

Утверждаю
Руководитель Агентства лесного хозяйства
Камчатского края
Щипицын Д.Б.



17.02.2023

Акт обследования аварийных деревьев № 1

лесных насаждений Атласовского (лесничества)
Камчатский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
<i>Щапинское</i>	-	85	17

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кум. М	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	159.41805000° E 55.43458300° N	ББ	16	17	0,15	утрачена жизнеспособность	2022-2023
2	159.41805100° E 55.43454400° N	Л	25	28	0,71	утрачена жизнеспособность	2022-2023
3	159.41802900° E 55.43452300° N	Л	26	35	1,14	усыхание более 2/3 ветвей; заселение стволовыми вредителями; смолоотечение	2022-2023
4	159.41799100° E 55.43431800° N	ББ	17	17	0,16	аварийный наклон	2022-2023
5	159.41845700° E 55.43444700° N	Т	27	38	1,077	стволовая гниль	2022-2023
6	159.41837600° E 55.43444800° N	Т	30	53	2,442	суховершинность; механическое повреждение корней	2022-2023
7	159.41838700° E 55.43430400° N	Т	28	40	1,33	стволовая гниль	2022-2023
8	159.41825600° E 55.43426600° N	ББ	19	22	0,27	аварийный наклон; механическое повреждение корней	2022-2023
9	159.41829400° E 55.43421200° N	ББ	17	18	0,16	суховершинность; табачные сучки	2022-2023
10	159.41828600° E 55.43425900° N	Т	31	50	2,090	усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
11	159.41836700° E 55.43425100° N	Т	29	47	2,090	усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
12	159.41839900° E 55.43426100° N	Т	25	25	0,460	повреждение корней дикими животными	2022-2023
13	159.41886000° E 55.43401700° N	ББ	17	17	0,16	слом вершины; усыхание более 2/3 кроны	2022-2023
14	159.41896200° E 55.43411400° N	Т	30	44	1,758	усыхание до 2/3 кроны; наличие табачных сучков на стволе	2022-2023
15	159.41881300° E 55.43400100° N	ББ	20	23	0,39	слом вершины; усыхание более 2/3 кроны	2022-2023
16	159.41897800° E 55.43400100° N	ББ	18	18	0,16	аварийный наклон	2022-2023
17	159.41915300° E 55.43386100° N	Л	30	45	1,85	утрачена жизнеспособность	2022-2023
18	159.41935200° E 55.43402900° N	Л	31	55	2,83	рак раневой; усыхание более 2/3 кроны	2022-2023
19	159.41962200° E 55.43395000° N	Ол	17	24	0,34	трещина ствола; стволовая гниль; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023

20	159.41965700° E 55.43411300° N	Л	31	71	3,49	рак раневой; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
21	159.41984400° E 55.43400100° N	ББ	20	24	0,39	аварийный наклон	2022-2023
22	159.41995500° E 55.43395100° N	ББ	21	29	0,56	усыхание до 2/3 кроны; наличие табачных сучков на стволе; третиная ствола; механическое повреждение корней	2022-2023
23	159.41996000° E 55.43394300° N	ББ	19	24	0,36	усыхание до 2/3 кроны; механическое повреждение корней	2022-2023
24	159.41997600° E 55.43400700° N	Л	28	45	1,85	наличие табачных сучков на стволе; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
25	159.42007300° E 55.43390400° N	Л	27	58	2,94	наличие табачных сучков на стволе; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
26	159.42021500° E 55.43407500° N	Л	31	56	2,83	наличие табачных сучков на стволе	2022-2023
27	159.42026800° E 55.43382600° N	ББ	21	33	0,73	усыхание вершины; плодовое тело на стволе	2022-2023
28	159.42043100° E 55.43384900° N	ББ	19	26	0,36	плодовые тела на стволе; заселение стволовыми вредителями; слом вершины в области кроны	2022-2023
29	159.42039300° E 55.43386500° N	ББ	21	28	0,56	наличие табачных сучков на стволе; усыхание более 2/3 кроны;	2022-2023
30	159.42044100° E 55.43378500° N	Л	30	64	3,49	наличие табачных сучков на стволе; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
31	159.42047500° E 55.43372700° N	Л	28	56	2,83	наличие табачных сучков на стволе; смолотечение	2022-2023
32	159.42053800° E 55.43375600° N	ББ	21	28	0,56	аварийный наклон; наличие табачных сучков на стволе	2022-2023
33	159.42044000° E 55.43364500° N	Л	27	50	2,01	наличие табачных сучков на стволе; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
34	159.42044200° E 55.43351100° N	Л	28	58	3,16	наличие табачных сучков на стволе; усыхание более 2/3 кроны	2022-2023

35	159.42027500° E 55.43361200° N	Л	19	20	0,29	заселение стволовыми вредителями; усыхание более 2/3 кроны	2022-2023
36	159.42040300° E 55.43345800° N	Л	28	52	2,50	аварийный наклон; рак раневой	2022-2023
37	159.42073000° E 55.43351300° N	Л	25	27	0,71	табачные сучки; плодовые тела	2022-2023
38	159.42067700° E 55.43345800° N	Л	27	35	1,24	аварийный наклон; наличие табачных сучков на стволе; наличие плодовых тел	2022-2023
39	159.42078500° E 55.43338000° N	Л	29	43	1,85	наличие табачных сучков на стволе; некротико-раковые заболевания стволов	2022-2023
40	159.42090300° E 55.43341600° N	Л	30	52	2,50	наличие табачных сучков на стволе; некротико-раковые заболевания стволов	2022-2023
41	159.42087000° E 55.43339000° N	Л	25	37	1,14	утрачена жизнеспособность	2022-2023
42	159.42111900° E 55.43323100° N	ББ	18	21	0,25	аварийный наклон; наличие плодовых тел на стволе	2022-2023
43	159.42139100° E 55.43333400° N	Л	23	25	0,49	аварийный наклон	2022-2023
44	159.42172900° E 55.43339000° N	Л	33	71	3,88	гниль стволовая; аварийный наклон; многовершинность	2022-2023
45	159.42151800° E 55.43342000° N	Л	29	48	2,17	утрачена жизнеспособность	2022-2023
46	159.42145300° E 55.43347700° N	Л	29	60	3,16	утрачена жизнеспособность	2022-2023
47	159.42140400° E 55.43343200° N	ББ	19	29	0,52	усыхание вершины более 2/3	2022-2023
48	159.42114500° E 55.43351200° N	Л	31	62	3,16	наличие табачных сучков на стволе; некротико-раковые заболевания стволов	2022-2023
49	159.42057400° E 55.43374700° N	Л	32	52	2,76	наклон; механическое повреждение корней;усыхание ветвей до 2/3	2022-2023
50	159.41823800° E 55.43458100° N	Л	28	35	1,24	заселение стволовыми вредителями; трещина ствола; усыхание до 2/3 в кроне	2022-2023
51	159.41912500° E 55.43445100° N	Л	14	11	0,15	аварийный наклон	2022-2023

52	159.41925500° E 55.43451100° N	Т	29	69	2,442	заселение стволовыми вредителями; наличие табачных сучков на стволе; некротико-раковые заболевания ствола	2022-2023
53	159.41926400° E 55.43450000° N	Л	23	24	0,49	утрачена жизнеспособность	2022-2023
54	159.41931900° E 55.43455600° N	ББ	18	22	0,25	утрачена жизнеспособность	2022-2023
55	159.41940100° E 55.43439000° N	Т	28	53	2,442	стволовая гниль; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
56	159.41945300° E 55.43444900° N	Т	32	52	2,442	наличие табачных сучков на стволе; усыхание более 2/3 кроны	2022-2023
57	159.41953300° E 55.43437700° N	ББ	17	21	0,25	трещина ствола; слом вершины	2022-2023
58	159.41953000° E 55.43445500° N	Т	25	34	0,846	стволовая гниль	2022-2023
59	159.41957200° E 55.43444900° N	Л	27	48	2,01	утрачена жизнеспособность	2022-2023
60	159.41973700° E 55.43441100° N	Л	21	20	0,32	утрачена жизнеспособность	2022-2023
61	159.41957400° E 55.43451900° N	Т	29	48	2,09	трещина ствола; стволовая гниль	2022-2023
62	159.41956200° E 55.43460700° N	ББ	14	11	0,08	аварийный наклон	2022-2023
63	159.41947500° E 55.43461600° N	ББ	17	24	0,34	стволовая гниль; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
64	159.41974600° E 55.43445800° N	ББ	19	26	0,36	утрачена жизнеспособность	2022-2023
65	159.41980200° E 55.43435900° N	Л	28	61	3,16	наличие табачных сучков на стволе; наклон	2022-2023
66	159.41987200° E 55.43435000° N	Л	25	47	2,01	наличие табачных сучков на стволе; некротико-раковые заболевания стволов	2022-2023
67	159.41986000° E 55.43426300° N	Л	25	44	1,71	наличие плодовых тел на стволе; наличие табачных сучков на стволе; стволовая гниль	2022-2023
68	159.42030300° E 55.43426600° N	ББ	20	36	0,88	аварийный наклон	2022-2023
69	159.42052500° E 55.43412900° N	ББ	17	29	0,48	стволовая гниль; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
70	159.42061500° E 55.43395800° N	ББ	19	30	0,52	аварийный наклон; усыхание более 2/3 кроны	2022-2023
71	159.42051700° E 55.43389800° N	ББ	22	30	0,59	усыхание вершины более 2/3 длины кроны; аварийный наклон	2022-2023

72	159.42138900° E 55.43375900° N	ББ	18	27	0,48	гниль стволовая	2022-2023
73	159.42181000° E 55.43363100° N	ББ	21	33	0,73	аварийный наклон; наличие плодовых тел на стволе	2022-2023
74	159.42185200° E 55.43367600° N	Л	29	67	3,49	наличие плодовых тел на стволе; табачные сучки; стволовая гниль	2022-2023
75	159.42186600° E 55.43345200° N	Л	32	80	3,88	наличие плодовых тел на стволе; наличие табачных сучков на стволе; стволовая гниль	2022-2023
76	159.42188500° E 55.43348400° N	Л	31	68	3,49	наличие табачных сучков на стволе; усыхание до 2/3 кроны	2022-2023
77	159.42200800° E 55.43339600° N	Л	33	71	3,88	наличие табачных сучков на стволе; некротико-раковые заболевания стволов	2022-2023
78	159.42223900° E 55.43331000° N	Л	30	69	3,49	наличие табачных сучков на стволе; стволовая гниль	2022-2023
79	159.42226400° E 55.43339400° N	ББ	19	31	0,68	аварийный наклон	2022-2023
80	159.42235000° E 55.43322600° N	ББ	18	28	0,48	усыхание вершины более 2/3 длины кроны	2022-2023
81	159.42263900° E 55.43322600° N	Л	25	40	1,42	стволовая гниль, наличие табачных сучков на стволе	2022-2023
82	159.42271400° E 55.43315900° N	ББ	20	33	0,68	аварийный наклон	2022-2023
83	159.42288400° E 55.43324100° N	Л	27	50	2,01	наличие табачных сучков на стволе	2022-2023
84	159.42297000° E 55.43314400° N	ББ	20	29	0,56	утрачена жизнеспособность	2022-2023
85	159.42330500° E 55.43316900° N	Л	29	70	3,49	наличие табачных сучков на стволе; гнили стволовые; наличие плодовых тел на стволе	2022-2023
86	159.42339100° E 55.43307900° N	Л	27	57	2,63	наличие табачных сучков на стволе; гнили стволовые; наличие плодовых тел на стволе	2022-2023
87	159.42322200° E 55.43306000° N	ББ	20	36	0,88	усыхание более 2/3 кроны	2022-2023
88	159.42350200° E 55.43303800° N	ББ	16	18	0,15	аварийный наклон	2022-2023
89	159.42364200° E 55.43301700° N	ББ	18	19	0,25	аварийный наклон	2022-2023
90	159.42366800° E 55.43309300° N	ББ	18	22	0,25	аварийный наклон	2022-2023
91	159.42384000° E 55.43295200° N	ББ	18	19	0,25	аварийный наклон	2022-2023

92	159.42400000° E 55.43292800° N	ББ	19	23	0,36	аварийный наклон	2022-2023
93	159.42306800° E 55.43265600° N	ББ	21	42	1,15	утрачена жизнеспособность	2022-2023
94	159.42307000° E 55.43260100° N	ББ	19	25	0,36	утрачена жизнеспособность	2022-2023
95	159.42301200° E 55.43268300° N	ББ	20	43	1,31	утрачена жизнеспособность	2022-2023
96	159.42288500° E 55.43266800° N	ББ	19	37	0,88	аварийный наклон; трещина ствола	2022-2023
97	159.42275000° E 55.43257000° N	ББ	19	41	1,03	аварийный наклон; трещина ствола	2022-2023
98	159.42287400° E 55.43244400° N	Л	26	48	2,01	утрачена жизнеспособность	2022-2023
99	159.42262300° E 55.43248100° N	Л	28	58	2,83	наличие плодовых тел на стволе; наличие табачных сучков на стволе; стволовая гниль	2022-2023
100	159.42264300° E 55.43257900° N	ББ	17	22	0,25	усыхание вершины от 1/3 до 2/3 длины кроны	2022-2023
101	159.42246900° E 55.43260500° N	ББ	19	29	0,52	аварийный наклон	2022-2023
102	159.42245700° E 55.43257800° N	ББ	17	20	0,25	аварийный наклон	2022-2023
103	159.42219500° E 55.43292600° N	Л	33	76	3,88	утрачена жизнеспособность	2022-2023
104	159.42209500° E 55.43293500° N	Л	28	45	1,85	заселение стволовыми вредителями; усыхание от 1/3 до 2/3 кроны	2022-2023
105	159.42164100° E 55.43306900° N	Л	28	62	3,16	наличие плодовых тел на стволе; наличие табачных сучков на стволе; стволовая гниль	2022-2023
106	159.42187600° E 55.43332700° N	ББ	16	14	0,08	аварийный наклон	2022-2023
107	159.42245700° E 55.43289400° N	ББ	21	32	0,73	наклон; механическое повреждение корней;усыхание ветвей до 2/3	2022-2023
108	159.42254500° E 55.43283300° N	Л	31	76	3,49	наличие табачных сучков на стволе; многовершинность ; комлевая гниль	2022-2023
109	159.42271000° E 55.43281300° N	ББ	20	31	0,68	утрачена жизнеспособность	2022-2023
110	159.42262000° E 55.43282200° N	ББ	18	26	0,36	утрачена жизнеспособность	2022-2023
111	159.42357400° E 55.43270000° N	ББ	19	32	0,68	усыхание вершины от 1/3 до 2/3 длины кроны; наклон	2022-2023
112	159.42299600° E 55.43286300° N	ББ	17	22	0,25	усыхание вершины от 1/3 до 2/3 длины кроны	2022-2023

113	159.42301100° E 55.43287400° N	ББ	21	35	0,93	утрачена жизнеспособность	2022-2023
114	159.42300000° E 55.43293300° N	ББ	20	32	0,68	усыхание ветвей более 2/3 кроны	2022-2023
115	159.42281800° E 55.43277900° N	ББ	19	23	0,36	наклон; усыхание ветвей до 2/3 кроны	2022-2023
116	159.42269400° E 55.43279500° N	ББ	19	23	0,36	наклон; усыхание ветвей до 2/3 кроны	2022-2023
117	159.42234100° E 55.43331100° N	Л	31	67	3,49	наличие плодовых тел на стволе; наличие табачных сучков на стволе; стволовая гниль	2022-2023
118	159.42172100° E 55.43342100° N	ББ	18	32	0,64	стволовая гниль; механическое повреждение корней	2022-2023
119	159.42128100° E 55.43348800° N	ББ	22	48	1,66	некротно-раковые заболевания стволов; наличие плодовых тел на стволе	2022-2023
120	159.42244300° E 55.43291300° N	Л	26	50	2,01	наличие табачных сучков на стволе; механическое повреждение корней	2022-2023

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Ворона Игорь Алексеевич

Подпись

Дата составления документа

26.09.2022

Телефон

8 (4212) 48-40-12

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основными причинами ослабления деревьев являются: стволовая гниль, раковые раны, аварийный наклон ствола, стволовые вредители, механические повреждения корневой системы, усыхание более 2/3 ветвей в кроне, трещины на стволах. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, а также недопущения падению всего дерева или его части, в следствие воздействия сильных ветров, и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, рекомендована санитарная уборка деревьев (снос), указанных в перечетной ведомости.