

Утверждаю

Начальник Главного управле-
ния природных ресурсов и
экологии Севастополя
С.Ю. 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	-	3	6	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

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 91 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	13,5	ДСП	2018
Итого	13,5		

Рубке подлежат аварийные деревья в количестве 91 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
	2	3								
1			4	5	6	7	8	9	10	11
1	44° 27.205'С	33° 43.274'В	ДСП	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
2	44° 27.412'С	33° 43.445'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
3	44° 27.413'С	33° 43.442'В	ДСП	24	17	95	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
4	44° 27.437'С	33° 43.447'В	ДСП	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
5	44° 27.444'С	33° 43.450'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
6	44° 27.442'С	33° 43.455'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
7	44° 27.442'С	33° 43.455'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
8	44° 27.458'С	33° 43.461'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
9	44° 27.492'С	33° 43.475'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
10	44° 27.495'С	33° 43.478'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
11	44° 27.505'С	33° 43.483'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
12	44° 27.517'С	33° 43.484'В	ДСП	24	17	95	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
13	44° 27.518'С	33° 43.487'В	ДСП	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
14	44° 27.522'С	33° 43.480'В	ДСП	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
15	44° 27.523'С	33° 43.481'В	ДСП	24	17	95	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
16	44° 27.528'С	33° 43.486'В	ДСП	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
17	44° 27.529'С	33° 43.489'В	ДСП	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
18	44° 27.530'С	33° 43.492'В	ДСП	14	11	60	0,092	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
19	44° 27.532'С	33° 43.484'В	ДСП	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
20	44° 27.534'С	33° 43.488'В	ДСП	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
21	44° 27.534'С	33° 43.488'В	ДСП	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
22	44° 27.536'С	33° 43.488'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
23	44° 27.538'С	33° 43.490'В	ДСП	14	11	60	0,092	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
24	44° 27.540'С	33° 43.491'В	ДСП	14	11	60	0,092	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
25	44° 27.544'С	33° 43.492'В	ДСП	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
26	44° 27.543'С	33° 43.498'В	ДСП	24	17	95	0,37	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								
27	44° 27.543'С	33° 43.498'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
28	44° 27.540'С	33° 43.497'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
29	44° 27.544'С	33° 43.492'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
30	44° 27.543'С	33° 43.498'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
31	44° 27.548'С	33° 43.497'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
32	44° 27.548'С	33° 43.497'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
33	44° 27.548'С	33° 43.497'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
34	44° 27.555'С	33° 43.501'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
35	44° 27.568'С	33° 43.508'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
36	44° 27.567'С	33° 43.514'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
37	44° 27.567'С	33° 43.514'В	ДСП	20	15	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
38	44° 27.570'С	33° 43.517'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
39	44° 27.575'С	33° 43.520'В	ДСП	20	15	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
40	44° 27.575'С	33° 43.520'В	ДСП	20	15	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
41	44° 27.579'С	33° 43.520'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
42	44° 27.578'С	33° 43.523'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
43	44° 27.580'С	33° 43.528'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
44	44° 27.585'С	33° 43.529'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
45	44° 27.586'С	33° 43.530'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
46	44° 27.586'С	33° 43.530'В	ДСП	20	15	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
47	44° 27.586'С	33° 43.532'В	ДСП	24	17	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
48	44° 27.591'С	33° 43.536'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
49	44° 27.591'С	33° 43.536'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
50	44° 27.596'С	33° 43.538'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
51	44° 27.596'С	33° 43.538'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
52	44° 27.596'С	33° 43.538'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
53	44° 27.594'С	33° 43.538'В	ДСП	16	13	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
54	44° 27.606'С	33° 43.554'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
55	44° 27.609'С	33° 43.556'В	ДСП	24	17	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
56	44° 27.609'С	33° 43.556'В	ДСП	12	10	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
57	44° 27.612'С	33° 43.560'В	ДСП	24	17	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
58	44° 27.614'С	33° 43.560'В	ДСП	12	10	0,06	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
59	44° 27.615'С	33° 43.571'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
60	44° 27.615'С	33° 43.571'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
61	44° 27.617'С	33° 43.572'В	8	7	35	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
62	44° 27.617'С	33° 43.572'В	8	7	35	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
63	44° 27.618'С	33° 43.574'В	24	17	95	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
64	44° 27.618'С	33° 43.574'В	24	17	95	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
65	44° 27.620'С	33° 43.576'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
66	44° 27.620'С	33° 43.576'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
67	44° 27.621'С	33° 43.573'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
68	44° 27.624'С	33° 43.577'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
69	44° 27.624'С	33° 43.577'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
70	44° 27.574'С	33° 43.540'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
71	44° 27.568'С	33° 43.534'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
72	44° 27.560'С	33° 43.525'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
73	44° 27.558'С	33° 43.523'В	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
74	44° 27.551'С	33° 43.521'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
75	44° 27.551'С	33° 43.521'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
76	44° 27.537'С	33° 43.512'В	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
77	44° 27.526'С	33° 43.508'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
78	44° 27.481'С	33° 43.496'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
79	44° 27.481'С	33° 43.496'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
80	44° 27.481'С	33° 43.496'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
81	44° 27.474'С	33° 43.494'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
82	44° 27.463'С	33° 43.494'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
83	44° 27.449'С	33° 43.488'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
84	44° 27.450'С	33° 43.489'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
85	44° 27.434'С	33° 43.481'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
86	44° 27.434'С	33° 43.481'В	12	10	55	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
87	44° 27.419'С	33° 43.487'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
88	44° 27.419'С	33° 43.487'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
89	44° 27.410'С	33° 43.487'В	16	13	65	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
90	44° 27.401'С	33° 43.488'В	12	10	55	0,06	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
91	44° 27.467'С 33° 43.483'В	ДСП	20	15	85	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
Итого									
в том числе ДСП									
						13,5			
						13,5			

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

Т.Г. Алейникова

(Ф.И.О.)

Дата составления

07.06.2018

Подпись

Телефон

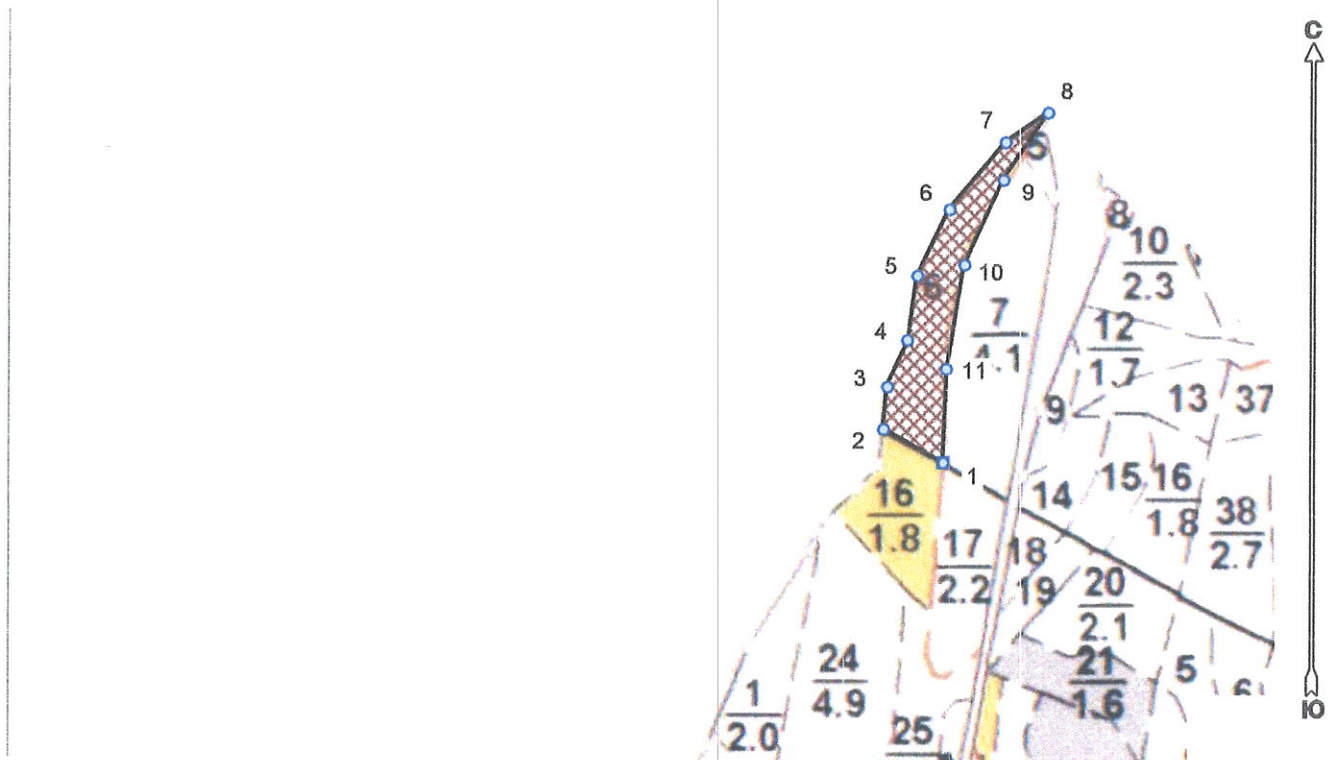
(8652) 94-41-84







**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 № 3, таксационный выдел
№ 6 площадь лесосеки 2,6 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	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: 2,6 га

Эксплуатационная площадь: 2,6 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 43' 29"; 44° 27' 23";	СЗ 61,0°	93,6
2 - 3	33° 43' 26"; 44° 27' 24";		
3 - 4	33° 43' 26"; 44° 27' 26";	СВ 5,0°	58,1
4 - 5	33° 43' 27"; 44° 27' 28";	СВ 23,5°	68,6
5 - 6	33° 43' 28"; 44° 27' 31";	СВ 9,0°	88,7
6 - 7	33° 43' 30"; 44° 27' 34";	СВ 25,5°	100,9
7 - 8	33° 43' 33"; 44° 27' 37";	СВ 39,5°	119,2
8 - 9	33° 43' 36"; 44° 27' 38";	СВ 54,5°	70,3
9 - 10	33° 43' 33"; 44° 27' 35";	ЮЗ 32,5°	110,3
10 - 11	33° 43' 30"; 44° 27' 31";	ЮЗ 25,0°	127,6
11 - 1	33° 43' 29"; 44° 27' 27";	ЮЗ 9,5°	144,1
		ЮЗ 1,5°	126,8

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

Исполнитель: инженер-лесопатолог 1 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.