

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю.А. Долматов
 " 9 " июля 2022 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 116
 лесных насаждений ГКУ УР Завьяловского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
локшудьинское		152	13

Перечетная ведомость
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	диаметр	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	56.96106° 53.02149°	Е	14	12	0,07	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2022
2	56.96097° 53.02130°	Е	14	12	0,07	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2022
3	56.96097° 53.02128°	Е	14,5	12	0,07	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
4	56.96094° 53.02129°	Е	17,5	16	0,16	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
5	56.96098° 53.02128°	Е	17,5	16	0,16	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
6	56.96091° 53.02130°	Е	18	16	0,16	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
7	56.96089° 53.02121°	Е	17,5	16	0,16	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
8	56.96093° 53.02109°	Е	18	16	0,16	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
9	56.96096° 53.02093°	Е	18	16	0,16	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
10	56.96094° 53.02092°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022

11	56.96093° 53.02085°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
12	56.96089° 53.02077°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
13	56.96090° 53.02080°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
14	56.96085° 53.02080°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
15	56.96088° 53.02122°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
16	56.96091° 53.02126°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
17	56.96081° 53.02139°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
18	56.96082° 53.02143°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
19	56.96089° 53.02141°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
20	56.96089° 53.02142°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
21	56.96089° 53.02137°	Е	21,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
22	56.96087° 53.02136°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
23	56.96090° 53.02137°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
24	56.96093° 53.02137°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
25	56.96093° 53.02142°	Е	20,5	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
26	56.96085° 53.02150°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
27	56.96087° 53.02161°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
28	56.96083° 53.02163°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022

29	56.96085° 53.02167°	Е	21	20	0,28	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
30	56.96085° 53.02164°	Е	24	24	0,89	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
31	56.96082° 53.02166°	Е	23	24	1,12	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
32	56.96080° 53.02169°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
33	56.96081° 53.02165°	Е	22,5	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
34	56.96082° 53.02155°	Е	22,5	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
35	56.96082° 53.02158°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
36	56.96076° 53.02154°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
37	56.96072° 53.02190°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
38	56.96081° 53.02193°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
39	56.96090° 53.02197°	Е	24	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
40	56.96085° 53.02176°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
41	56.96083° 53.02171°	Е	24	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
42	56.96083° 53.02170°	Е	24	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
43	56.96090° 53.02179°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
44	56.96093° 53.02176°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
45	56.96093° 53.02173°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
46	56.96096° 53.02165°	Е	23	24	0,44	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022

47	56.96096° 53.02164°	E	25	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
48	56.96097° 53.02169°	E	25	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
49	56.96097° 53.02168°	E	25	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
50	56.96097° 53.02163°	E	25	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
51	56.96100° 53.02163°	E	25	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
52	56.96096° 53.02160°	E	24,5	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
53	56.96095° 53.02181°	E	24,5	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
54	56.96098° 53.02177°	E	25	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
55	56.96095° 53.02182°	E	26	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
56	56.96093° 53.02182°	E	26	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
57	56.96091° 53.02181°	E	26	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
58	56.96091° 53.02183°	E	26	28	0,65	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
59	56.96092° 53.02187°	E	27	32	0,94	наличие стволовой гнили, сухие ветви	2022
Итого:					24,12		

Дата обследования 28.09.2022

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Лесничий Люкшудинского участкового лесничества

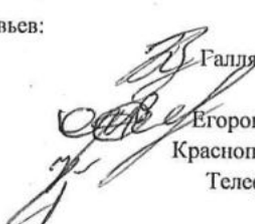
ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Руководитель ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Дата составления документа 08.10.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения причинения вреда физическим лицам, ущерба имуществу необходимо проведение рубки аварийных деревьев

 Галлямов К.К.

Егоров А.М.

Красноперов С.В.

Телефон 8 (3412) 54 45 76

Приложение 1
обследование аварийных деревьев

Аварийное дерево № 1



Координаты: 56.96106° 53.02149° Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 2



Координаты: 56.96097° 53.02130°

Дата обследования 28.09.2022 г.

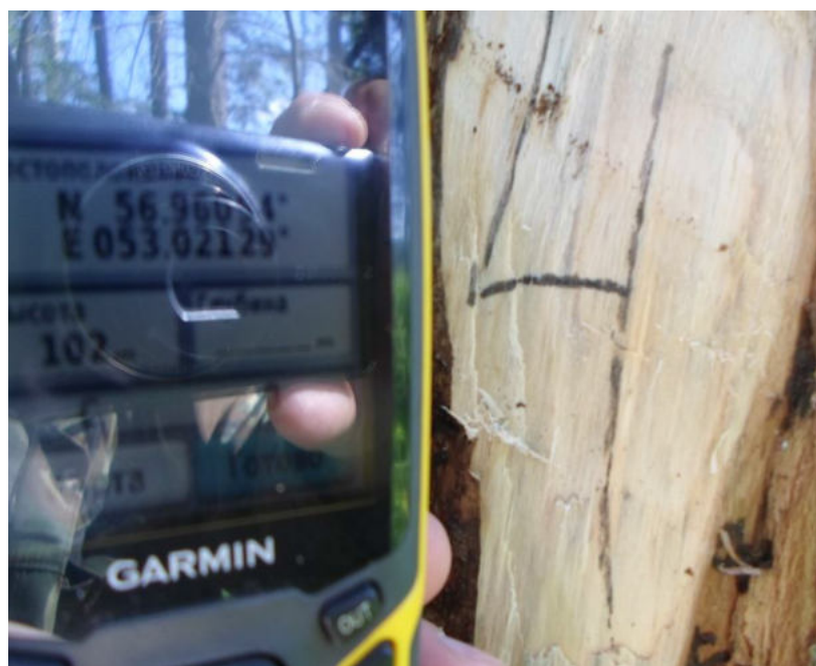
Аварийное дерево № 3



Координаты: 56.96097° 53.02128°

Дата обследования 28.09.2022 г.

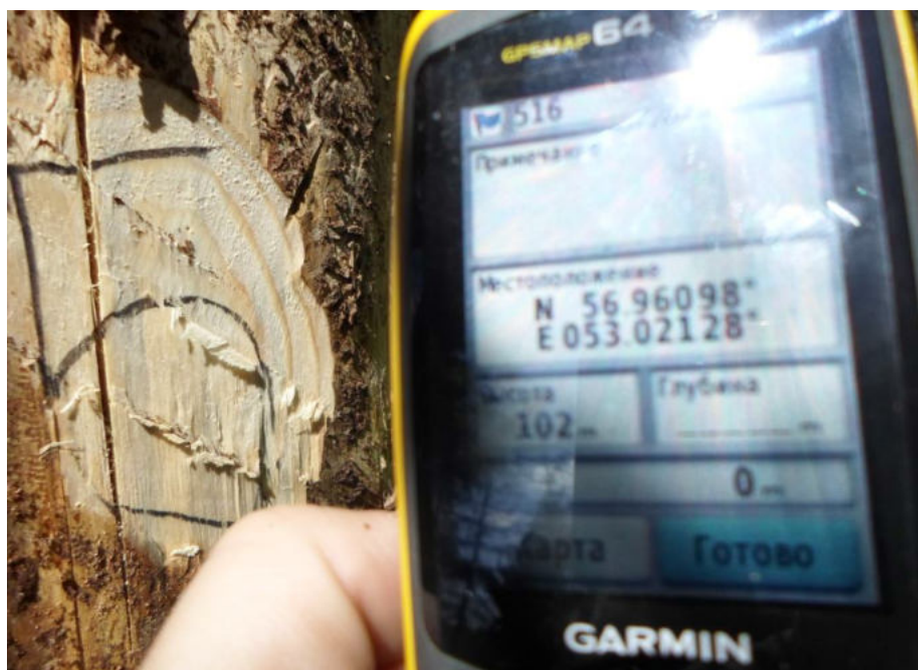
Аварийное дерево № 4



Координаты: 56.96094° 53.02129°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 5



Координаты: 56.96098° 53.02128°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 6



Координаты: 56.96091° 53.02130°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 7



Координаты: 56.96089° 53.02121°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 8



Координаты: 56.96093° 53.02109°

Дата обследования 28.09.2022 г.

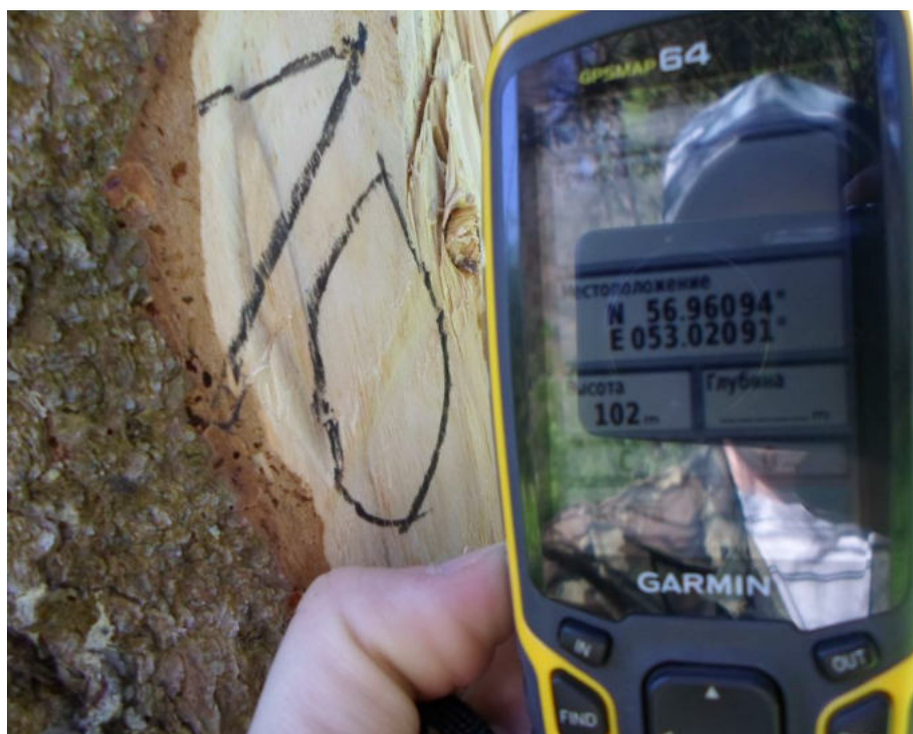
Аварийное дерево № 9



Координаты: 56.96096° 53.02093°

Дата обследования 28.09.2022 г.

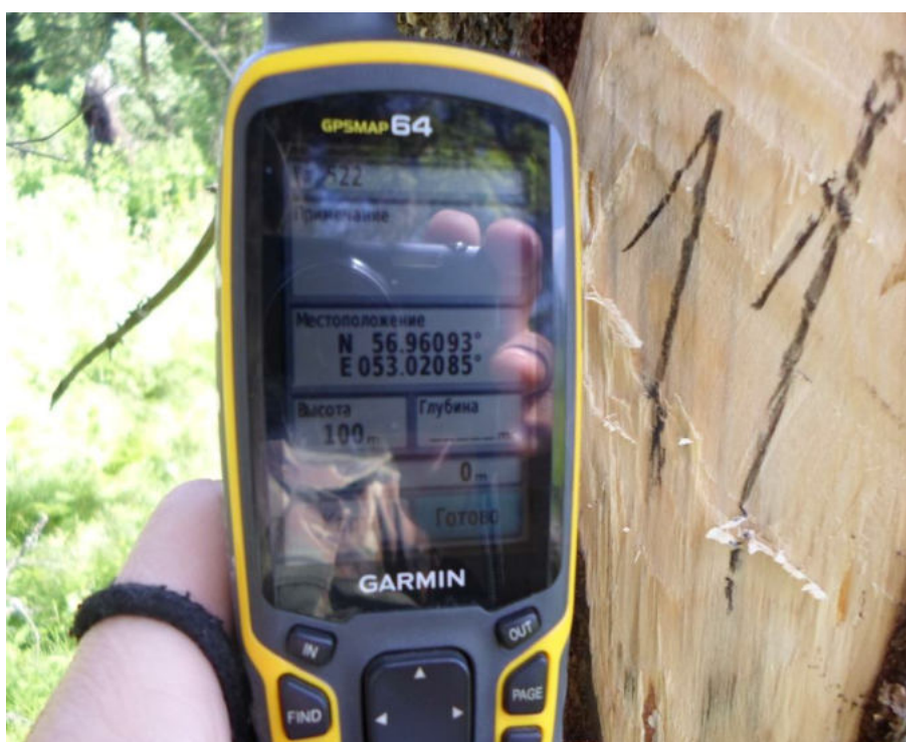
Аварийное дерево № 10



Координаты: 56.96094° 53.02092°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 11



Координаты: 56.96093° 53.02085°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 12



Координаты: 56.96089° 53.02077°

Дата обследования 28.09.2022 г.

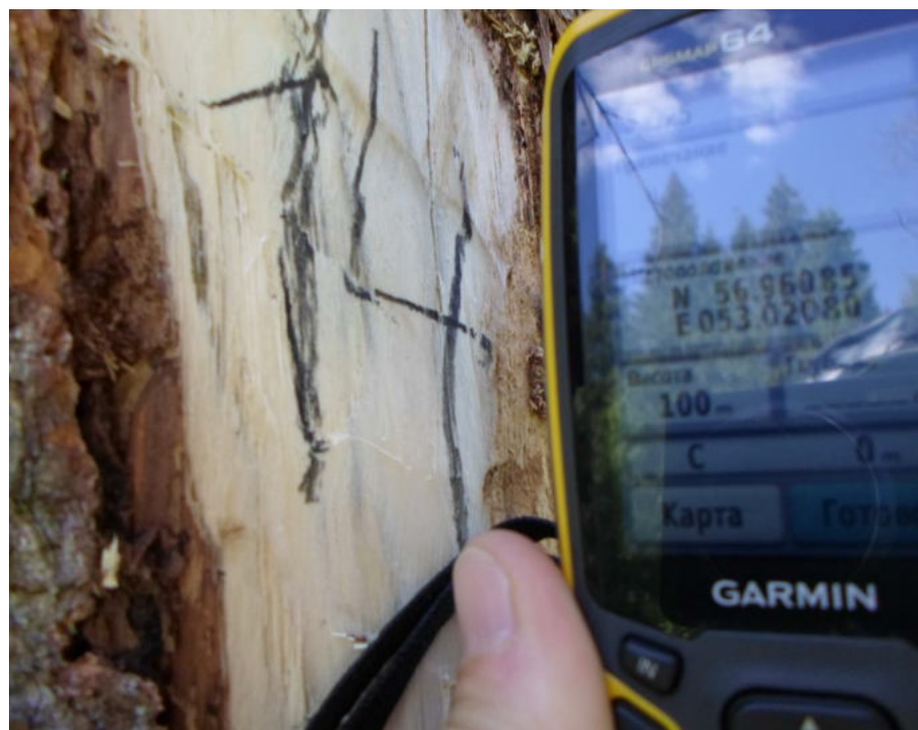
Аварийное дерево № 13



Координаты: 56.96090° 53.02080°

Дата обследования 28.09.2022 г.

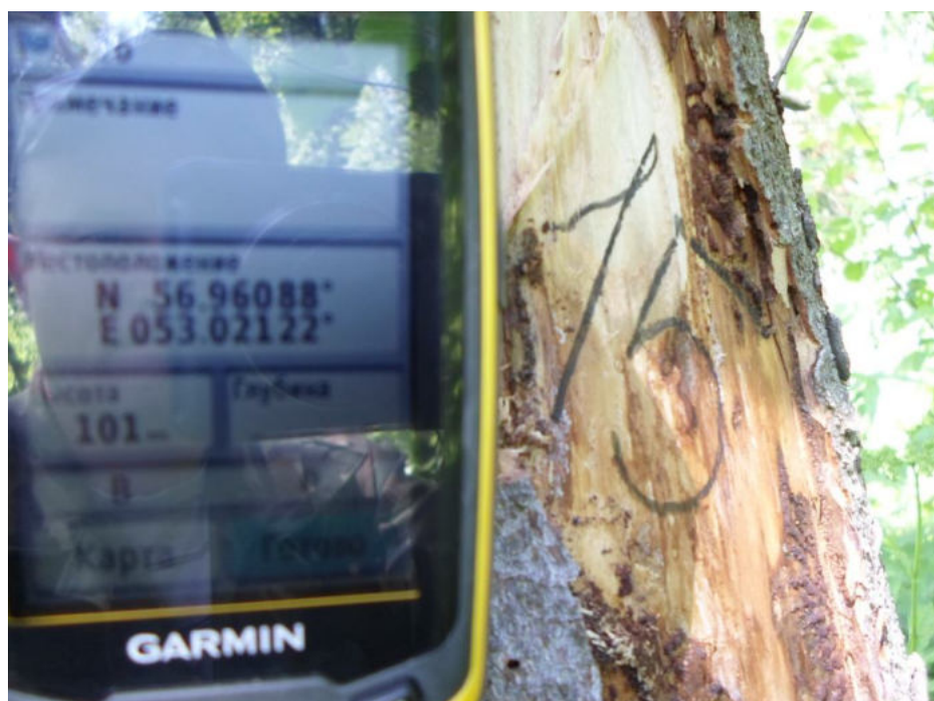
Аварийное дерево № 14



Координаты: 56.96085° 53.02080°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 15



Координаты: 56.96088° 53.02122°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 16



Координаты: 56.96091° 53.02126°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 17



Координаты: 56.96081° 53.02139°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 18



Координаты: 56.96082° 53.02143°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 19



Координаты: 56.96089° 53.02141°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 20



Координаты: 56.96089° 53.02142°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 21



Координаты: 56.96089° 53.02137°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 22



Координаты: 56.96087° 53.02136°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 23



Координаты: 56.96090° 53.02137°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 24



Координаты: 56.96093° 53.02137°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 25



Координаты: 56.96093° 53.02142°

Дата обследования 28.09.2022 г.

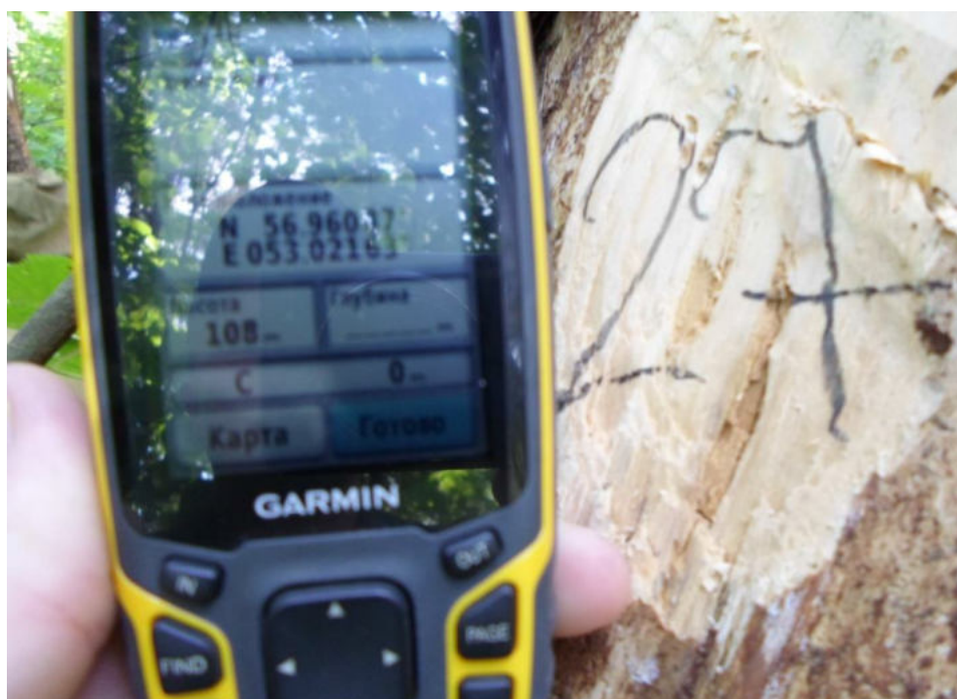
Аварийное дерево № 26



Координаты: 56.96085° 53.02150°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 27



Координаты: 56.96087° 53.02161°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 28



Координаты: 56.96083° 53.02163°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 29



Координаты: 56.96085° 53.02167°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 30



Координаты: 56.96085° 53.02164°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 31



Координаты: 56.96082° 53.02166°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 32



Координаты: 56.96080° 53.02169°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 33



Координаты: 56.96081° 53.02165°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 34



Координаты: 56.96082° 53.02155°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 35



Координаты: 56.96082° 53.02158°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 36



Координаты: 56.96076° 53.02154°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 37



Координаты: 56.96072° 53.02190°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 38



Координаты: 56.96081° 53.02193°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 39



Координаты: 56.96090° 53.02197°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 40



Координаты: 56.96085° 53.02176°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 41



Координаты: 56.96083° 53.02171°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 42



Координаты: 56.96083° 53.02170°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 43



Координаты: 56.96090° 53.02179°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 44



Координаты: 56.96093° 53.02176°

Дата обследования 28.09.2022 г.

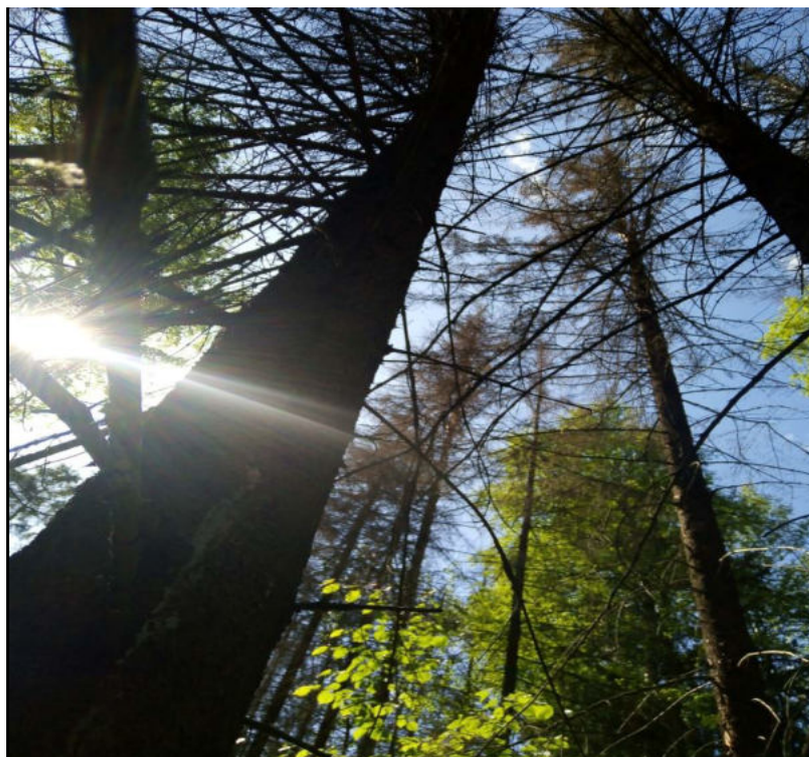
Аварийное дерево № 45



Координаты: 56.96093° 53.02173°

Дата обследования 28.09.2022 г.

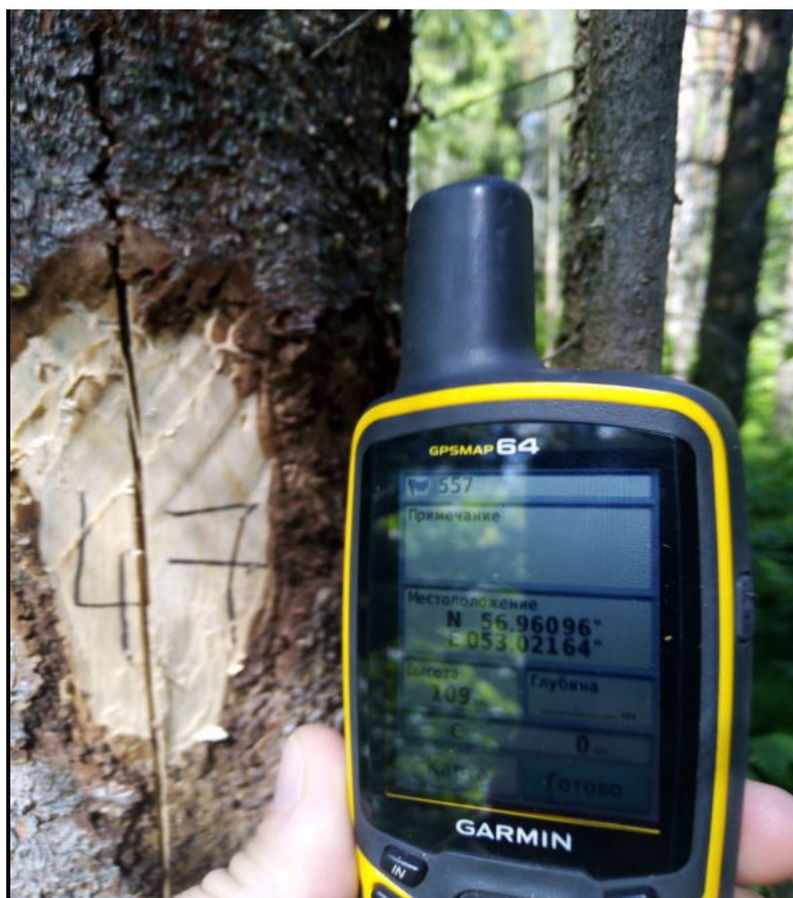
Аварийное дерево № 46



Координаты: 56.96096° 53.02165°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 47



Координаты: 56.96096° 53.02164°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 48



Координаты: 56.96097° 53.02169°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 49



Координаты: 56.96097° 53.02168°

Дата обследования 28.09.2022 г.

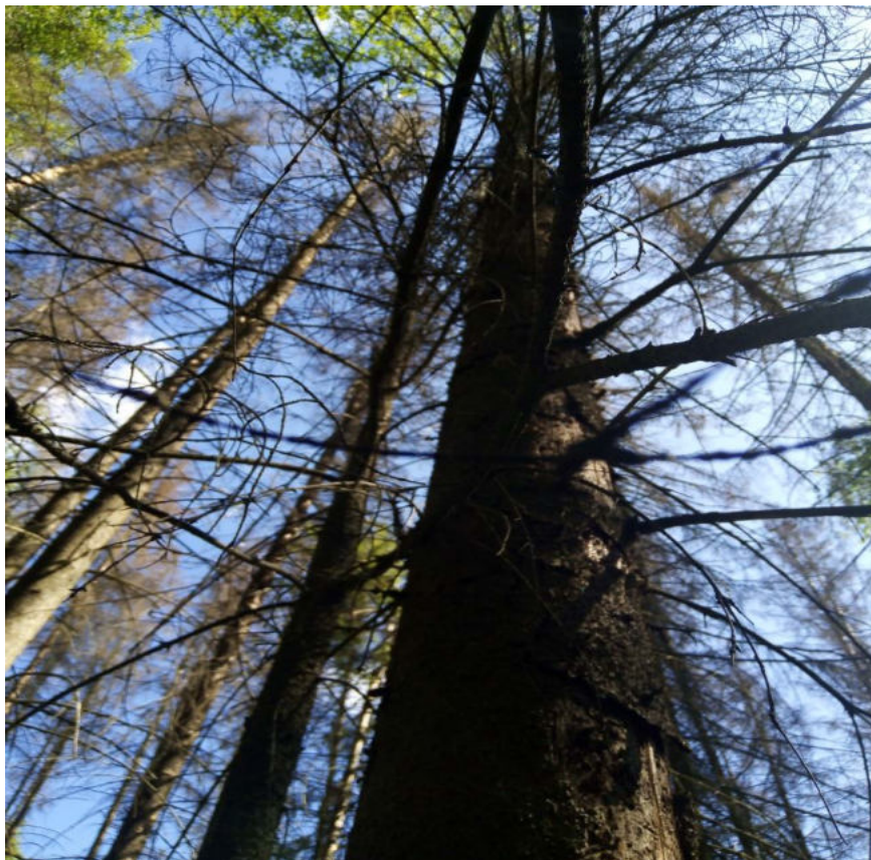
Аварийное дерево № 50



Координаты: 56.96097° 53.02163°

Дата обследования 28.09.2022 г.

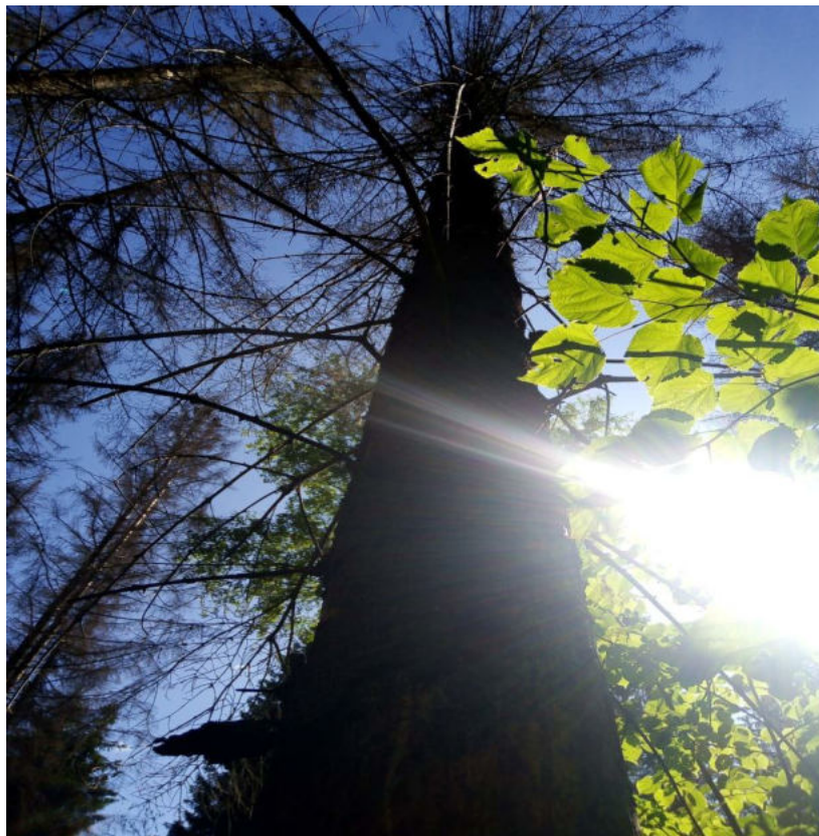
Аварийное дерево № 51



Координаты: 56.96100° 53.02163°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 52



Координаты: 56.96096° 53.02160°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 53



Координаты: 56.96095° 53.02181°

Дата обследования 28.09.2022 г.

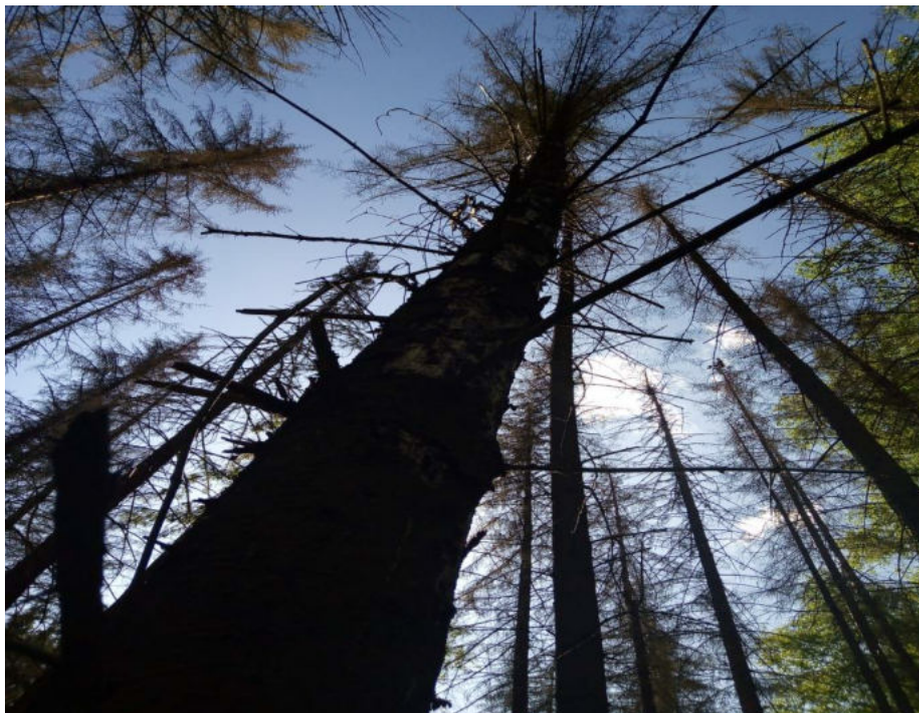
Аварийное дерево № 54



Координаты: 56.96098° 53.02177°

Дата обследования 28.09.2022 г.

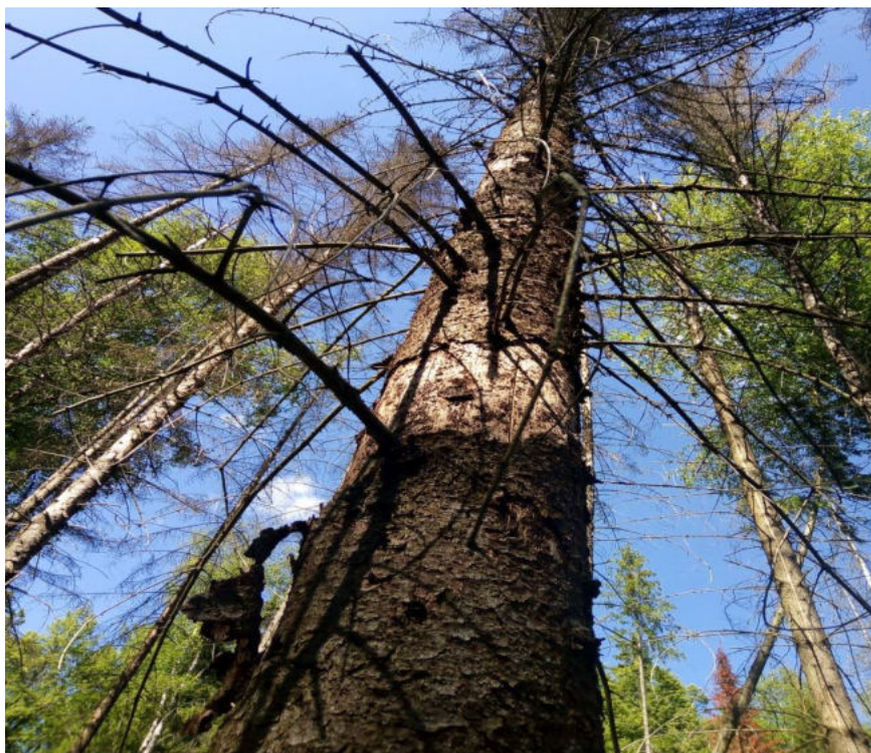
Аварийное дерево № 55



Координаты: 56.96095° 53.02182°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 56



Координаты: 56.96093° 53.02182°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 57



Координаты: 56.96091° 53.02181°

Дата обследования 28.09.2022 г.

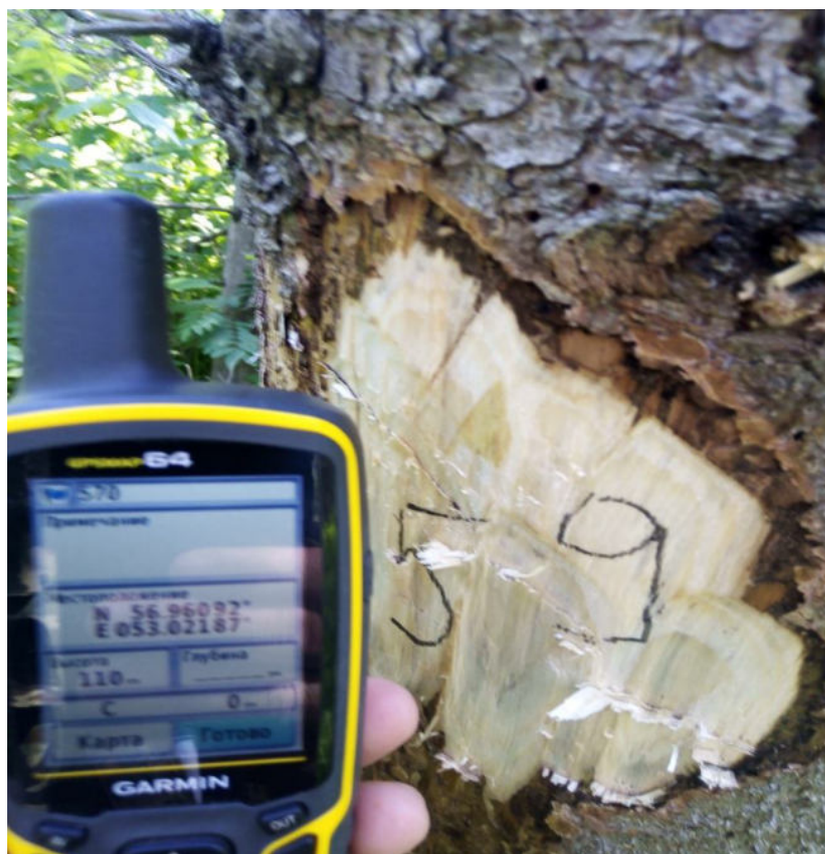
Аварийное дерево № 58



Координаты: 56.96091° 53.02183°

Дата обследования 28.09.2022 г.

Аварийное дерево № 59



Координаты: 56.96092° 53.02187°

Дата обследования 28.09.2022 г.