

Утверждаю

Наталия Николаевна Гибкина  
начальник территориального управления  
лесного хозяйства Севастополя  
и Крымского федерального округа  
С.Ю. Савинов  
Дата: 03.09.2018

**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
Орлиновское	-	7	12	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 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 37 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	2,4	ДСП	2018
<b>Итого</b>	<b>2,4</b>		

Рубке подлежат аварийные деревья в количестве 37 шт., расположенные на лесном участке вдоль дороги

Дата проведения обследований 25.04.2018

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	44° 25.977'С	33° 41.013'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
2	44° 25.977'С	33° 41.013'В	ДСП	6	6	30	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
3	44° 25.977'С	33° 41.013'В	ДСП	6	6	30	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
4	44° 25.977'С	33° 41.013'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
5	44° 25.993'С	33° 41.031'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет,	РАД	2018
6	44° 25.993'С	33° 41.031'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
7	44° 25.993'С	33° 41.031'В	ДСП	6	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
8	44° 25.984'С	33° 41.033'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет,	РАД	2018
9	44° 25.984'С	33° 41.033'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
10	44° 25.984'С	33° 41.033'В	ДСП	12	10	60	0,060	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
11	44° 25.984'С	33° 41.033'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
12	44° 26.005'С	33° 41.039'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
13	44° 26.007'С	33° 41.109'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
14	44° 26.007'С	33° 41.109'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
15	44° 26.012'С	33° 41.104'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
16	44° 26.012'С	33° 41.104'В	ДСП	12	10	60	0,060	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
17	44° 26.012'С	33° 41.104'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет, Опасный наклон	РАД	2018
18	44° 26.027'С	33° 41.100'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
19	44° 26.022'С	33° 41.109'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
20	44° 26.017'С	33° 41.119'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
21	44° 26.017'С	33° 41.119'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
22	44° 26.017'С	33° 41.119'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
23	44° 26.017'С	33° 41.119'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
24	44° 26.018'С	33° 41.120'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
25	44° 26.018'С	33° 41.120'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018

№ дерева	Координаты	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
26	44° 26.021'С 33° 41.144'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
27	44° 26.040'С 33° 41.113'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
28	44° 26.050'С 33° 41.135'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
29	44° 26.039'С 33° 41.128'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
30	44° 26.020'С 33° 41.113'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
31	44° 26.020'С 33° 41.113'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет, Опасный наклон	РАД	2018
32	44° 26.019'С 33° 41.117'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2019
33	44° 26.019'С 33° 41.117'В	ДСП	16	13	70	0,130	Сухостой прошлых лет	РАД	2020
34	44° 26.013'С 33° 41.120'В	ДСП	6	6	30	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2021
35	44° 26.013'С 33° 41.120'В	ДСП	9	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
36	44° 26.013'С 33° 41.120'В	ДСП	23	17	100	0,370	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
37	44° 26.013'С 33° 41.120'В	ДСП	12	10	60	0,060	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
<b>Итого</b>						<b>2,4</b>			
<b>в том числе ДСП</b>						<b>2,4</b>			

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

Т.Г. Алейникова

Подпись

(Ф.И.О.)

Дата составления

07.06.2018

Телефон

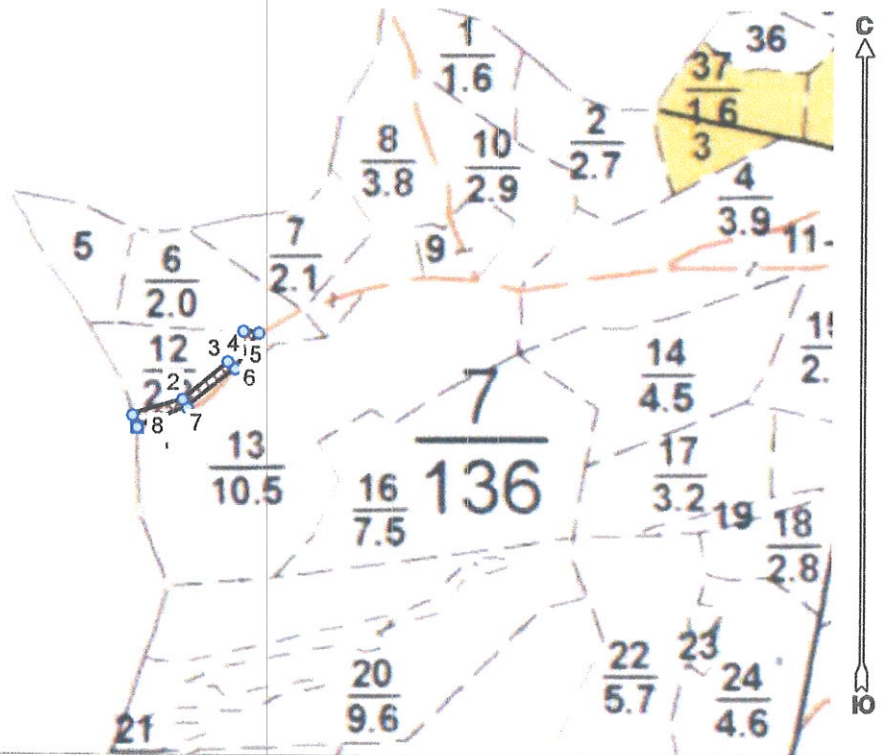
(8652) 94-41-84



**Абрис лесного участка  
с обозначенными границами**

Месторасположение лесосеки: город федерального значения Севастополь  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Севастопольское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесного хозяйства:  
Орлиновское участковое лесничество, лесной квартал № 7, таксационный выдел  
№ 12 ЛПВ № 1, площадь лесосеки 0,3 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Снимки	
	Орлиновское1.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: 0,3 га

Эксплуатационная площадь: 0,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 41' 01", 44° 25' 58"	СВ 69,0°	73,3
	33° 41' 04", 44° 25' 59"		
2 - 3	33° 41' 07", 44° 26' 01"	СВ 50,0°	84,8
3 - 4	33° 41' 08", 44° 26' 02"	СВ 34,0°	57,7
4 - 5	33° 41' 07", 44° 26' 02"	СЗ 82,0°	22,0
5 - 6	33° 41' 06", 44° 26' 01"	ЮЗ 26,0°	46,5
6 - 7	33° 41' 04", 44° 25' 59"	ЮЗ 49,5°	80,5
7 - 8	33° 41' 00", 44° 25' 58"	ЮЗ 72,5°	71,7
8 - 1		ЮВ 21,5°	17,5

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					
				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.