

Утверждаю

Наталья Рыбного
начальник Рыбного учебно-научного центра лесопатологии и экономики леса
С.В. Камчатнов

Дата: 09.09.2018

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	-	7	13	10,5

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 44 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	9,5	ДСП	2018
Итого	9,5		

Рубке подлежат аварийные деревья в количестве 44 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	44° 26.018'С	33° 41.128'В	ДСП	9	7	0,019	9	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
2	44° 26.018'С	33° 41.128'В	ДСП	9	7	0,019	9	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
3	44° 26.022'С	33° 41.126'В	ДСП	9	7	0,019	9	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
4	44° 26.019'С	33° 41.143'В	ДСП	16	13	0,13	13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
5	44° 26.019'С	33° 41.143'В	ДСП	16	13	0,13	13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
6	44° 26.019'С	33° 41.143'В	ДСП	26	18	0,55	18	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
7	44° 26.019'С	33° 41.143'В	ДСП	19	15	0,24	15	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
8	44° 26.001'С	33° 41.141'В	ДСП	16	13	0,13	13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
9	44° 25.998'С	33° 41.138'В	ДСП	6	6	0,019	6	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
10	44° 25.998'С	33° 41.138'В	ДСП	6	6	0,019	6	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
11	44° 26.002'С	33° 41.135'В	ДСП	9	7	0,019	7	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
12	44° 26.001'С	33° 41.133'В	ДСП	19	15	0,24	15	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
13	44° 26.001'С	33° 41.133'В	ДСП	12	10	0,06	10	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
14	44° 26.001'С	33° 41.133'В	ДСП	9	7	0,019	7	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
15	44° 25.998'С	33° 41.106'В	ДСП	26	18	0,55	18	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
16	44° 26.015'С	33° 41.161'В	ДСП	16	13	0,13	13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
17	44° 26.015'С	33° 41.161'В	ДСП	12	10	0,06	10	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
18	44° 26.015'С	33° 41.161'В	ДСП	12	10	0,06	10	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
19	44° 26.018'С	33° 41.168'В	ДСП	33	19	0,75	19	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
20	44° 26.018'С	33° 41.168'В	ДСП	23	17	0,37	17	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
21	44° 26.018'С	33° 41.168'В	ДСП	26	18	0,55	18	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
22	44° 26.026'С	33° 41.186'В	ДСП	12	10	0,06	10	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
23	44° 26.026'С	33° 41.186'В	ДСП	12	10	0,06	10	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
24	44° 26.026'С	33° 41.186'В	ДСП	30	19	0,75	19	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
25	44° 26.026'С	33° 41.186'В	ДСП	16	13	0,13	13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
26	44° 26.024'С	33° 41.208'В	ДСП	23	17	0,37	17	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	44° 26.026'С	33° 41.225'В	ДСП	16	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
28	44° 26.026'С	33° 41.225'В	ДСП	9	7	45	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
29	44° 26.030'С	33° 41.255'В	ДСП	23	17	85	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
30	44° 26.030'С	33° 41.255'В	ДСП	23	17	85	0,37	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
31	44° 26.047'С	33° 41.268'В	ДСП	33	20	110	0,75	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
32	44° 26.042'С	33° 41.285'В	ДСП	16	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
33	44° 26.055'С	33° 41.312'В	ДСП	19	15	80	0,24	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
34	44° 26.071'С	33° 41.298'В	ДСП	9	7	45	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
35	44° 26.089'С	33° 41.326'В	ДСП	12	10	50	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
36	44° 25.884'С	33° 41.072'В	ДСП	30	19	110	0,75	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
37	44° 25.884'С	33° 41.072'В	ДСП	6	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
38	44° 25.894'С	33° 41.052'В	ДСП	12	10	50	0,06	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
39	44° 25.911'С	33° 41.042'В	ДСП	16	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
40	44° 25.932'С	33° 41.014'В	ДСП	30	19	110	0,75	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
41	44° 25.932'С	33° 41.014'В	ДСП	16	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
42	44° 25.932'С	33° 41.014'В	ДСП	6	6	40	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
43	44° 25.953'С	33° 41.012'В	ДСП	9	7	45	0,019	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
44	44° 25.953'С	33° 41.012'В	ДСП	16	13	60	0,13	Сухостой прошлых лет	РАД	2018
Итого							9,5			
в том числе ДСП										
							9,5			

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

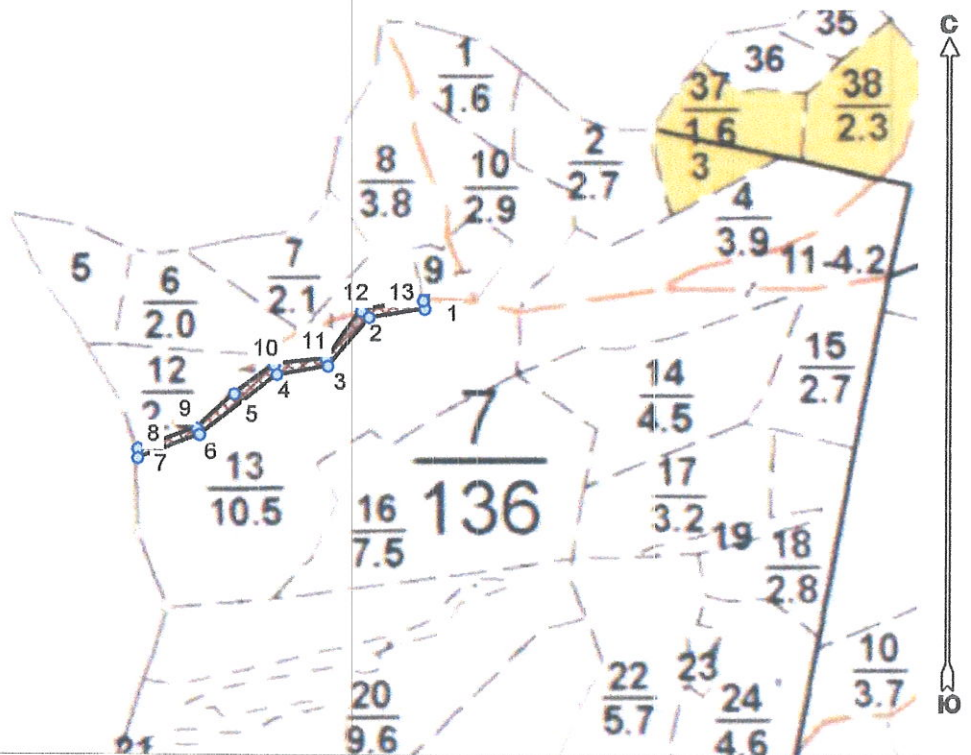
(8652) 94-41-84



**Абрис лесного участка
с обозначенными границами**

Месторасположение лесосеки: город федерального значения Севастополь
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Севастопольское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесного хозяйства:
Орлиновское участковое лесничество, лесной квартал № 7, таксационный выдел
№ 13 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' 18"; 44° 26' 05";	ЮЗ 80,0°	85,4
2 - 3	33° 41' 15"; 44° 26' 04";		
3 - 4	33° 41' 12"; 44° 26' 02";	ЮЗ 36,5°	81,1
4 - 5	33° 41' 09"; 44° 26' 02";	ЮЗ 82,5°	71,5
5 - 6	33° 41' 07"; 44° 26' 00";	ЮЗ 54,5°	66,7
6 - 7	33° 41' 04"; 44° 25' 59";	ЮЗ 46,5°	69,7
7 - 8	33° 41' 01"; 44° 25' 58";	ЮЗ 70,5°	86,0
8 - 9	33° 41' 01"; 44° 25' 58";	ЮВ 2,0°	12,4
9 - 10	33° 41' 05"; 44° 25' 59";	СВ 69,0°	89,6
10 - 11	33° 41' 09"; 44° 26' 01";	СВ 52,0°	133,7
11 - 12	33° 41' 13"; 44° 26' 02";	СВ 80,5°	71,1
12 - 13	33° 41' 15"; 44° 26' 04";	СВ 40,0°	87,4
13 - 1	33° 41' 19"; 44° 26' 04";	СВ 81,0°	76,5
		СЗ 10,5°	11,7

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13					
				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.