

Утверждаю

должность начальник Главного
управления природного ресурсов
Чжэньцзи города Севастополя

Ф.И.О.: Самсонов С. И.

Дата: 09.10.2017

Акт

лесопатологического обследования № 1

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	-	7	21	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 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**

2,2

с утраченной устойчивостью

-

причины повреждения: **Засуха , Корневые гнили**

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)		
Корневые гнили	СКР	3	слабая		

2.3. Выборке подлежит 9,3 % деревьев,

в том числе :

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
усыхающих	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
свежего сухостоя	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>0</u>

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	8,3	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	0,9	%;
аварийных	-	%;

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

0,77

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
Мехензиевское	-	7	21	2,2	ВСП	2,2	СКР	35,1	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 оправка 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 7 Выдел 21 Площадь 2,2 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 2,2 га га

Таксационная характеристика:

тип леса С1ГД состав 9СКР1ДП возраст 56

бонитет 3 полнота 0,85 запас на га, м³ 200 возобновление Да (ДП)

Время и причина ослабление лесного насаждения:

Засуха

Корневые гнили

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: _____

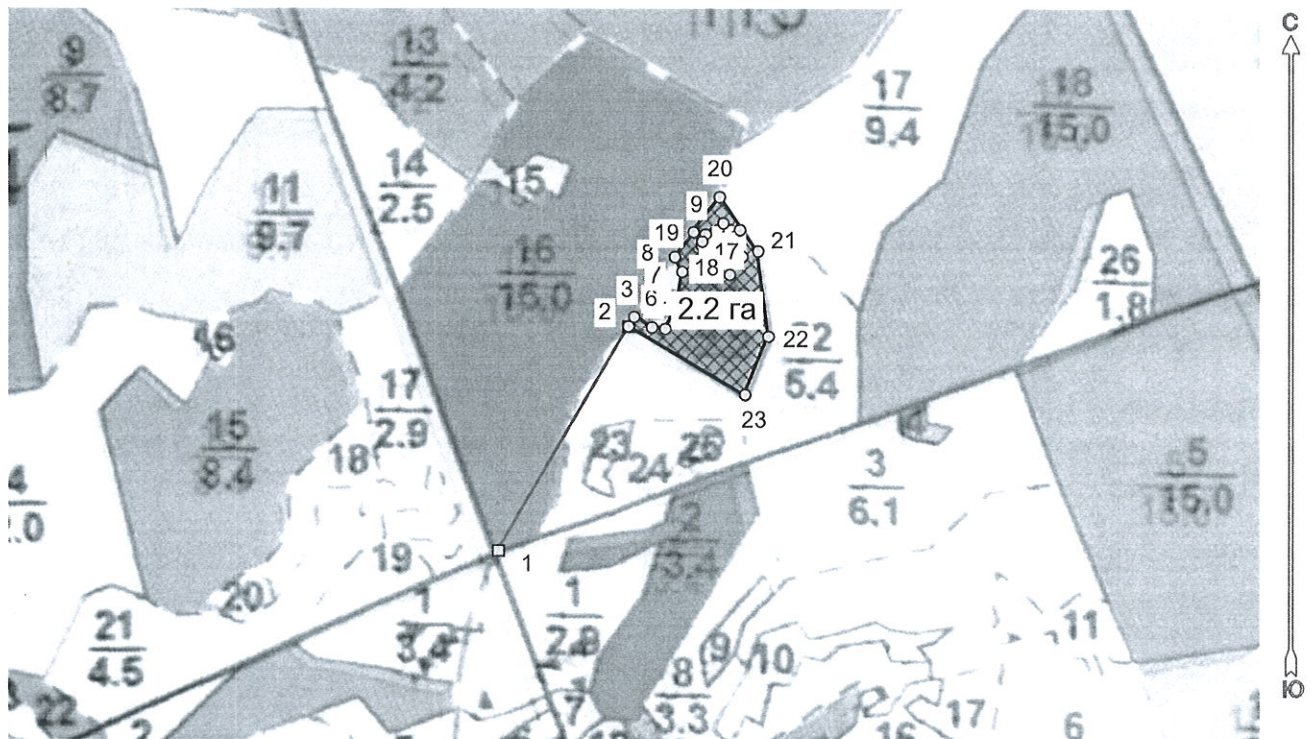
Телефон (8652) 94-41-84



**Абрис лесного участка
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 № 7, таксационный выдел № 21, площадь лесосеки 2,2
га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
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:

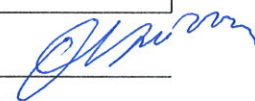
Общая площадь: 2,2 га

Эксплуатационная площадь: 2,2 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	33° 39' 57"; 44° 40' 19";	СВ 30,0°	358,9
2 - 3	33° 40' 05"; 44° 40' 29";	СВ 30,0°	15,0
3 - 4	33° 40' 06"; 44° 40' 30";	ЮВ 59,5°	28,3
4 - 5	33° 40' 07"; 44° 40' 29";	ЮВ 83,0°	18,8
5 - 6	33° 40' 08"; 44° 40' 29";	СВ 30,0°	33,3
6 - 7	33° 40' 08"; 44° 40' 30";	СВ 7,5°	50,5
7 - 8	33° 40' 09"; 44° 40' 32";	СЗ 26,5°	23,0
8 - 9	33° 40' 08"; 44° 40' 32";	СВ 39,0°	43,4
9 - 10	33° 40' 09"; 44° 40' 33";	ЮВ 30,0°	20,0
10 - 11	33° 40' 10"; 44° 40' 33";	ЮЗ 8,0°	22,1
11 - 12	33° 40' 10"; 44° 40' 32";	ЮВ 32,5°	25,0
12 - 13	33° 40' 10"; 44° 40' 31";	СВ 85,5°	28,8
13 - 14	33° 40' 12"; 44° 40' 31";	СВ 34,5°	30,0
14 - 15	33° 40' 12"; 44° 40' 32";	СЗ 5,0°	37,4
15 - 16	33° 40' 12"; 44° 40' 33";	СЗ 67,5°	24,6
16 - 17	33° 40' 11"; 44° 40' 34";	ЮЗ 58,0°	29,0
17 - 18	33° 40' 10"; 44° 40' 33";	ЮЗ 24,5°	11,2
18 - 19	33° 40' 10"; 44° 40' 33";	СЗ 42,0°	17,7
19 - 20	33° 40' 09"; 44° 40' 33";	СВ 36,5°	60,7
20 - 21	33° 40' 11"; 44° 40' 35";	ЮВ 35,0°	91,9
21 - 22	33° 40' 13"; 44° 40' 32";	ЮВ 7,0°	118,9
22 - 23	33° 40' 14"; 44° 40' 29";	ЮЗ 22,0°	86,0
23 - 2	33° 40' 13"; 44° 40' 26";	СЗ 59,5°	186,7

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)

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2017. Все права защищены.