

Утверждаю

Начальник Главного управления  
лесных ресурсов и  
экологии г. Севастополя  
С.В. Самойлов

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

x

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Орлиновское	-	6	26	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 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 47 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	15,2	ДСП	2018
<b>Итого</b>	<b>15,2</b>		

Рубке подлежат аварийные деревья в количестве 47 шт., расположенные на лесном участке вдоль дороги

Дата проведения обследований

25.04.2018

Дата составления

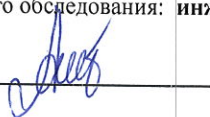
07.06.2018

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° 26.302'С	33° 41.902'В	ДСП	16	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
2	44° 26.302'С	33° 41.902'В	ДСП	32	19	110	0,75	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
3	44° 26.305'С	33° 41.901'В	ДСП	10	8	40	0,036	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
4	44° 26.309'С	33° 41.903'В	ДСП	11	8	40	0,036	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
5	44° 26.307'С	33° 41.910'В	ДСП	28	18	100	0,55	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
6	44° 26.315'С	33° 41.913'В	ДСП	12	10	50	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
7	44° 26.317'С	33° 42.910'В	ДСП	10	10	40	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
8	44° 26.322'С	33° 41.906'В	ДСП	22	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
9	44° 26.324'С	33° 41.914'В	ДСП	22	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
10	44° 26.324'С	33° 42.914'В	ДСП	15	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
11	44° 26.331'С	33° 41.922'В	ДСП	15	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
12	44° 26.331'С	33° 41.925'В	ДСП	25	17	90	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
13	44° 26.331'С	33° 41.928'В	ДСП	24	17	90	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
14	44° 26.334'С	33° 41.921'В	ДСП	19	15	75	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
15	44° 26.334'С	33° 41.921'В	ДСП	29	18	100	0,55	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
16	44° 26.334'С	33° 41.919'В	ДСП	27	18	95	0,55	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
17	44° 26.332'С	33° 41.911'В	ДСП	27	18	95	0,55	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
18	44° 26.336'С	33° 41.915'В	ДСП	24	17	90	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
19	44° 26.335'С	33° 41.911'В	ДСП	15	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
20	44° 26.310'С	33° 41.908'В	ДСП	17	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
21	44° 26.336'С	33° 41.921'В	ДСП	19	15	75	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
22	44° 26.350'С	33° 41.932'В	ДСП	18	15	75	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
23	44° 26.353'С	33° 41.939'В	ДСП	33	19	110	0,75	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
24	44° 26.352'С	33° 41.942'В	ДСП	14	11	55	0,092	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
25	44° 26.352'С	33° 41.942'В	ДСП	12	10	50	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
26	44° 26.353'С	33° 41.939'В	ДСП	30	19	110	0,75	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
	2	3								
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	44° 26.354'С	33° 41.946'В	ДСП	30	19	110	0,75	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
28	44° 26.354'С	33° 41.944'В	ДСП	24	17	90	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
29	44° 26.360'С	33° 41.954'В	ДСП	26	18	95	0,55	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
30	44° 26.366'С	33° 41.972'В	ДСП	28	18	100	0,55	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
31	44° 26.365'С	33° 41.978'В	ДСП	15	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
32	44° 26.363'С	33° 41.980'В	ДСП	19	15	75	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
33	44° 26.364'С	33° 41.981'В	ДСП	17	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
34	44° 26.364'С	33° 41.983'В	ДСП	27	18	95	0,55	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
35	44° 26.369'С	33° 41.989'В	ДСП	21	15	80	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
36	44° 26.372'С	33° 41.990'В	ДСП	17	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
37	44° 26.373'С	33° 41.992'В	ДСП	19	15	75	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
38	44° 26.373'С	33° 41.992'В	ДСП	22	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
39	44° 26.373'С	33° 41.991'В	ДСП	36	20	120	0,97	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
40	44° 26.381'С	33° 41.979'В	ДСП	19	15	75	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
41	44° 26.379'С	33° 41.972'В	ДСП	20	15	80	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
42	44° 26.369'С	33° 41.973'В	ДСП	28	18	100	0,55	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
43	44° 26.369'С	33° 41.973'В	ДСП	16	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
44	44° 26.369'С	33° 41.973'В	ДСП	23	17	90	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
45	44° 26.367'С	33° 41.976'В	ДСП	18	15	75	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
46	44° 26.368'С	33° 41.979'В	ДСП	21	15	80	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
47	44° 26.455'С	33° 42.052'В	ДСП	23	17	90	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
<b>Итого</b>							<b>15,2</b>			
<b>в том числе ДСП</b>							<b>15,2</b>			

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

Т.Г. Алейникова

(Ф.И.О.)

Подпись



Дата составления

07.06.2018

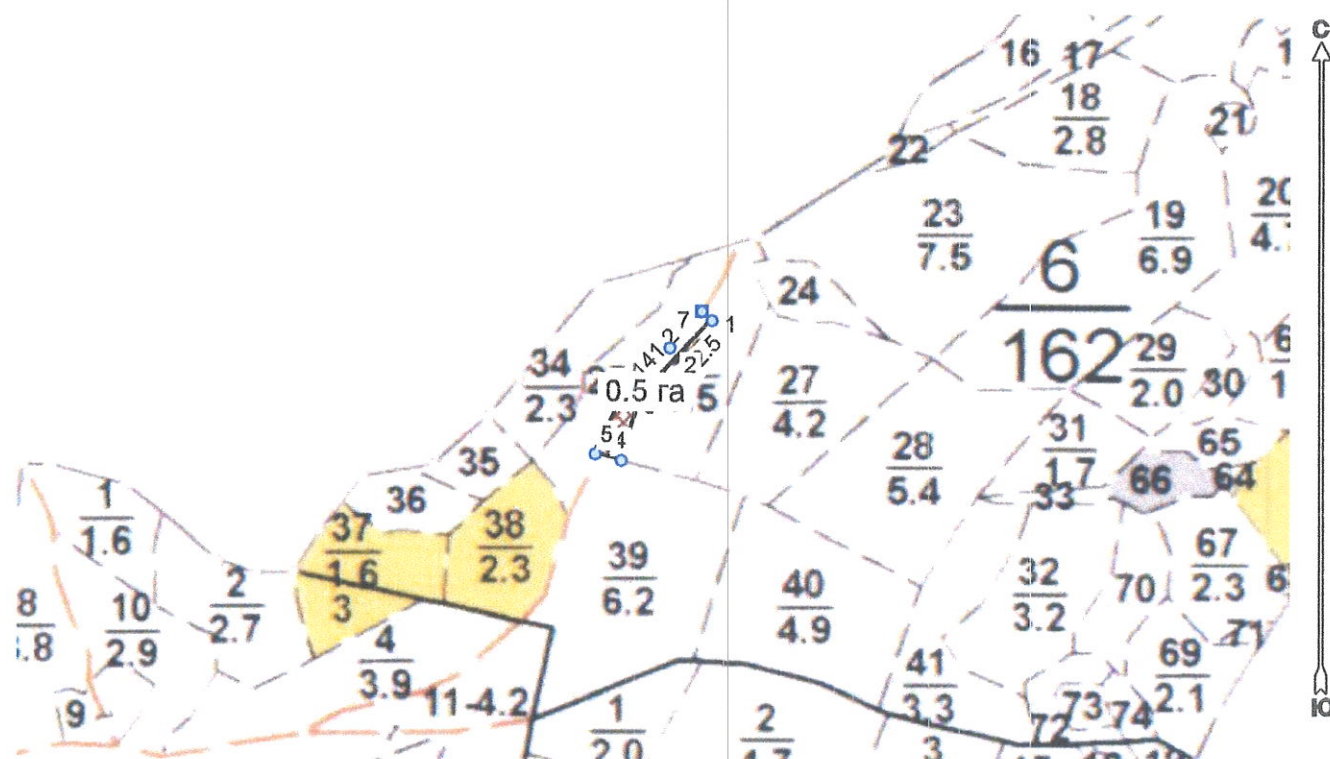
Телефон

(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 лесного хозяйства:  
Орлиновское участковое лесничество, лесной квартал № 6, таксационный выдел  
№ 26 ЛПВ № 1, площадь лесосеки 0,5 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: 0,5 га

Эксплуатационная площадь: 0,5 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 41' 58"; 44° 26' 24";	ЮЗ 41,5°	65,8
2 - 3	33° 41' 56"; 44° 26' 22";		
3 - 4	33° 41' 53"; 44° 26' 20";	ЮЗ 44,5°	83,2
4 - 5	33° 41' 51"; 44° 26' 17";	ЮЗ 26,5°	96,2
5 - 6	33° 41' 53"; 44° 26' 17";	ЮВ 77,0°	35,9
6 - 7	33° 41' 54"; 44° 26' 20";	СВ 18,0°	90,9
7 - 1	33° 41' 58"; 44° 26' 23";	СВ 42,5°	141,2
		СЗ 48,0°	18,4

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
26					
				Итого:	

Исполнитель: инженер-лесоопатолог 1 категории Т.Г.Алейникова

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



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