

Приложение 2  
к Правилам осуществления мероприятий по  
предупреждению распространения вредных  
организмов  
Утверждены  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 №912

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы  
администрации  
городского округа Ревда  
Ю.В. Анцифорова  
\_\_\_\_\_ 2022г.



*Ю.В. Анцифорова*

Акт  
обследования аварийных деревьев № \_\_\_\_\_

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Ревдинское \_\_\_\_\_ (лесничества)  
Свердловская область \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел
ГО Ревда		13	16

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

№ дерева	Координаты		Порода	Высот а,м	Диаметр, см	Запас. куб.м	Структурные изъяны,характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
	Широта	Долгота						
1	56.773571°	59.897734°	С	8	11	0.095	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
2	56.773416°	59.897954°	С	9	9	0.034	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
3	56.773416°	59.897954°	С	8	13	0.095	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
4	56.773358°	59.897872°	Е	8	9	0.023	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
5	56.773358°	59.897872°	Е	8	11	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
6	56.773358°	59.897872°	Е	7	7	0.023	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
7	56.773285°	59.897667°	Е	14	17	0.144	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
8	56.773229°	59.897654°	Е	12	12	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
9	56.773296°	59.897616°	Е	14	23	0.411	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

10	56.773143°	59.897810°	Е	18	38	1.103	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
11	56.773143°	59.897810°	С	10	18	0.179	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
12	56.773151°	59.898019°	Е	14	23	0.411	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
13	56.773151°	59.898019°	Е	9	11	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
14	56.773151°	59.898019°	Е	8	8	0.023	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
15	56.773151°	59.898019°	Е	8	9	0.023	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
16	56.773122°	59.898092°	Е	18	46	1.738	Бурелом	2022-2023
17	56.773122°	59.898092°	Е	8	16	0.144	Бурелом	2022-2023
18	56.773142°	59.898134°	Е	10	13	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
19	56.773239°	59.898498°	Е	8	12	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
20	56.773197°	59.898819°	Е	9	14	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
21	56.773197°	59.898819°	Е	9	13	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
22	56.773356°	59.898966°	Е	5	11	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
23	56.773399°	59.898824°	С	14	15	0.179	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

24	56.773423°	59.898608°	С	14	19	0.305	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
25	56.773423°	59.898608°	Е	10	13	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
26	56.773423°	59.898608°	Е	14	21	0.258	Бурелом	2022-2023
27	56.773504°	59.897899°	С	5	26	0.463	Бурелом	2022-2023
28	56.773504°	59.897899°	Е	18	19	0.258	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
29	56.773504°	59.897899°	Е	15	35	1.103	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
30	56.773437°	56.773437°	Е	14	25	0.411	Бурелом	2022-2023
31	56.773386°	59.897529°	Е	16	33	0.833	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023
32	56.773386°	59.897529°	Е	10	12	0.068	с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность	2022-2023

8.936

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Шаласв И.В. Подпись



Дата составления документа

13.05.2022

Телефон

80122336587

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от них

Назначена рубка аварийных деревьев в 13 квартале Ревдинского городского лесничества с целью уборки аварийных деревьев угрожающих жизни и здоровью местного населения

воздействия:

---