

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы администрации
городского округа Ревда
Ю.В. Анцифорова
"16" мая 2022г.



Акт
обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений _____ Ревдинское _____ (лесничество)
Свердловская область _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел
ГО Ревда		8	32,34,36,37,38, 39,40

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для перечета аварийных, назначенных в рубку)

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
	Широта	Долгота						
1	56.789178°	59.891111°	Липа	10	30	0,493	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
2	56.789255°	59.891122°	Липа	9	16	0,139	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
3	56.789264°	59.891230°	Липа	10	28	0,493	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
4	56.789308°	59.891563°	Липа	7	32	0,653	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
5	56.789244°	59.891766°	Липа	4	40	1,034	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
6	56.789167°	59.892117°	Липа	4	35	0,653	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
7	56.789167°	59.892117°	Липа	7	33	0,653	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
8	56.788954°	59.892920°	Пихта	11	20	0,27	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

9	56.789160°	59.892481°	Ель	3	53	4	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
10	56.789050°	59.892896°	Ель	10	15	0,077	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
11	56.788822°	59.893364°	Сосна	8	11	0,038	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
12	56.788822°	59.893364°	Ель	8	11	0,026	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
13	56.788918°	59.893602°	Пихта	10	13	0,068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
14	56.788941°	59.893604°	Сосна	9	17	0,0196	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
15	56.788790°	59.893438°	Сосна	10	16	0,0196	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
16	56.788790°	59.893438°	Сосна	10	16	0,0196	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
17	56.788790°	59.893438°	Сосна	10	13	0,101	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
18	56.788790°	59.893438°	Сосна	10	14	0,101	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

19	56.788687°	59.894173°	Сосна	9	10	0,038	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
20	56.788696°	59.893877°	Ель	14	19	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
21	56.788687°	59.894173°	Ель	11	18	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
22	56.788604°	59.893983°	Ель	12	13	0,077	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
23	56.788604°	59.893983°	Ель	13	24	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
24	56.788900°	59.894437°	Ель	16	39	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
25	56.788765°	59.894396°	Ель	16	41	1,535	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
26	56.788676°	59.894530°	Ель	16	41	1,535	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
27	56.788723°	59.894720°	Сосна	12	16	0,0196	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
28	56.788725°	59.894920°	Ель	18	28	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

29	56.788725°	59.894920°	Ель	18	29	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
30	56.788615°	59.895035°	Ель	18	30	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
31	56.788615°	59.895035°	Ель	18	24	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
32	56.788615°	59.895035°	Ель	18	21	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
33	56.788615°	59.895035°	Ель	18	29	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
34	56.788615°	59.895035°	Ель	18	25	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
35	56.788615°	59.895035°	Ель	18	28	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
36	56.788615°	59.895035°	Ель	18	23	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
37	56.788615°	59.895035°	Ель	18	64	4,031	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
38	56.788190°	59.895961°	Ель	18	44	1,892	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

39	56.788190°	59.895961°	Сосна	12	18	0,0196	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
40	56.788190°	59.895961°	Ель	18	35	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
41	56.788190°	59.895961°	Ель	18	52	2,66	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
42	56.788190°	59.895961°	Сосна	18	41	1,549	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
43	56.788190°	59.895961°	Ель	18	34	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
44	56.788190°	59.895961°	Ель	18	36	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
45	56.788190°	59.895961°	Ель	18	53	2,66	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
46	56.788518°	59.896011°	Ель	12	12	0,077	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
47	56.788464°	59.896065°	Ель	9	20	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
48	56.788250°	59.896184°	Ель	9	18	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

49	56.788488°	59.896525°	Сосна	12	17	0,0196	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
50	56.788540°	59.896571°	Ель	17	32	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
51	56.788053°	59.896515°	Ель	14	21	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
52	56.787870°	59.896816°	Ель	14	25	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
53	56.787798°	59.896994°	Ель	16	36	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
54	56.787798°	59.896994°	Ель	16	28	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
55	56.787798°	59.896994°	Ель	16	39	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
56	56.787798°	59.896994°	Ель	16	45	1,892	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
57	56.787853°	59.897074°	Ель	17	31	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
58	56.787828°	59.897518°	Ель	14	15	0,077	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

59	56.787828°	59.897518°	Ель	14	18	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
60	56.787759°	59.898142°	Ель	10	18	0,163	бурелом	2022-2023
61	56.788064°	59.898558°	Ель	15	23	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
62	56.788064°	59.898558°	Ель	12	32	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
63	56.788064°	59.898558°	Ель	18	55	2,66	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
64	56.787503°	59.898308°	Ель	17	22	0,289	бурелом	2022-2023
65	56.787375°	59.898054°	Ель	15	31	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
66	56.787269°	59.898559°	Ель	18	30	0,667	бурелом	2022-2023
67	56.787580°	59.899512°	Ель	10	16	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
68	56.787244°	59.899744°	Сосна	18	34	0,961	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
69	56.787244°	59.899744°	Ель	16	22	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
70	56.787244°	59.899744°	Ель	18	33	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
71	56.787244°	59.899744°	Ель	16	25	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

72	56.787244°	59.899744°	Ель	16	19	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
73	56.787244°	59.899744°	Ель	16	25	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
74	56.787244°	59.899744°	Ель	18	33	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
75	56.787244°	59.899744°	Ель	16	23	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
76	56.787244°	59.899744°	Ель	15	17	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
77	56.787244°	59.899744°	Ель	18	35	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
78	56.787244°	59.899744°	Ель	17	26	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
79	56.787244°	59.899744°	Ель	18	34	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
80	56.787244°	59.899744°	Ель	18	32	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
81	56.787244°	59.899744°	Ель	18	39	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

82	56.787244°	59.899744°	Ель	18	25	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
83	56.787244°	59.899744°	Ель	15	17	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
84	56.787244°	59.899744°	Ель	17	23	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
85	56.78716°	59.89971°	Ель	18	31	0,667	бурелом	2022-2023
86	56.787117°	59.899653°	Ель	15	18	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
87	56.787117°	59.899653°	Ель	15	17	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
88	56.787566°	59.900495°	Ель	13	12	0,077	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
89	56.787649°	59.900545°	Ель	14	23	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
90	56.787755°	59.900680°	Ель	18	34	0,918	бурелом	2022-2023
91	56.788044°	59.900443°	Ель	18	27	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
92	56.788162°	59.900796°	Ель	18	51	2,266	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
93	56.788162°	59.900796°	Ель	18	22	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

94	56.788054°	59.900915°	Сосна	16	21	0,335	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
95	56.788054°	59.900915°	Сосна	15	16	0,0196	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
96	56.788054°	59.900915°	Сосна	14	14	0,101	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
97	56.788054°	59.900915°	Сосна	13	17	0,0196	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
98	56.788054°	59.900915°	Ель	18	37	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
99	56.788054°	59.900915°	Ель	18	28	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
100	56.788054°	59.900915°	Ель	18	25	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
101	56.788054°	59.900915°	Ель	15	19	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
102	56.787853°	59.900988°	Ель	15	20	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
103	56.787906°	59.901744°	Ель	15	20	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

104	56.787906°	59.901744°	Ель	15	19	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
105	56.787906°	59.901744°	Ель	16	27	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
106	56.787906°	59.901744°	Ель	16	27	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
107	56.787906°	59.901744°	Ель	14	16	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
108	56.787906°	59.901744°	Ель	16	44	1,892	ветровал	2022-2023
109	56.788129°	59.901319°	Ель	16	26	0,455	ветровал	2022-2023
110	56.787856°	59.901205°	Ель	18	51	2,266	ветровал	2022-2023
111	56.787345°	59.900607°	Ель	18	32	0,918	ветровал	2022-2023
112	56.786955°	59.900329°	Ель	18	23	0,289	ветровал	2022-2023
113	56.786881°	59.900306°	Ель	18	46	1,892	ветровал	2022-2023
114	56.786681°	59.900549°	Ель	18	50	2,266	ветровал	2022-2023
115	56.786681°	59.900549°	Ель	18	45	1,892	ветровал	2022-2023
116	56.786681°	59.900549°	Ель	18	32	0,918	ветровал	2022-2023
117	56.786681°	59.900549°	Ель	17	21	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
118	56.786681°	59.900549°	Ель	14	14	0,077	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
119	56.786681°	59.900549°	Ель	17	27	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
120	56.786681°	59.900549°	Ель	18	38	1,211	бурелом	2022-2023
121	56.786681°	59.900549°	Ель	18	39	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
122	56.786681°	59.900549°	Ель	18	36	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

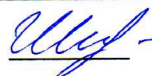
123	56.786681°	59.900549°	Ель	18	36	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
124	56.786681°	59.900549°	Ель	18	39	1,211	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
125	56.786681°	59.900549°	Ель	18	32	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
126	56.786681°	59.900549°	Ель	16	22	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
127	56.786681°	59.900549°	Ель	17	29	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
128	56.786681°	59.900549°	Ель	17	28	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
129	56.786681°	59.900549°	Ель	17	28	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
130	56.786681°	59.900549°	Ель	18	27	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
131	56.786681°	59.900549°	Ель	18	27	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
132	56.786681°	59.900549°	Ель	18	29	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

133	56.786344°	59.901000°	Ель	17	24	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
134	56.786510°	59.900639°	Ель	17	26	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
135	56.786584°	59.900631°	Ель	17	31	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
136	56.786584°	59.900631°	Ель	17	28	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
137	56.788654°	59.898623°	Ель	17	35	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
138	56.788654°	59.898623°	Ель	17	24	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
139	56.788654°	59.898623°	Ель	17	27	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
140	56.788654°	59.898623°	Ель	15	19	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
141	56.788654°	59.898623°	Ель	17	27	0,455	бурелом	2022-2023
142	56.788654°	59.898623°	Ель	17	27	0,455	бурелом	2022-2023
143	56.788181°	59.898887°	Ель	17	25	0,455	ветровал	2022-2023
144	56.788181°	59.898887°	Ель	17	24	0,455	ветровал	2022-2023
145	56.786344°	59.901000°	Ель	17	27	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
146	56.786344°	59.901000°	Ель	17	29	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

147	56.786344°	59.901000°	Ель	18	30	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
148	56.786344°	59.901000°	Ель	18	21	0,289	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
149	56.786344°	59.901000°	Ель	15	30	0,667	бурелом	2022-2023
150	56.786344°	59.901000°	Ель	15	18	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
151	56.788654°	59.898623°	Ель	8	33	0,918	бурелом	2022-2023
152	56.788654°	59.898623°	Ель	15	25	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
153	56.788654°	59.898623°	Ель	15	31	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
154	56.788654°	59.898623°	Ель	15	35	0,918	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
155	56.788181°	59.898887°	Ель	15	24	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
156	56.788181°	59.898887°	Сосна	15	22	0,335	с сильно наклонённым стволом	2022-2023
157	56.786344°	59.901000°	Ель	15	25	0,455	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
158	56.786344°	59.901000°	Ель	16	17	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
159	56.786344°	59.901000°	Ель	15	19	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

160	56.786344°	59.901000°	Ель	16	28	0,667	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
161	56.786344°	59.901000°	Ель	15	17	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
162	56.786344°	59.901000°	Ель	16	19	0,163	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
						107,6		

Фамилия, имя и отчество Шалаев И.В. Подпись



Дата составления документа 4.05.2022 Телефон

84122336587

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от них

Назначена рубка аварийных деревьев в 8 квартале Ревдинского городского лесничества с целью уборки аварийных деревьев угрожающих жизни и здоровью местного населения

воздействия:
