

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за** октябрь **2019 года.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Город Федерального значения Севастополь Лесничество (лесопарк) Севастопольское

Участковое лесничество Терновское Урочище (лесная дача)

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % м <sup>3</sup>										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждения деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет		Запас м <sup>3</sup> /га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Сухой сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения	Вид	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
																950	49	37	6	0	0	1	0	1	0	0	6							
									85	20	22					98	37	37	14	1	0	4	0	0	0	7								
													0,7	3	220	56	22	50	12	0	0	4	0	0	0	12		111, 112, 218, 206	23	630,822, 821	8		92,6	
33	1	92,6	Защитные	Противоразнонные												65	12	76	10	0	0	1	0	1	0	0								
																38	22	54	11	0	0	1	2	4	0	6								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рабцун А.С.

Подпись



Дата составления документа 25.10.2019

Телефон

9000109772

Оборотная сторона формы

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Лесничество Севастопольское Квартал 33 Выдел 1 впп № 1-3 Площадь, га 2,14  
 Порода: Бук Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	28	20	5	1		2				28			36	120	67	56
12	37	28	8	1		1				10			60	145	72	50
16	74	51	5							8			50	188	58	31
20	69	51	6	1						4			22	153	27	18
24	59	40	4										8	111	8	7
28	42	32	4							1	1		3	83	5	6
32	17	9											1	27	1	4
36	17	12	3											32		
40	18	11	2											31		
44	11	5	1										2	19	2	11
48	12	6	3											21		
52	3	5												8		
56	2	5	1											8		
60 и более	1	3												4		
Итого, %	41	29	4	0		0		5			19			950	240	25

Порода: **Грб**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	12	7	4										4	30	7	23
12	16	9	4							2			3	34	5	15
16	9	8	3	1						1			1	23	3	13
20	4	2											1	7	1	14
24		2												2		
28 и более		1	1											2		
Итого, %	42	30	12	1				6			9			98	16	16

Порода: **Дуб**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8		1	2							1			4	8	5	63
12	1	4	1							2			2	10	4	40
16	4	6	2							2			1	15	3	20
20	3	5											4	12	4	33
24	1	1	1											3		
28		4	1											5		
32	1	1												2		
Итого, %	18	41	13					9			20			56	16	29

Порода: **Ясень**


Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	2									3				5	3	60
12	3	3	2							1				9	1	11
16	3	9											2	14	2	14
20	4	8	1											13		
24	2	8	1											11		
28		4	1											5		
32		3	1											4		
36		2												2		
40 и более		2												2		
Итого, %	22	60	9					6			3			65	6	9

Порода: **Осина**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8													1	1	1	100
12										1				1	1	100
16		2	1										2	5	2	40
20	6	7	4								1		3	21	4	19
24	2	6												8		
28		1												1		
32 и более		1												1		
Итого, %	21	45	13					3			18			38	8	21

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	1)N44°34.009' E33°48.527'	СВ, 65°30'	56
2-3	2)N44°34.014' E33°48.468'	ЮВ, 78°30'	118
3-4	3)N44°33.997' E33°48.528'	СВ, 58°00'	253
4-5	4)N44°34.054' E33°48.713'	СВ, 63°00'	264
5-6	5)N44°34.099' E33°48.870'	СВ, 90°00'	49
6-7	6)N44°34.070' E33°48.992'	ЮВ, 64°00'	108
7-8	7)N44°34.017' E33°49.065'	ЮВ, 33°00'	90
8-9	8)N44°33.945' E33°49.207'	ЮВ, 64°30'	208
9-10	9)N44°33.003' E33°49.110'	ЮВ, 48°30'	273
10-11	10)N44°33.926' E33°49.231'	ЮВ, 64°00'	236
11-12	11)N44°33.824' E33°49.397'	ЮВ, 59°00'	211
12-13	12)N44°33.725' E33°49.596'	ЮВ, 50°00'	80
13-14	13)N44°33.693' E33°49.634'	ЮВ, 6°00'	105
14-15	14)N44°33.639' E33°49.635'	ЮЗ, 59°30'	27
15-16	15)N44°33.631' E33°49.622'	СЗ, 1°00'	78
16-17	16)N44°33.668' E33°49.617'	СЗ, 33°00'	50
17-18	17)N44°33.698' E33°49.597'	СЗ, 66°00'	37
18-19	18)N44°33.709' E33°49.571'	ЮЗ, 66°30'	58
19-20	19)N44°33.690' E33°49.541'	ЮВ, 27°30'	113
20-21	20)N44°33.639' E33°49.566'	ЮВ, 46°00'	32
21-22	21)N44°33.631' E33°49.575'	СВ, 82°00'	37
22-23	22)N44°33.629' E33°49.619'	ЮВ, 6°00'	97
23-24	23)N44°33.597' E33°49.638'	ЮВ, 27°00'	83
24-25	24)N44°33.552' E33°49.677'	ЮВ, 64°00'	183
25-26	25)N44°33.520' E33°49.788'	ЮВ, 48°00'	85
26-27	26)N44°33.507' E33°49.847'	ЮВ, 63°30'	86
27-28	27)N44°33.503' E33°49.912'	СВ, 85°00'	203
28-29	28)N44°33.525' E33°50.061'	ЮЗ, 30°00'	259
29-30	29)N44°33.414' E33°49.974'	ЮЗ, 4°00'	202
30-31	30)N44°33.332' E33°49.949'	ЮВ, 18°00'	201
31-32	31)N44°33.217' E33°49.978'	ЮВ, 33°00'	214
32-33	32)N44°33.111' E33°50.040'	ЮВ, 81°30'	202
33-34	33)N44°33.099' E33°50.204'	ЮВ, 65°00'	175
34-35	34)N44°33.049' E33°50.270'	ЮВ, 13°00'	60
35-36	35)N44°33.010' E33°50.299'	ЮЗ, 87°30'	700
36-37	36)N44°32.994' E33°49.699'	СВ, 5°30'	45
37-38	37)N44°33.015' E33°49.720'	СВ, 28°00'	55
38-39	38)N44°33.040' E33°49.754'	СВ, 1°00'	145
39-40	39)N44°33.096' E33°49.758'	СЗ, 4°00'	234
40-41	40)N44°33.193' E33°49.756'	СЗ, 73°30'	72
41-42	41)N44°33.190' E33°49.730'	СЗ, 61°30'	140
42-43	42)N44°33.197' E33°49.694'	СЗ, 7°00'	191
43-44	43)N44°33.267' E33°49.647'	СЗ, 27°30'	107
44-45	44)N44°33.324' E33°49.632'	СЗ, 32°30'	95
45-46	45)N44°33.376' E33°49.591'	СЗ, 42°30'	262
46-47	46)N44°33.480' E33°49.517'	СЗ, 49°30'	168
47-48	47)N44°33.583' E33°49.395'	СЗ, 53°00'	107
48-49	48)N44°33.636' E33°49.325'	СЗ, 34°00'	114
49-50	49)N44°33.704' E33°49.251'	СЗ, 54°00'	107
50-51	50)N44°33.756' E33°49.200'	СЗ, 38°00'	163
51-52	51)N44°33.858' E33°49.122'	СЗ, 44°00'	100
52-53	52)N44°33.893' E33°49.086'	СЗ, 34°00'	83
53-54	53)N44°33.922' E33°49.042'	СЗ, 57°30'	81
54-55	54)N44°33.943' E33°48.999'	СЗ, 85°00'	100
55-56	55)N44°33.955' E33°48.918'	ЮЗ, 82°00'	91
56-57	56)N44°33.951' E33°48.847'	ЮЗ, 71°30'	59
57-58	57)N44°33.943' E33°48.799'	ЮЗ, 79°30'	69
58-59	58)N44°33.937' E33°48.757'	СЗ, 87°30'	335
59-60	59)N44°33.943' E33°48.493'	СЗ, 80°00'	95
60-61	60)N44°33.941' E33°48.433'	СЗ, 89°00'	113
61-62	61)N44°33.944' E33°48.349'	СЗ, 79°30'	54
62-63	62)N44°33.956' E33°48.293'	СВ, 31°00'	21
63-64	63)N44°33.971' E33°48.298'	СВ, 58°30'	32
64-65	64)N44°33.986' E33°48.330'	СВ, 87°00'	133
65-66	65)N44°33.985' E33°48.436'	ЮВ, 70°00'	80
66-67	66)N44°33.965' E33°48.491'	СЗ, 25°00'	47
67-68	67)N44°33.989' E33°48.477'	СЗ, 72°30'	77
68-1	68)N44°34.006' E33°48.447'	ЮЗ, 90°00'	24

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рабцун А.С. Подпись   
Дата составления документа 25.10.2019 Телефон 89000109772

## 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
Севастопольское	Терновское	33	1	92,6	УНД	92,6	БКЕ, Г, ДПП, ЯО, ОС	1630	2021

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: сохранение жизнеспособного подроста ценных пород при проведении СОМ.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Согласно приложения I приказа Минприроды России № 367 от 27.06.2016 г. "Виды лесосечных работ", часть 4 пункт 9 подпункт 4. Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек, сбор порубочных остатков в кучи и валы. Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, в которых они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для её сохранения и заселения вторичными вредными организмами, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки. Согласно постановления Правительства РФ №607 от 20.05.2017 г. "Правила санитарной безопасности в лесах" пункт 16, в весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Конкретные сроки (даты) запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной или не обработанной пестицидами заготовленной древесины по лесорастительным зонам и лесным районам устанавливаются согласно приложению №2. Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

В насаждениях, сопредельных с выявленными при обследовании расстроенными и погибшими лесными участками необходимо организовать наблюдение за динамикой состояния древостоев, при обнаружении признаков негативных изменений - провести в них лесопатологическое обследование.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014-2018 ;

основная причина повреждения древесины технические стволовые вредители.

Дата проведения обследований 25.10.2019

Исполнитель по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Рабцун А.С.

Подпись

