

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 7 » июня 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 37
Лесных насаждений Вавожского лесничества
Удмуртской Республики Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Центральное	-	94	19

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	N 56.81036 E 51.85948	Е	25	32	0,94	стволовые гнили	2022
2	N 56.81033 E 51.85818	Е	23	28	0,68	стволовые гнили	2022
3	N 56.81031 E 51.85821	Е	16	16	0,16	стволовые гнили	2022
4	N 56.81022 E 51.85824	Е	17	16	0,16	стволовые гнили	2022
5	N 56.81035 E 51.85822	Е	18	20	0,29	стволовые гнили	2022
6	N 56.81025 E 51.85825	Е	25	32	0,83	стволовые гнили	2022
7	N 56.81018 E 51.85824	Е	24	32	0,94	стволовые гнили	2022
8	N 56.81020 E 51.85822	Е	21	24	0,4	стволовые гнили	2022
9	N 56.81009 E 51.85808	Е	22	24	0,4	стволовые гнили	2022
10	N 56.81010 E 51.85802	Е	23	28	0,6	стволовые гнили	2022
11	N 56.81017 E 51.85811	Е	24	28	0,6	стволовые гнили	2022
12	N 56.81027 E 51.85803	Е	16	16	0,16	стволовые гнили	2022

№ 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
13	N 56.81033 E 51.85815	Е	24	28	0,6	стволовые гнили	2022
14	N 56.81030 E 51.85814	Е	24	28	0,6	стволовые гнили	2022
15	N 56.81030 E 51.85806	Е	23	28	0,68	стволовые гнили	2022
16	N 56.81030 E 51.85800	Е	28	40	1,6	стволовые гнили	2022
17	N 56.81039 E 51.85811	Е	25	32	0,94	стволовые гнили	2022
18	N 56.81045 E 51.85796	С	24	32	0,84	стволовые гнили	2022
19	N 56.81044 E 51.85750	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
20	N 56.81040 E 51.85756	Е	17	16	0,16	стволовые гнили	2022
21	N 56.81042 E 51.85758	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
22	N 56.81033 E 51.85762	Е	23	28	0,68	стволовые гнили	2022
23	N 56.81028 E 51.85763	Е	23	28	0,68	стволовые гнили	2022
24	N 56.81028 E 51.85773	Е	22	28	0,68	стволовые гнили	2022
25	N 56.81017 E 51.85772	Е	22	28	0,68	стволовые гнили	2022
26	N 56.81018 E 51.85802	Е	23	28	0,6	стволовые гнили	2022
27	N 56.81031 E 51.85755	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
28	N 56.81032 E 51.85758	Е	16	16	0,16	стволовые гнили	2022
29	N 56,81032 E 51,85743	Е	22	28	0,68	стволовые гнили	2022
30	N 56,81034 E 51,85754	Е	29	48	2,42	стволовые гнили	2022
31	N 56.81038 E 51.85751	Е	16	16	0,16	стволовые гнили	2022
32	N 56.81036 E 51.85744	Е	23	28	0,6	стволовые гнили	2022
33	N 56.81039 E 51.85758	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
34	N 56.81046 E 51.85754	Е	27	36	1,11	стволовые гнили	2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диа- метр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
35	N 56.81047 E 51.85753	Е	21	24	0,46	стволовые гнили	2022
36	N 56.81049 E 51.85754	Е	25	32	0,83	стволовые гнили	2022
37	N 56.81052 E 51.85756	Е	27	36	1,25	стволовые гнили	2022
38	N 56.81058 E 51.85759	Е	22	24	0,46	стволовые гнили	2022
39	N 56.81057 E 51.85757	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
40	N 56.81053 E 51.85757	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
41	N 56.81052 E 51.85746	Е	13	12	0,07	стволовые гнили	2022
42	N 56.81063 E 51.85765	Е	23	28	0,68	стволовые гнили	2022
43	N 56.81047 E 51.85749	Е	22	24	0,46	стволовые гнили	2022
44	N 56.81037 E 51.85742	Е	22	24	0,4	стволовые гнили	2022
45	N 56.81035 E 51.85733	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
46	N 56.81036 E 51.85733	Е	28	40	1,6	стволовые гнили	2022
47	N 56.81041 E 51.85741	Е	24	28	0,68	стволовые гнили	2022
48	N 56.81046 E 51.85742	Е	30	52	2,9	стволовые гнили	2022
49	N 56.81056 E 51.85740	Е	27	40	1,6	стволовые гнили	2022
50	N 56.81043 E 51.85723	Е	23	28	0,68	стволовые гнили	2022
51	N 56.81044 E 51.85725	Е	25	32	0,94	стволовые гнили	2022
52	N 56.81041 E 51.85723	Е	16	16	0,16	стволовые гнили	2022
53	N 56.81048 E 51.85705	Е	29	48	2,42	стволовые гнили	2022
54	N 56.81050 E 51.85703	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
55	N 56.81058 E 51.85712	Е	22	24	0,46	стволовые гнили	2022
56	N 56.81056 E 51.85726	Е	24	28	0,68	стволовые гнили	2022

№ 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
57	N 56.81054 E 51.85714	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
58	N 56.81068 E 51.85686	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
59	N 56.81064 E 51.85676	Е	13	12	0,07	стволовые гнили	2022
60	N 56.81079 E 51.85688	С	19	20	0,28	стволовые гнили	2022
61	N 56.81083 E 51.85661	С	25	40	1,37	стволовые гнили	2022
62	N 56.81084 E 51.85652	С	19	20	0,28	стволовые гнили	2022
63	N 56.81090 E 51.85664	С	19	20	0,28	стволовые гнили	2022
64	N 56.81074 E 51.85648	Е	16	16	0,16	стволовые гнили	2022
65	N 56.81093 E 51.85630	Е	19	20	0,29	стволовые гнили	2022
66	N 56.81092 E 51.85599	Е	16	16	0,16	стволовые гнили	2022
					42,55		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Вавожское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР

Вавожское лесничество

Лесничий Центрального участкового лесничества

ГКУ УР "Вавожское лесничество"

 Зефиров Ф.В.

 Старков Н.А.

 Шишкин В.Н.

Дата проведения обследования 30.05.2022

Дата составления документа 02.06.2022 Телефон +7(34155) 2-18-94

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на расстоянии не более 100 м. от границы населенного пункта с.Нюрдор-Котья необходимо

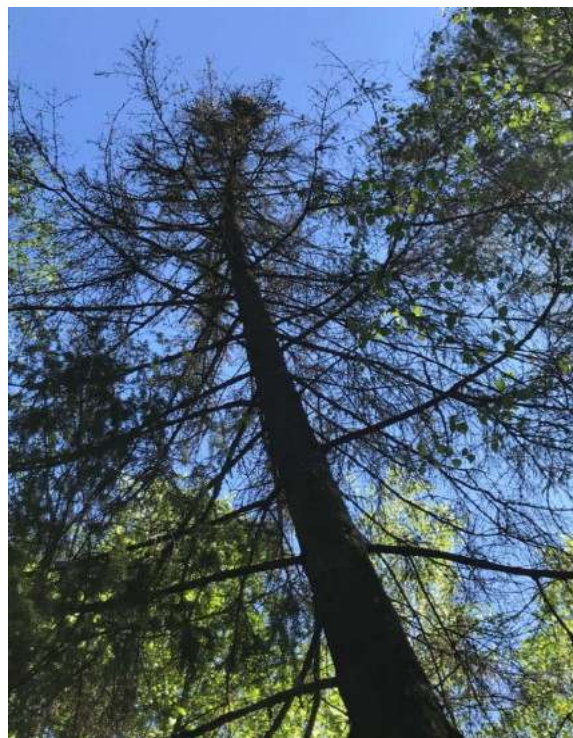
проведение рубки аварийных деревьев, в целях недопущения причинения вреда жизни и

здоровью граждан, ущерба государственному имуществу и имуществу граждан.

Приложение 1
к акту обследования аварийных деревьев

Центрального участкового лесничества ГКУ УР "Вавожское лесничество" в
квартале 94 выделе 19

Аварийное дерево № 1



Аварийное дерево № 2



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 3



Аварийное дерево № 4



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 5



Аварийное дерево № 6



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 7



Аварийное дерево № 8



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 9



Аварийное дерево № 10



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 11



Аварийное дерево № 12



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 13



Аварийное дерево № 14



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 15



Аварийное дерево № 16



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 17



Аварийное дерево № 18



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 19



Аварийное дерево № 20



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 21



Аварийное дерево № 22



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 23



Аварийное дерево № 24



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 25



Аварийное дерево № 26

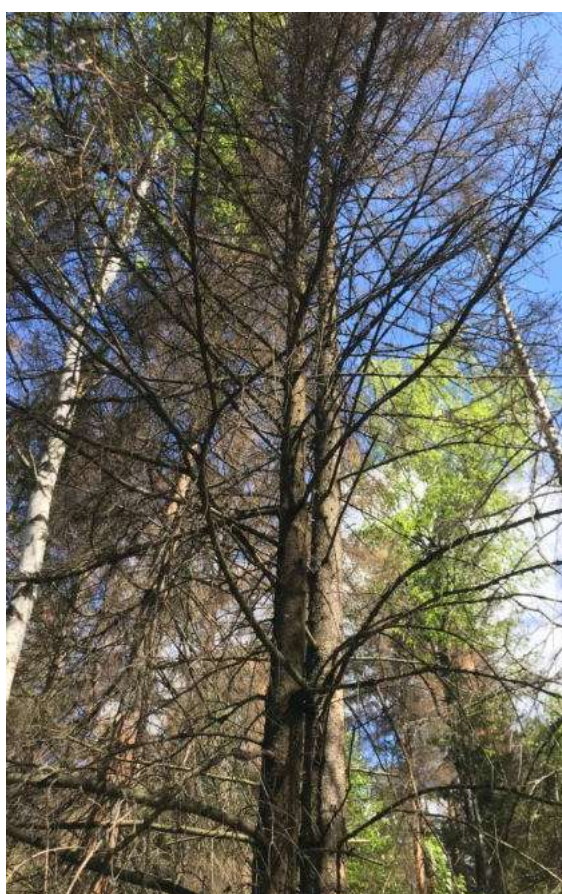


Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 27



Аварийное дерево № 28



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 29



Аварийное дерево № 30

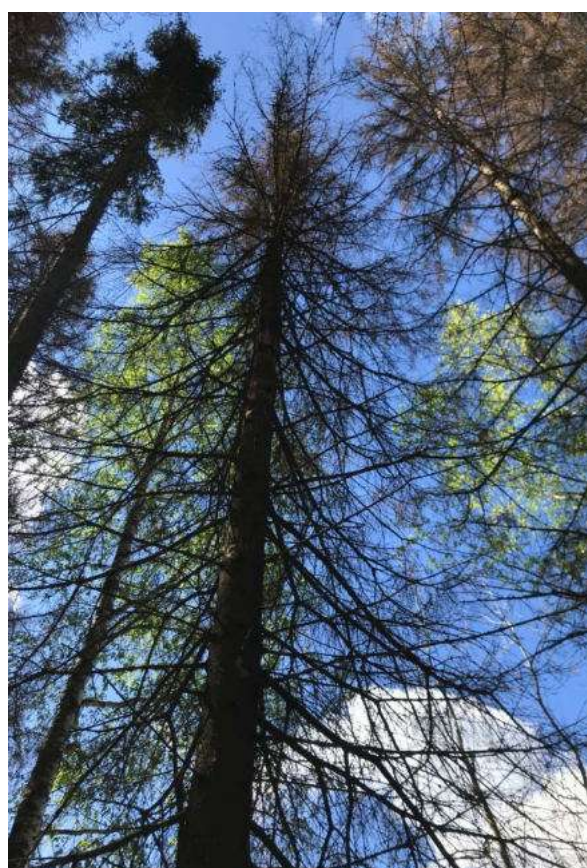


Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 31

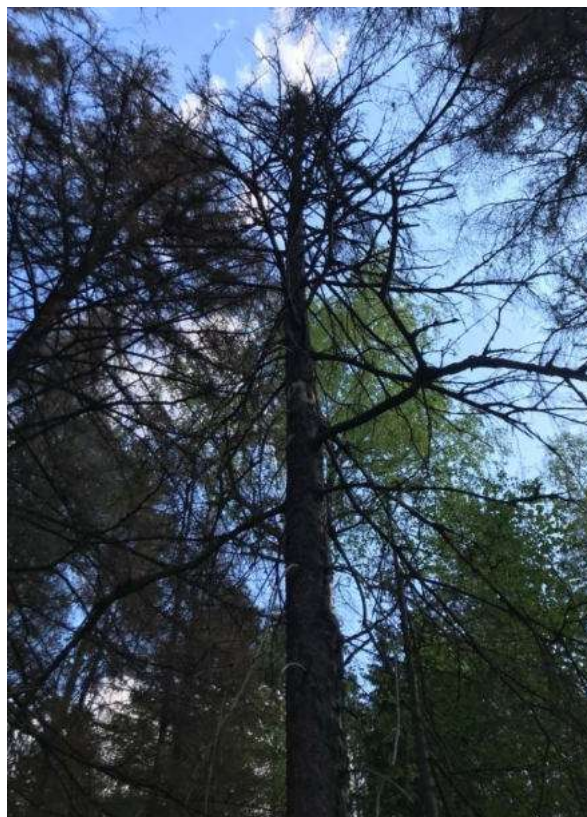


Аварийное дерево № 32



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 33



Аварийное дерево № 34



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 35



Аварийное дерево № 36



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 37



Аварийное дерево № 38



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 39



Аварийное дерево № 40



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 41



Аварийное дерево № 42



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 43



Аварийное дерево № 44



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 45



Аварийное дерево № 46



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 47



Аварийное дерево № 48



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 49



Аварийное дерево № 50



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 51



Аварийное дерево № 52



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 53



Аварийное дерево № 54



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 55



Аварийное дерево № 56



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 57



Аварийное дерево № 58



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 59



Аварийное дерево № 60



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 61



Аварийное дерево № 62



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 63



Аварийное дерево № 64



Дата обследования 30.05.2022 г.

Аварийное дерево № 65



Аварийное дерево № 66



Дата обследования 30.05.2022 г.