

Приложение 2
к Правилам осуществления
мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов,

Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 912

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России

И.Ю.Маканова

« 14 » 04 2023 г.



Акт

обследования аварийных деревьев № 1

лесных насаждений лесничества «Национальный парк «Куршская коса»

Калининградская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленоградское		58	10, 15, 16
		60	6
		62	1, 7, 8, 9, 10, 14
		63	1, 5
		64	7.1
		65	3.1, 2, 4, 6
		66	1

*обследуемая площадь - до 100 м от экологической тропы "Королевский бор", автомобильной дороги "Зеленоградск-Морское", кварталных просек противопожарного назначения 62/65, 63/66, 60/63, 58/62

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	54,98610 20,55179	Е	18	36	1,25	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
2	54,98578 20,55206	Е	16	20	0,29	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
3	54,98563 20,55225	Е	20	40	1,6	старый сухой с наличием гнилей, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
4	54,98553 20,55221	Е	14	24	0,46	старый бурелом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
5	54,98557 20,55211	С	25	52	2,38	стволовая гниль, старый сухой, зависшее, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
6	54,98551 20,55221	Е	14	16	0,16	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

7	54,98551 20,55221	C	22	48	2,02	старый бурелом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
8	54,98552 20,55211	C	17	28	0,63	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
9	54,98552 20,55211	E	30	40	1,6	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
10	54,98535 20,55279	E	32	52	2,9	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
11	54,98530 20,55283	E	28	32	1,02	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
12	54,98512 20,55297	E	16	36	1,25	старый бурелом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
13	54,98525 20,55296	E	12	36	1,25	старый бурелом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
14	54,98531 20,55308	E		56	3,41	старый ветровал	2022-2023

15	54,98524 20,55277	E	16	24	0,46	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
16	54,98499 20,55295	E	20	28	0,68	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
17	54,98506 20,55298	E	12	12	0,07	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
18	54,98503 20,55313	E	21	24	0,46	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
19	54,98503 20,55313	E	25	32	0,94	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
20	54,98503 20,55313	E	14	16	0,16	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
21	54,98486 20,55327	E	32	52	2,9	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
22	54,98495 20,55325	E	16	20	0,29	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

23	54,98491 20,55334	E	25	32	0,94	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
24	54,98497 20,55338	E	22	21	0,68	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
25	54,98508 20,55322	E	23	32	0,94	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
26	54,98511 20,55324	E	16	28	0,68	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
27	54,98515 20,55324	C	27	48	2,42	усыхающее, выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями	2022-2023
28	54,98487 20,55281	E	16	24	0,46	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
29	54,98487 20,55281	E	25	44	1,99	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
30	54,98483 20,55227	E	27	56	3,42	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

31	54,98477 20,55254	E	25	40	1,6	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
32	54,98477 20,55254	E	22	28	0,68	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
33	54,98490 20,55256	E		44	1,99	старый сухостой, слом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
34	54,98484 20,55249	E	23	40	1,6	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
35	54,98484 20,55249	E	25	44	1,99	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
36	54,98466 20,55194	E	16	20	0,29	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
37	54,98453 20,55207	E	24	32	0,94	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
38	54,98454 20,55207	E	27	44	1,99	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

39	54,98450 20,55208	E	18	28	0,68	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
40	54,98436 20,55212	E	23	32	0,94	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
41	54,98436 20,55212	E	23	32	0,94	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
42	54,98434 20,55199	E	24	48	2,42	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
43	54,98440 20,55194	B	22	56	3,18	старый сухостой, стволловая гниль, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
44	54,98434 20,55198	E	19	32	0,94	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
45	54,98456 20,55294	E	15	44	1,99	старый сухостой, слом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
46	54,98451 20,55352	C	15	36	1,25	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
47	54,98430 20,55358	C	12	48	2,42	старый сухостой, слом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

48	54,98430 20,55358	C	25	52	2,9	старый сухостой, выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями, смоляные подтеки. при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
49	54,98412 20,55403	E	17	32	0,94	старый бурелом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
50	54,98436 20,55389	C	22	68	4,68	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
51	54,98405 20,55455	E	22	36	1,25	усыхающее, выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями	2022-2023
52	54,98392 20,55517	E	20	28	1,79	зависшее, старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
53	54,98392 20,55517	E	20	28	1,79	зависшее, старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
54	54,98384 20,55500	E	20	32	0,94	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
55	54,98418 20,55637	E	14	20	0,29	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
56	54,98406 20,55690	C	20	28	0,63	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
57	54,98452 20,55897	C	21	44	1,68	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

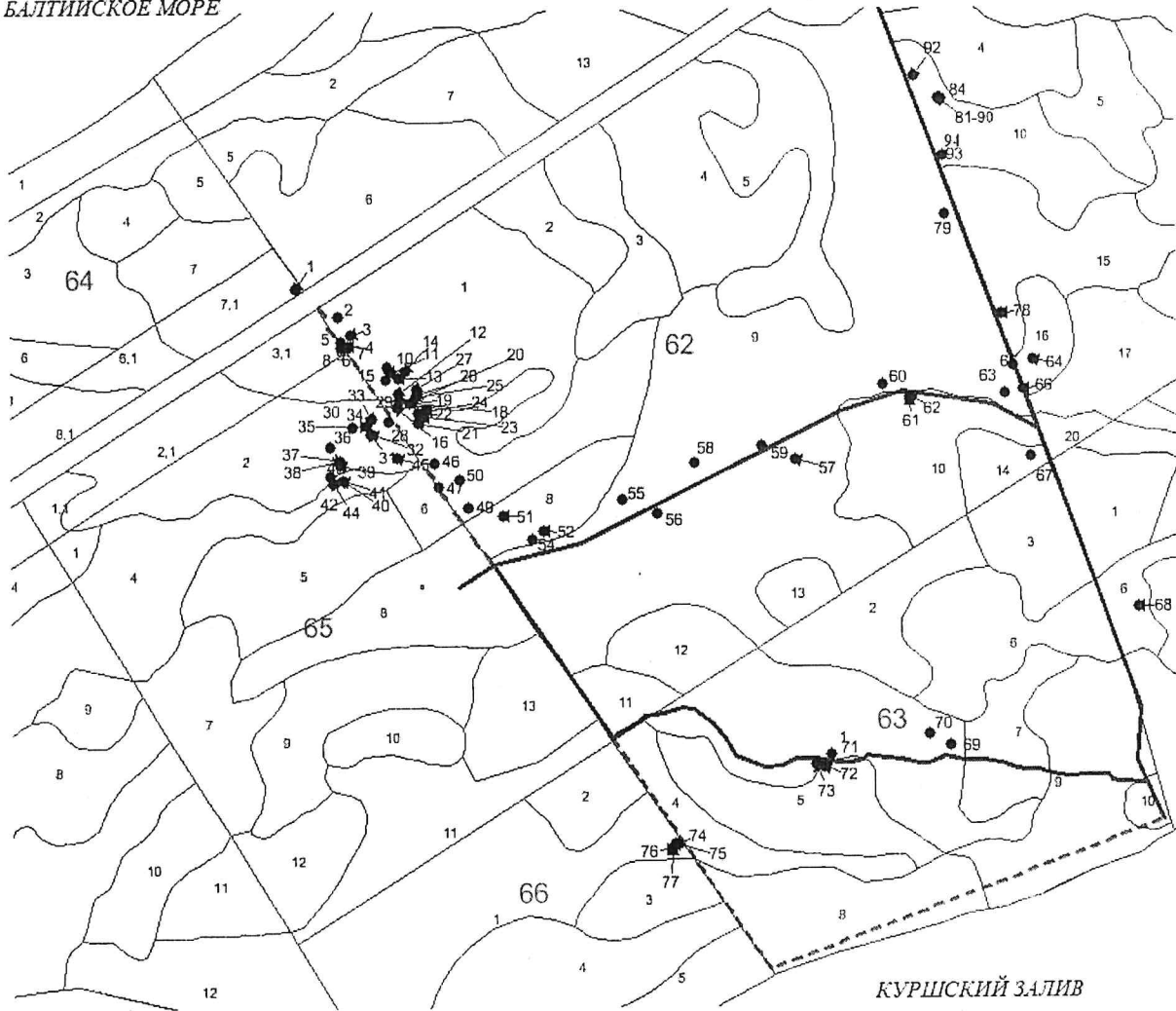
58	54,98450 20,55745	E	15	28	0,68	старый сухостой. при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
59	54,98464 20,55847	E	16	32	0,94	старый сухостой. при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
60	54,98516 20,56030	C	25	40	1,6	старый сухостой. при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
61	54,98503 20,56071	E	16	28	0,68	старый сухостой, подорванная корневая система, слом, зависшее, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
62	54,98505 20,56070	C	25	44	1,68	наклон, подорванная корневая система, зависшее, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
63	54,98508 20,56214	C	26	44	1,68	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
64	54,98537 20,56256	E	24	44	1,99	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
65	54,98532 20,56227	B	23	40	1,31	усыхающее, стволовая гниль, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
66	54,98512 20,56242	E	23	44	1,99	старый ветровал	2022-2023
67	54,98453 20,56252	E	30	64	4,83	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

68	54,98323 20,56416	E	20	24	0,46	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
69	54,98204 20,56129	E	24	40	1,6	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
70	54,98214 20,56097	E	32	60	3,97	усыхающее, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
71	54,98197 20,55948	E	16	20	0,29	старый сухостой, наклон, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
72	54,98186 20,55938	E	10	28	0,68	старый сухостой, слом, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
73	54,98248 20,5684	E	24	36	1,25	зависшее, подорванная корневая система, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
74	54,98121 20,55712	E	24	36	1,25	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
75	54,98121 20,55712	E	24	28	0,68	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
76	54,98116 20,55707	E	27	44	1,99	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
77	54,98116 20,55707	E	16	20	0,29	старый сухостой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

78	54.985768, 20.562098	E	26	48	2,42	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
79	54.986633, 20.561250	E	16	24	0,46	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
80	54.986631, 20.561257	E	18	32	0,94	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
81	54.987622, 20.561201	E	24	44	1,99	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
82	54.987625, 20.561211	E	22	32	0,94	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
83	54.987625, 20.561194	E	20	16	0,16	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
84	54.987631, 20.561209	E	23	40	1,6	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
85	54.987626, 20.561191	E	23	40	1,6	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
86	54.987626, 20.561205	E	20	24	0,46	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023
87	54.987622, 20.561189	E	20	24	0,46	старый сухойстой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, посещающим экологическую тропу	2022-2023

уч. л-во "Зеленоградское" кв. 58, 60, 62, 63, 64, 65, 66 (экологическая тропа "Королевский бор")
 кварталные просеки противопожарного назначения 62/65, 63/66, 60/63, 58/62, автомобильная
 дорога "Зеленоградск-Морское"

БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ



КУРШСКИЙ ЗАЛИВ

Эксплуатационная площадь: 12,5га

— экологическая тропа "Королевский бор"

№дерева; координаты:

1) 54.98610 20.55179
 2) 54.98578 20.55206
 3) 54.98563 20.55225
 4) 54.98553 20.55221
 5) 54.98557 20.55211
 6) 54.98551 20.55221
 7) 54.98551 20.55221
 8) 54.98552 20.55211
 9) 54.98552 20.55211
 10) 54.98535 20.55279
 11) 54.98530 20.55283
 12) 54.98512 20.55297
 13) 54.98525 20.55296
 14) 54.98531 20.55308
 15) 54.98524 20.55277
 16) 54.98499 20.55295
 17) 54.98506 20.55298
 18) 54.98503 20.55313
 19) 54.98503 20.55313
 20) 54.98503 20.55313
 21) 54.98486 20.55327
 22) 54.98495 20.55325
 23) 54.98491 20.55334
 24) 54.98497 20.55338
 25) 54.98508 20.55322
 26) 54.98511 20.55324
 27) 54.98515 20.55324
 28) 54.98487 20.55281
 29) 54.98487 20.55281
 30) 54.98483 20.55227

31) 54.98477 20.55254
 32) 54.98477 20.55254
 33) 54.98490 20.55256
 34) 54.98484 20.55249
 35) 54.98484 20.55249
 36) 54.98466 20.55194
 37) 54.98453 20.55207
 38) 54.98454 20.55207
 39) 54.98450 20.55208
 40) 54.98436 20.55212
 41) 54.98436 20.55212
 42) 54.98434 20.55199
 43) 54.98440 20.55194
 44) 54.98434 20.55198
 45) 54.98456 20.55294
 46) 54.98451 20.55352
 47) 54.98430 20.55358
 48) 54.98430 20.55358
 49) 54.98412 20.55403
 50) 54.98436 20.55389
 51) 54.98405 20.55455
 52) 54.98392 20.55517
 53) 54.98392 20.55517
 54) 54.98384 20.55500
 55) 54.98418 20.55637
 56) 54.98406 20.55690
 57) 54.98452 20.55897
 58) 54.98450 20.55745
 59) 54.98464 20.55847
 60) 54.98516 20.56030

61) 54.98503 20.56071
 62) 54.98505 20.56070
 63) 54.98508 20.56214
 64) 54.98537 20.56256
 65) 54.98532 20.56227
 66) 54.98512 20.56242
 67) 54.98453 20.56252
 68) 54.98323 20.56416
 69) 54.98204 20.56129
 70) 54.98214 20.56097
 71) 54.98197 20.55948
 72) 54.98186 20.55938
 73) 54.98248 20.5684
 74) 54.98121 20.55712
 75) 54.98121 20.55712
 76) 54.98116 20.55707
 77) 54.98116 20.55707
 78) 54.985768 20.562098
 79) 54.986633 20.561250
 80) 54.986631 20.561257
 81) 54.987622 20.561201
 82) 54.987625 20.561211
 83) 54.987625 20.561194
 84) 54.987631 20.561209
 85) 54.987626 20.561191
 86) 54.987626 20.561205
 87) 54.987622 20.561189
 88) 54.987627 20.561192
 89) 54.987629 20.561183
 90) 54.987637 20.561186

91) 54.987638 20.561168
 92) 54.987833 20.560825
 93) 54.987137 20.561238
 94) 54.987137 20.561238

Приложение 2
к Правилам осуществления
мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов,

Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 912

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России

И.Ю.Маканова

« 14 » 04 / 2023 г.



Акт

обследования аварийных деревьев № 2
лесных насаждений лесничества «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленоградское		44	7

*обследуемая площадь - до 100 м от обустроенной туристской стоянки «Питомник» в том числе для автотранспорта 8,5 км»

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

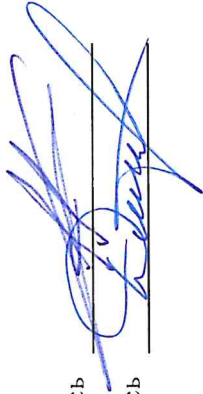
№ дерева	Координаты	Порода	Высота м	Диаметр см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	54°59.9411' 20°34.9115'	Б	18	28	0,56	старый сухой, наличие трутовика березового, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
2	54°59.9411' 20°34.9115'	Б	18	28	0,56	старый сухой, наличие трутовика березового, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
3	54°59.9567' 20°34.9152'	Б	21	32	0,77	старый сухой, наличие трутовика березового, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
4	54°59.9415' 20°34.9096'	Ос	22	28	0,64	старый сухой, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
5	54°59.9534' 20°34.9487'	Ос	15	16	0,17	наклон более 45°, подорванная корневая система, при ветре возможно падение на автомобильную дорогу и причинение ущерба гражданам и автотранспорту	2022-2023

6	54°59.9534' 20°34.9487'	Ос	13	12	0,08	наклон более 45°, подорванная корневая система, при ветре возможно падение на автомобильную дорогу и причинение ущерба гражданам и автотранспорту	2022-2023
7	54°59.9534' 20°34.9487'	Ос	13	12	0,08	наклон более 45°, подорванная корневая система, при ветре возможно падение на автомобильную дорогу и причинение ущерба гражданам и автотранспорту	2022-2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Поплавский А.А. _____ Подпись

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Дятлов С.Н. _____ Подпись

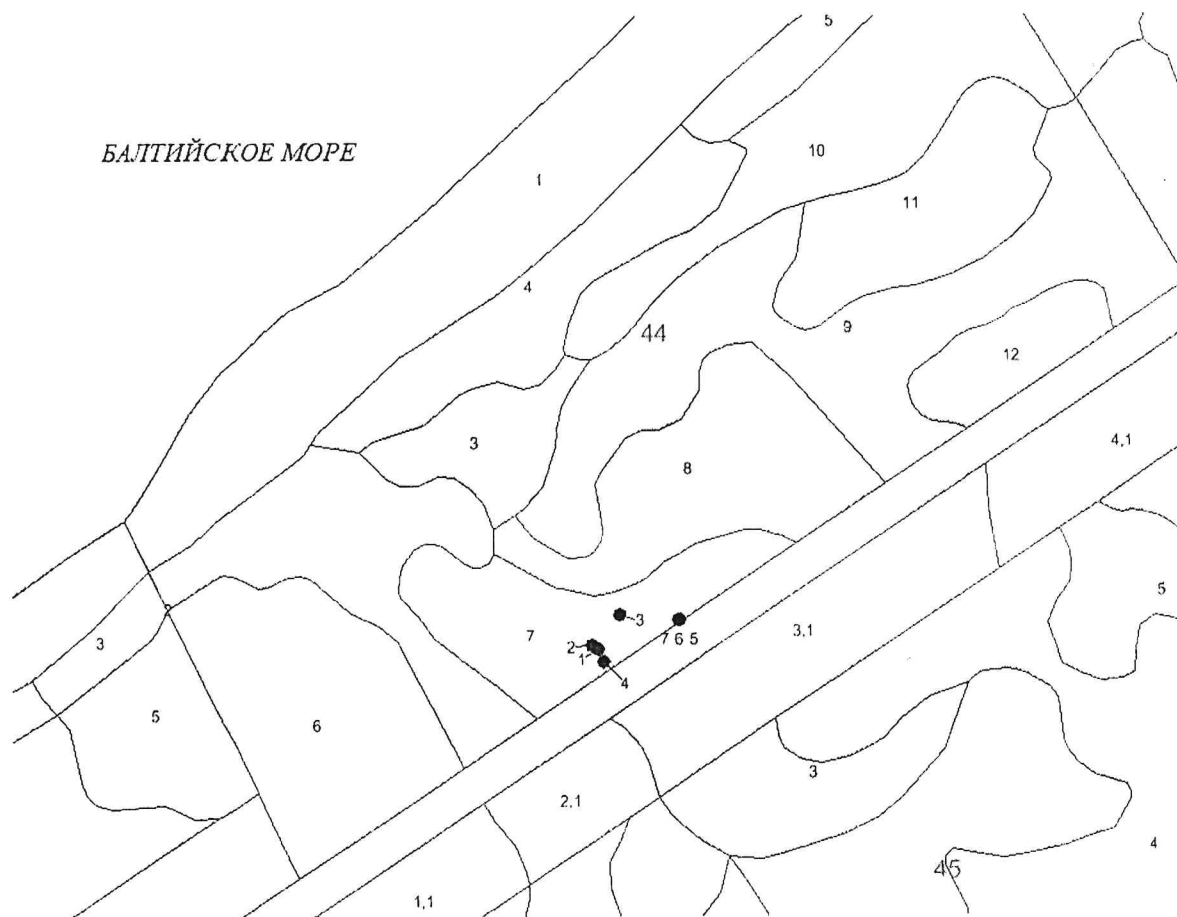


Дата составления документа 5.09.2022 телефон 89212600001

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

рубка аварийных деревьев в количестве 7 шт.

уч. л-во "Зеленоградское" кв. 44 (стоянка для автотранспорта "Питомник")



Эксплуатационная площадь: 0,1 га

№дерева; координаты:

- 1) 54.999018 20.581858
- 2) 54.999018 20.581858
- 3) 54.999278 20.581920
- 4) 54.999025 20.581827
- 5) 54.999223 20.582478
- 6) 54.999223 20.582478
- 7) 54.999223 20.582478

Приложение 2
к Правилам осуществления
мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов,

Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 912

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ Минприроды России


И.Ю. Моканова

« 14 » 04 2023 г.

Акт
обследования аварийных деревьев № 3
лесных насаждений лесничества «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Золотые дюны		47	11, 12
		48	8
		49	4
		53	11

*обследуемая площадь - до 100 м от обустроенной туристской стоянки «Кафе у моря» в том числе для автотранспорта, экологической тропы "Роситенский лес", лесохозяйственной дороги противопожарного значения кв. 47-48-49-50, автомобильной дороги "Зеленоградск-Морское"

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.15984 20.83601	С	24	48	2,02	наклон >45°, подорванная корневая система, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
2	55.16232 20.82367	Ос	21	28	0,64	наклон >45°, подорванная корневая система, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
3	55.16348 20.81871	Оч	16	36	1,12	старый сухой, стоволовая гниль, отработанное вредителями, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
4	55.16358 20.81870	Б	7	32	0,77	старый сухой, стоволовая гниль, отработанное вредителями, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
5	55.16368 20.81826	Б	15	24	0,39	старый сухой, стоволовая гниль, отработанное вредителями, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
6	55.16387 20.81811	Оч	15	28	0,65	старый сухой, стоволовая гниль, отработанное вредителями, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023

7	55.16387 20.81811	Оч	13	36	1,12	старый сухойстой, стоволовая гниль, отработанное вредителями, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
8	55.16387 20.81811	Оч	15	32	0,87	старый сухойстой, стоволовая гниль, отработанное вредителями, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
9	55.16399 20.81860	Б	14	20	0,26	старый сухойстой, стоволовая гниль, отработанное вредителями, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
10	55.16399 20.81860	Б	7	28	0,56	старый сухойстой, стоволовая гниль, отработанное вредителями, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
11	55.15484 20.83208	С	22	44	1,68	наклон >45°, подорванная корневая система, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023
12	55.15484 20.83208	С	20	40	1,37	наклон >45°, подорванная корневая система, при ветре возможно падение и причинение ущерба туристам, автотранспорту, государственному имуществу	2022-2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов С.Н. Подпись 

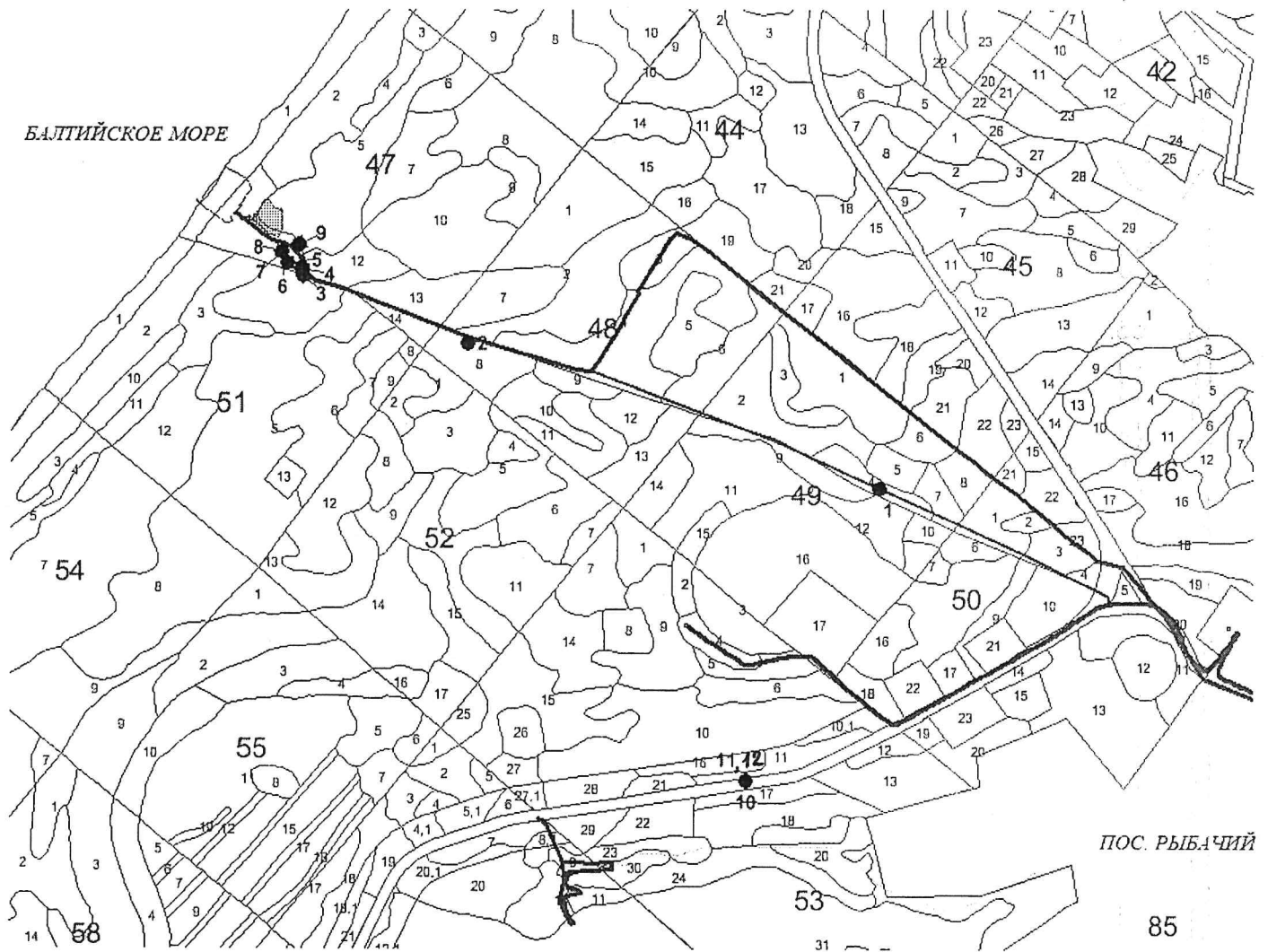
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Садчикова М.Н. Подпись 

Дата составления документа 5.09.2022г телефон 89212600001

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

рубка аварийных деревьев в количестве 12 шт.

уч. л-во "Золотые дюны" кв. 47, 48, 49, 53 (экологическая тропа "Росситенский лес",
автомобильная парковка "Кафе у моря", лесохозяйственная дорога противопожарного
значения кв. 47-48-49-50, автомобильная дорога "Зеленоградск-Морское")



Эксплуатационная площадь: 0,9 га

— экологические тропы и маршруты

№ дерева; координаты

- 1) 55.15984 20.83601
- 2) 55.16232 20.82367
- 3) 55.16348 20.81871
- 4) 55.16358 20.81870
- 5) 55.16368 20.81826
- 6) 55.16387 20.81811
- 7) 55.16387 20.81811
- 8) 55.16387 20.81811
- 9) 55.16399 20.81860
- 10) 55.15484 20.83208
- 11) 55.15484 20.83208