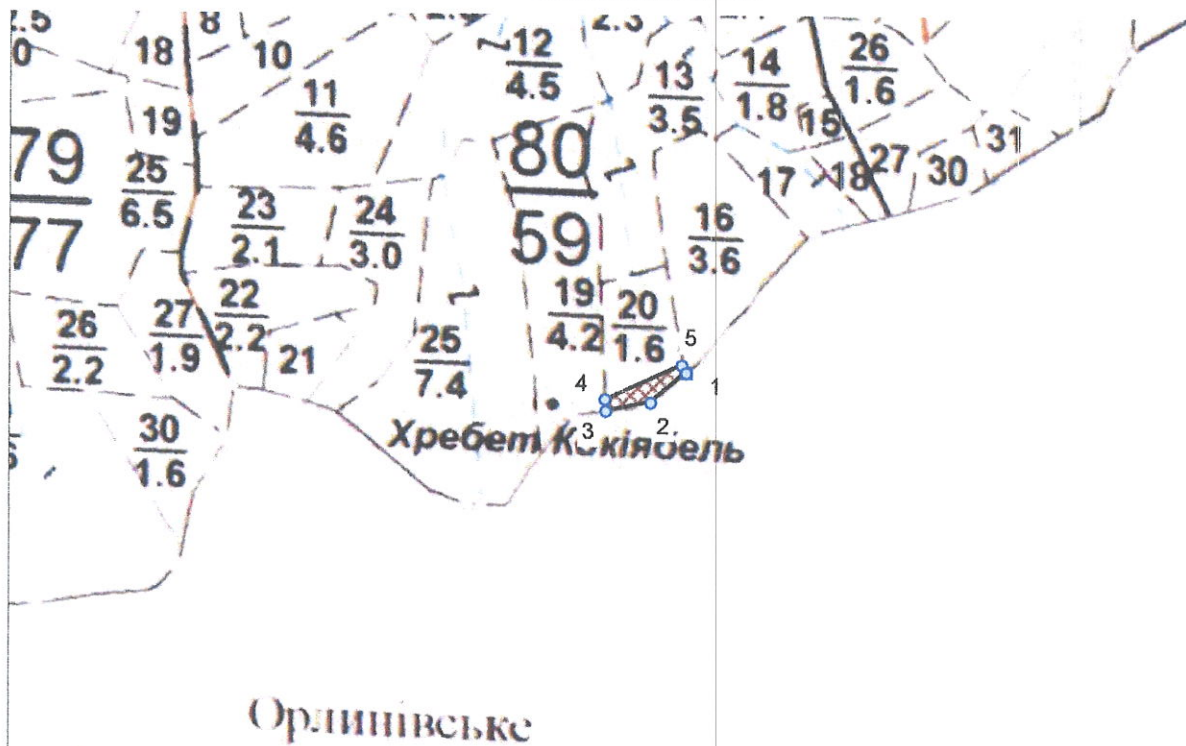
(8652) 94-41-84



**Абрис лесного участка  
с обозначенными границами**

Месторасположение лесосеки: город федерального значения Севастополь  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Севастопольское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйства:  
Чернориченское участковое лесничество, лесной квартал № 80, таксационный  
выдел № 20 ЛПВ № 1, площадь лесосеки 0,2 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Снимки	
	Без имени-1.jpg
New Group	
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: инженер-лесопатолог I категории Т.Г.Алейникова

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,2 га

Эксплуатационная площадь: 0,2 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 41' 45", 44° 26' 21",	ЮЗ 50,0°	62,4
	33° 41' 43", 44° 26' 20",		
2 - 3	33° 41' 40", 44° 26' 19",	ЮЗ 79,0°	62,6
3 - 4	33° 41' 40", 44° 26' 20",	СЗ 2,5°	15,6
4 - 5	33° 41' 45", 44° 26' 21",	СВ 66,0°	114,1
5 - 1		ЮВ 30,0°	11,6

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20					
				Итого:	

Исполнитель: инженер-лесопатолог I категории Т.Г.Алейникова

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



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

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