

УТВЕРЖДАЮ:
 Министр
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Д.Н. Удалов
 " 14 " октября 2022 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 154
 лесных насаждений ГКУ УР Завьяловского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Пригородное		135	5

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	56.77003° 53.37567°	Е	30	48	2,42	наличие стволовой гнили	2022
2	56.76994° 53.35572°	Е	30,5	52	2,9	наличие стволовой гнили	2022
3	56.76992° 53.37569°	Е	29	44	1,99	наличие стволовой гнили	2022
4	56.76990° 53.37566°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
5	56.76984° 53.37566°	Е	26	32	0,94	наличие стволовой гнили	2022
6	56.76985° 53.37565°	Е	20	20	0,29	наличие стволовой гнили	2022
7	56.76984° 53.37563°	Е	27	36	1,25	наличие стволовой гнили	2022
8	56.76986° 53.37564°	Е	22	24	0,46	наличие стволовой гнили	2022
9	56.76989° 53.37562°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
10	56.76987° 53.37555°	Е	22	24	0,46	наличие стволовой гнили	2022
11	56.76988° 53.37554°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
12	56.76989° 53.37549°	Е	26	32	0,94	наличие стволовой гнили	2022
13	56.76993° 53.37553°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
14	56.76994° 53.37545°	Е	28	40	1,6	наличие стволовой гнили	2022

15	56.76991° 53.37545°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
16	56.76988° 53.37545°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
17	56.76991° 53.37540°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
18	56.76992° 53.37526°	Е	27	36	1,25	наличие стволовой гнили	2022
19	56.76992° 53.37526°	Е	22	24	0,46	наличие стволовой гнили	2022
20	56.76994° 53.37523°	Е	17	16	0,16	наличие стволовой гнили	2022
21	56.76995° 53.37523°	Е	27	36	1,25	наличие стволовой гнили	2022
22	56.76995° 53.37522°	Е	28	40	1,6	наличие стволовой гнили	2022
23	56.76994° 53.37520°	П	22	28	0,61	наличие стволовой гнили	2022
24	56.76995° 53.37518°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
25	56.76993° 53.37513°	П	22	28	0,61	наличие стволовой гнили	2022
26	56.76984° 53.37503°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
27	56.76986° 53.37505°	Е	29	44	1,99	наличие стволовой гнили	2022
28	56.76986° 53.37505°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
29	56.76983° 53.37509°	Е	17	16	0,16	наличие стволовой гнили	2022
30	56.76980° 53.37506°	П	12,5	12	0,07	наличие стволовой гнили	2022
31	56.76978° 53.37505°	П	16	16	0,15	наличие стволовой гнили	2022
32	56.76974° 53.37487°	П	25	36	1,07	наличие стволовой гнили	2022
33	56.76969° 53.37481°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
34	56.76966° 53.37477°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
35	56.76966° 53.37475°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
36	56.76955° 53.37474°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
37	56.76955° 53.37472°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
38	56.76953° 53.37466°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
39	56.76953° 53.37464°	П	21	24	0,42	наличие стволовой гнили	2022
40	56.76952° 53.37460°	П	24	32	0,82	наличие стволовой гнили	2022

Алекс

41	56.76952° 53.37453°	П	16	16	0,15	наличие стволовой гнили	2022
42	56.76951° 53.37452°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
43	56.76952° 53.37450°	П	18	20	0,26	наличие стволовой гнили	2022
44	56.76951° 53.37446°	П	22	28	0,61	наличие стволовой гнили	2022
45	56.76949° 53.37452°	П	22	28	0,61	наличие стволовой гнили	2022
46	56.76948° 53.37454°	П	24	32	0,82	наличие стволовой гнили	2022
47	56.76988° 53.37577°	Е	28	40	1,6	наличие стволовой гнили	2022
48	56.76987° 53.37584°	Е	24	28	0,68	наличие стволовой гнили	2022
Итого					36,38		

Дата обследования 28.11.2022

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Лесничий Пригородного участкового лесничества
ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

и.о.Руководителя ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Дата составления документа 01.12.2022

 Галлямов К.К.
 Васильев О.В.
 Красноперов С.В.

Телефон 8 (3412) 54 45 76

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение рубки аварийных деревьев

Приложение 1
к обследованию аварийных деревьев

квартал 135 выдел 5 Пригородного участкового лесничества
ГКУ УР «Завьяловское лесничество»

Аварийное дерево №1



Координаты 56.77003° 53.37567° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №2



Координаты 56.76994° 53.35572° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №3



Координаты 56.76992° 53.37569° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №4



Координаты 56.76990° 53.37566° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №5



Координаты 56.76984° 53.37566° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево № 6



Координаты 56.76985° 53.37565° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №7



Координаты 56.76984° 53.37563° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №8



Координаты 56.76986° 53.37564° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №9



Координаты 56.76989° 53.37562° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №10



Координаты 56.76987° 53.37555° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №11



Координаты 56.76988° 53.37554° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №12



Координаты 56.76989° 53.37549° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №13



Координаты 56.76993° 53.37553° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №14



Координаты 56.76994° 53.37545° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №15



Координаты 56.76991° 53.37545° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №16



Координаты 56.76988° 53.37545° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №17



Координаты 56.76991° 53.37540° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №18



Координаты 56.76992° 53.37526° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №19



Координаты 56.76992° 53.37526° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №20



Координаты 56.76994° 53.37523° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №21



Координаты 56.76995° 53.37523° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №22



Координаты 56.76995° 53.37522° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №23



Координаты 56.76994° 53.37520° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №24



Координаты 56.76995° 53.37518° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №25



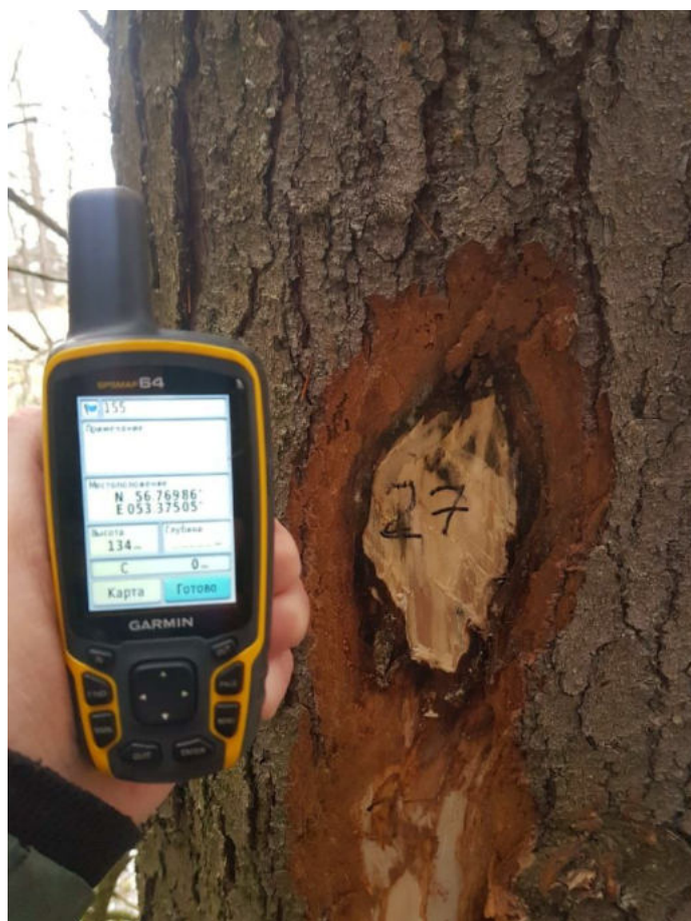
Координаты 56.76993° 53.37513° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №26



Координаты 56.76984° 53.37503° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №27



Координаты 56.76986° 53.37505° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №28



Координаты 56.76986° 53.37505° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №29



Координаты 56.76983° 53.37509° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №30



Координаты 56.76980° 53.37506° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №31



Координаты 56.76978° 53.37505° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №32



Координаты 56.76974° 53.37487° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №33



Координаты 56.76969° 53.37481° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №34



Координаты 56.76966° 53.37477° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №35



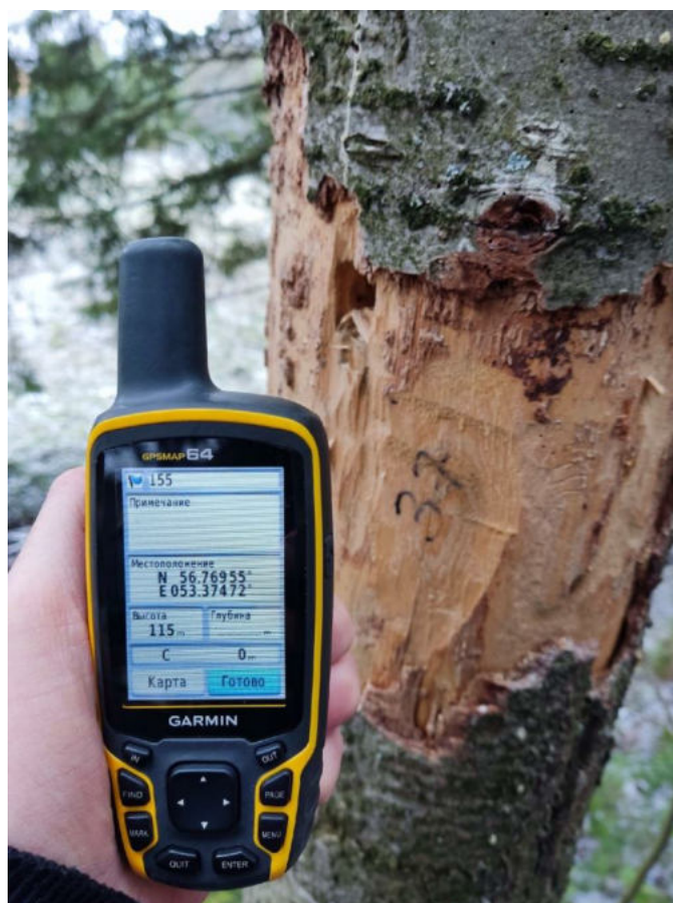
Координаты 56.76966° 53.37475° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №36



Координаты 56.76955° 53.37474° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №37



Координаты 56.76955° 53.37472° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №38



Координаты 56.76953° 53.37466° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №39



Координаты 56.76953° 53.37464° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №40



Координаты 56.76952° 53.37460° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №41



Координаты 56.76952° 53.37453° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №42



Координаты 56.76951° 53.37452° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №43



Координаты 56.76952° 53.37450° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №44



Координаты 56.76951° 53.37446° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №45



Координаты 56.76949° 53.37452° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №46



Координаты 56.76948° 53.37454° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №47



Координаты 56.76988° 53.37577° Дата 28.11.2022 г.

Аварийное дерево №48



Координаты 56.76987° 53.37584° Дата 28.11.2022 г.