

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра природных  
ресурсов и экологии Российской  
Федерации

Ястребов С. Н.

« 29 » 03 20 22 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 1

лесных насаждений \_\_\_\_\_ на территории Национального парка "Марий Чодра" \_\_\_\_\_ лесничества,  
Оздоровительный комплекс База отдыха "Рубин" Республики Марий Эл \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яльчинское	-	52	30
Яльчинское	-	52	45
Яльчинское	-	52	51
Яльчинское	-	52	52
Яльчинское	-	52	53
Яльчинское	-	52	54
Яльчинское	-	52	56
Яльчинское	-	53	24
Яльчинское	-	53	31

Перечётная ведомость  
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дер ева	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	56.023546°	48.419692°	С	12	12	0.07	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
2	56.023437°	48.419402°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
3	56.022450°	48.419716°	Е	20	28	0.56	Дерево с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
4	56.022046°	48.419166°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
5	56.021890°	48.419471°	С	9	16	0.11	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
6	56.021831°	48.419681°	С	14	12	0.08	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
7	56.021790°	48.419289°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
8	56.021781°	48.419275°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
9	56.021729°	48.419066°	С	18	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
10	56.021722°	48.419096°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года

1	2		3	4	5	6	7	8
11	56.021685°	48.418938°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
12	56.021647°	48.418940°	С	17	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
13	56.021666°	48.419031°	С	20	16	0.18	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
14	56.021703°	48.419241°	С	17	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
15	56.021610°	48.419435°	С	24	20	0.33	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
16	56.021581°	48.419444°	С	12	8	0.03	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
17	56.021525°	48.419546°	С	24	20	0.33	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
18	56.021674°	48.418912°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
19	56.021771°	48.418744°	С	12	12	0.07	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
20	56.021701°	48.418705°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
21	56.021660°	48.418713°	С	12	8	0.03	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года



1	2		3	4	5	6	7	8
22	56.021625°	48.418783°	С	14	12	0.08	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
23	56.021471°	48.418819°	С	18	12	0.10	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
24	56.021462°	48.418968°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
25	56.021470°	48.418722°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
26	56.021462°	48.418725°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
27	56.021538°	48.418512°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
28	56.021449°	48.418261°	С	12	12	0.07	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
29	56.021452°	48.418229°	С	11	8	0.03	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
30	56.021417°	48.418261°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
31	56.021411°	48.418149°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
32	56.021274°	48.417851°	С	12	24	0.30	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года

1	2		3	4	5	6	7	8
33	56.021618°	48.418167°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
34	56.021850°	48.418258°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
35	56.021835°	48.418260°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
36	56.021845°	48.418748°	С	24	16	0.23	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
37	56.021897°	48.419025°	С	18	12	0.10	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
38	56.021942°	48.418911°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
39	56.021964°	48.418771°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
40	56.022071°	48.418768°	С	17	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
41	56.022124°	48.418826°	С	14	12	0.08	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
42	56.022669°	48.418718°	С	16	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
43	56.022746°	48.418907°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года



1	2		3	4	5	6	7	8
44	56.022744°	48.418836°	С	12	16	0.13	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
45	56.022795°	48.419127°	С	14	12	0.08	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
46	56.022940°	48.419005°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
47	56.022979°	48.418985°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
48	56.023053°	48.418991°	С	17	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
49	56.023121°	48.419062°	С	17	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
50	56.023257°	48.419178°	С	19	20	0.28	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
51	56.023301°	48.418668°	С	24	28	0.67	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
52	56.023314°	48.418668°	С	24	20	0.33	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
53	56.023293°	48.418655°	С	14	12	0.08	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
54	56.023294°	48.418624°	С	24	20	0.33	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года

1	2		3	4	5	6	7	8
55	56.023247°	48.418600°	С	24	20	0.33	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
56	56.022405°	48.418021°	Е	18	32	0.68	Дерево с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
57	56.022548°	48.417578°	С	26	36	1.18	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
58	56.023006°	48.417090°	С	14	12	0.08	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
59	56.023701°	48.417244°	С	22	24	0.44	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
60	56.023400°	48.417362°	С	26	36	1.18	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
61	56.022995°	48.416231°	С	6	20	0.12	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
62	56.022425°	48.415498°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
63	56.022297°	48.415502°	С	24	32	0.84	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
64	56.022177°	48.415354°	С	25	28	0.67	Дерево суховершинное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
65	56.021860°	48.415139°	С	24	24	0.47	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года



1	2		3	4	5	6	7	8
66	56.021362°	48.414249°	Ол.ч	5	16	0.05	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
67	56.020840°	48.414726°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
68	56.020914°	48.414304°	С	24	44	1.68	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
69	56.020033°	48.413109°	Б	24	28	0.67	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
70	56.019605°	48.412525°	Б	6	60	0.78	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
71	56.019659°	48.413246°	С	7	12	0.05	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
72	56.019952°	48.413765°	С	22	20	0.30	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
73	56.020236°	48.413763°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
74	56.020392°	48.414148°	С	17	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
75	56.020637°	48.414318°	С	14	12	0.08	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
76	56.020720°	48.414504°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года



1	2		3	4	5	6	7	8
77	56.020750°	48.414547°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
78	56.020763°	48.414600°	С	22	16	0.22	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
79	56.020940°	48.414852°	С	16	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
80	56.021012°	48.415187°	С	17	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
81	56.021483°	48.415323°	С	24	24	0.47	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
82	56.021573°	48.415291°	С	17	24	0.35	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
83	56.021798°	48.415522°	С	24	20	0.33	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
84	56.021696°	48.416013°	С	22	16	0.22	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
85	56.020718°	48.415192°	С	25	32	0.91	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
86	56.019728°	48.415032°	С	26	40	1.37	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
87	56.021196°	48.416428°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года

1	2		3	4	5	6	7	8
88	56.021482°	48.416468°	С	18	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
89	56.022204°	48.417925°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
90	56.022057°	48.417274°	С	16	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
91	56.021904°	48.417529°	С	18	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
92	56.021802°	48.417037°	С	24	20	0.33	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
93	56.021687°	48.417199°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
94	56.020001°	48.416451°	С	26	36	1.18	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
95	56.019964°	48.416384°	С	22	32	0.79	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
96	56.019999°	48.416467°	С	25	32	0.91	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
97	56.020175°	48.416256°	С	22	20	0.30	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
98	56.021014°	48.417759°	С	26	36	1.18	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года



1	2		3	4	5	6	7	8
99	56.020968°	48.417684°	С	14	12	0.08	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
100	56.020907°	48.417884°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
101	56.020668°	48.417632°	С	18	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
102	56.020423°	48.417396°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
103	56.020301°	48.417969°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
104	56.020283°	48.417969°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
105	56.020250°	48.418018°	С	24	20	0.33	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
106	56.020219°	48.418016°	С	24	16	0.23	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
107	56.019988°	48.417590°	С	26	32	0.91	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
108	56.020676°	48.417211°	С	24	24	0.47	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
109	56.019817°	48.417046°	С	12	8	0.03	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года

1	2		3	4	5	6	7	8
110	56.019387°	48.415894°	С	8	8	0.02	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
111	56.019188°	48.415804°	С	8	12	0.05	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
112	56.019201°	48.415557°	С	12	12	0.07	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
113	56.019183°	48.414990°	С	18	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
114	56.019267°	48.415023°	С	10	16	0.11	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
115	56.019127°	48.414714°	С	12	16	0.13	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
116	56.019146°	48.414635°	С	14	20	0.22	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
117	56.019024°	48.415609°	С	12	8	0.03	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
118	56.019188°	48.416847°	С	20	20	0.28	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
119	56.019206°	48.417144°	С	22	16	0.22	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
120	56.019596°	48.417553°	С	22	20	0.30	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года



1	2		3	4	5	6	7	8
121	56.019622°	48.417922°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
122	56.019380°	48.417968°	С	12	12	0.07	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
123	56.018989°	48.418432°	С	22	16	0.22	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
124	56.018975°	48.418501°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
125	56.019025°	48.418627°	С	16	12	0.09	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
126	56.019119°	48.418577°	С	14	8	0.04	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
127	56.019125°	48.418485°	С	16	24	0.35	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
128	56.019109°	48.419193°	С	14	8	0.04	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
129	56.018987°	48.419121°	С	20	16	0.18	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
130	56.018698°	48.418867°	С	16	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
131	56.018700°	48.418863°	С	7	8	0.02	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года

1	2		3	4	5	6	7	8
132	56.018344°	48.419460°	С	18	32	0.68	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
133	56.018709°	48.418346°	С	26	36	1.18	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
134	56.018913°	48.417783°	С	11	24	0.30	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
135	56.019055°	48.417506°	С	16	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
136	56.019099°	48.417845°	С	22	24	0.44	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
137	56.018513°	48.416839°	С	26	28	0.67	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
138	56.018851°	48.416818°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
139	56.018923°	48.416839°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
140	56.019048°	48.416917°	С	18	16	0.17	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
141	56.019085°	48.415666°	С	18	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
142	56.019094°	48.415646°	С	22	24	0.44	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года



1	2		3	4	5	6	7	8
143	56.018808°	48.415384°	С	18	20	0.26	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
144	56.018556°	48.416430°	С	18	24	0.41	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
145	56.018681°	48.416492°	С	26	28	0.67	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
146	56.018831°	48.416582°	С	16	16	0.16	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
147	56.022899°	48.417811°	С	26	36	1.18	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
148	56.023930°	48.419463°	С	19	28	0.58	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
149	56.023939°	48.419471°	С	18	28	0.50	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
150	56.023529°	48.419522°	С	12	16	0.13	Дерево сухостойное с наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
151	56.021230°	48.417910°	С	24	36	1.09	Дерево с опасным наклоном, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года
152	56.021440°	48.417980°	С	22	28	0.63	Дерево с опасным наклоном, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	до 31 декабря 2022 года

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

назначается рубка аварийных деревьев в количестве 152 штук

на основании пункта 62 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов", утверждённых приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц на лесном участке, предоставленном в пользование для осуществления рекреационной деятельности База отдыха "Рубин"

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог I категории

филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Республики Марий Эл"

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Майшанов Владимир Иванович

Подпись 

Дата проведения обследования 07.02.2022

Дата составления документа 08.02.2022

Телефон 8 (8362) 42-59-37

