

Утверждаю

должность начальник Главного
управления природных ресурсов
и экологии города Севастополя
Ф.И.О.: Сармайтлов С.Ю.

Дата: 02.10.2017г



Акт

лесопатологического обследования № 13

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
Мекензиевское	-	63	31	10,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** **3,1**
с утраченной устойчивостью **-**

причины повреждения: **Засуха , Близкое залегание корненипроницаемых горизонтов ,**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

2.3. Выборке подлежит **20,6 %** деревьев,

в том числе :

ослабленных	-	% (причины назначения)	-
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-
усыхающих	-	% (причины назначения)	-
свежего сухостоя	-	% (причины назначения)	-

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	12,2	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	8,4	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,69

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Мекензиевское		63	31	10,5	ВСП	3,1	СКР	50,5	2018
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

сохранение молодняка и его опривка по завершении лесосечных работ

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013

основная причина повреждения древесины Засуха

Дата проведения обследований _____

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

ФИО Павлов Д.А.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Город федерального значения Севастополь

Лесничество (лесопарк) Севастопольское Уч.лесничество Мекензиевское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 63 Выдел 31 Площадь 10,5 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 3,10 га

Таксационная характеристика:

тип леса В1ДПМ состав 10СКР возраст 32

бонитет 4 полнота 0,85 запас на га, м³ 90 возобновление Нет

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Засуха

Близкое залегание корненепроницаемых горизонтов

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).


Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **с нарушенной устойчивостью**

Намечаемые мероприятия: **Выборочная санитарная рубка**

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

Ф. И. О. Павлов Д.А.

Подпись 

Дата составления документа: _____

Телефон (8652) 94-41-84

Ведомость перечега деревьев

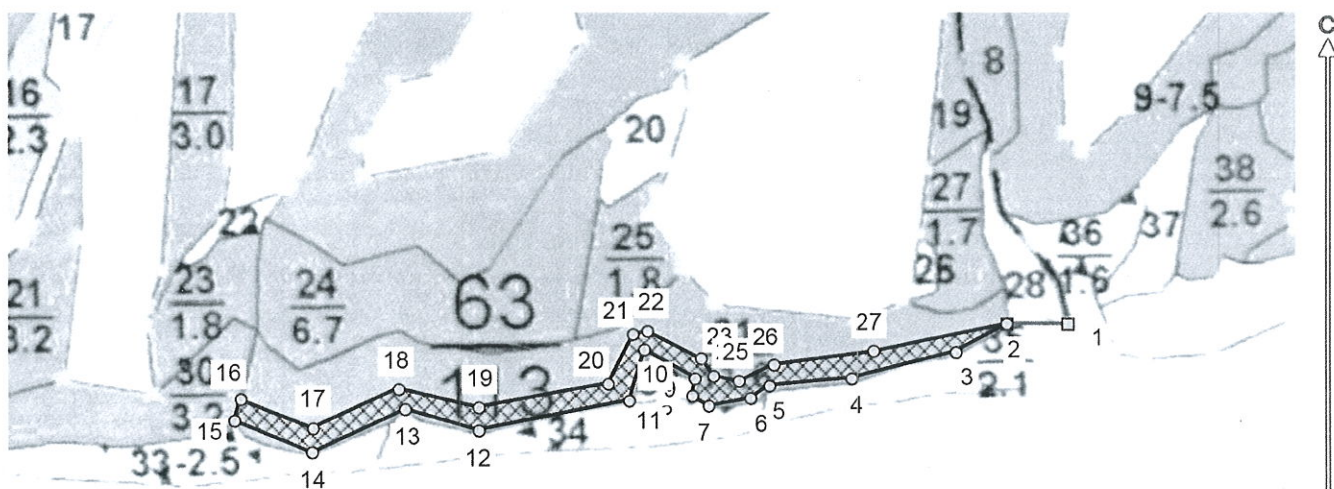
Порода	СКР											Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.		
	Ступени толщины, см	I без признаков ослабления	II ослабленные	III сильно ослабленные	IV усыхающие	V - сухой		Ветровал		Бурелом			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8	10	42	39	10		6		3			110	8
	12	34	45	44	11		16		34			184	27
	16	9	13	4	2		3					31	10
	20												
	24												
	28												
	32												
	36												
	40												
	44												
	48												
	52												
	56												
	60												
	64												
	68												
	72												
	76												
	80												
	84												
	88												
	92												
	96												
	100												
	Итого	53	100	87	23	-	25	-	37	-	-	325	62
	% деревьев	16,3	30,8	26,8	7,1	-	7,7	-	11,4	-	-	100	19,1
	запас	4,70	7,40	5,75	1,61	-	2,06	-	3,00	-	-	24,51	5,05
	Итого, %	19,2	30,2	23,5	6,6	-	8,4	-	12,2	-	-	-	20,6



**Абрис лесного участка
с обозначенными границами
в лесах, закрепленных за ГКУ «Севастопольское лесничество»**

Месторасположение лесосеки: Город федерального значения Севастополь
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Севастопольское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Мекензиевское участковое лесничество, лесной квартал № 63, таксационный выдел № 31, площадь лесосеки 3,1 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

СНИМКИ	
	Mekenzijeva_57-66.jpg
New Group	
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
31	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
				Итого:	-

Исполнитель: лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Павлов Д.А.
(должность, Ф.И.О., подпись)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

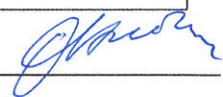
Общая площадь: 3,1 га

Эксплуатационная площадь: 3,1 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 38' 47"; 44° 41' 05";	СЗ 90,0°	81,7
2 - 3	33° 38' 43"; 44° 41' 05";	ЮЗ 60,0°	78,4
3 - 4	33° 38' 40"; 44° 41' 03";	ЮЗ 75,5°	144,0
4 - 5	33° 38' 34"; 44° 41' 02";	ЮЗ 84,5°	111,0
5 - 6	33° 38' 29"; 44° 41' 02";	ЮЗ 56,5°	30,6
6 - 7	33° 38' 28"; 44° 41' 01";	ЮЗ 79,5°	57,1
7 - 8	33° 38' 25"; 44° 41' 01";	СЗ 58,5°	25,9
8 - 9	33° 38' 24"; 44° 41' 01";	СВ 8,0°	24,0
9 - 10	33° 38' 24"; 44° 41' 02";	СЗ 60,0°	78,4
10 - 11	33° 38' 21"; 44° 41' 03";	ЮЗ 16,5°	72,4
11 - 12	33° 38' 20"; 44° 41' 01";	ЮЗ 78,5°	206,5
12 - 13	33° 38' 11"; 44° 41' 00";	СЗ 73,5°	102,8
13 - 14	33° 38' 07"; 44° 41' 01";	ЮЗ 65,0°	136,9
14 - 15	33° 38' 01"; 44° 40' 59";	СЗ 67,5°	112,1
15 - 16	33° 37' 56"; 44° 41' 00";	СВ 16,5°	29,9
16 - 17	33° 37' 57"; 44° 41' 01";	ЮВ 68,0°	104,5
17 - 18	33° 38' 01"; 44° 41' 00";	СВ 65,0°	125,5
18 - 19	33° 38' 06"; 44° 41' 02";	ЮВ 77,0°	110,0
19 - 20	33° 38' 11"; 44° 41' 01";	СВ 79,5°	177,3
20 - 21	33° 38' 19"; 44° 41' 02";	СВ 26,0°	75,5
21 - 22	33° 38' 20"; 44° 41' 04";	СВ 77,5°	20,0
22 - 23	33° 38' 21"; 44° 41' 04";	ЮВ 62,5°	81,4
23 - 24	33° 38' 25"; 44° 41' 03";	ЮВ 35,5°	29,2
24 - 25	33° 38' 25"; 44° 41' 02";	ЮВ 78,5°	34,7
25 - 26	33° 38' 27"; 44° 41' 02";	СВ 64,5°	51,7
26 - 27	33° 38' 29"; 44° 41' 03";	СВ 82,0°	135,7
27 - 2	33° 38' 35"; 44° 41' 03";	СВ 78,0°	181,7

Исполнитель: лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Павлов Д.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)



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