

Утверждаю
 Заместитель министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю.А.Долматов
 "6" *май* 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 34
 лесных насаждений ГКУ УР Селгинского лесничества
 Удмуртской Республики

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выделы
Головизинское		115	21

Перечетная ведомость
 аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дере	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения
1	57.25635 052.07424	Ель	32	52	3,09	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
2	57.25634 052.07426	Ель	21	20	0,32	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
3	57.25635 052.07423	Ель	27	32	1,02	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
4	57.25641 052.07446	Ель	25	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
5	57.25639 052.07448	Ель	28	36	1,35	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
6	57.25639 052.07447	Ель	29	40	1,72	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
7	57.25642 052.07457	Ель	21	20	0,32	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
8	57.25642 052.07458	Ель	22	24	0,5	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
9	57.25644 052.07477	Ель	23	24	0,5	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
10	57.25650 052.07479	Ель	21	20	0,32	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
11	57.25652 052.07478	Ель	22	24	0,5	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024

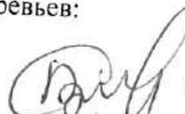
12	57.25654 052.07476	Ель	23	24	0,5	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
13	57.25659 052.07474	Ель	28	36	1,35	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
14	57.25661 052.07477	Ель	25	28	0,74	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
15	57.25662 052.07479	Ель	22	24	0,5	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
16	57.25664 052.07482	Ель	28	36	1,35	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
17	57.25659 052.07476	Ель	22	20	0,32	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
18	57.25660 052.07470	Ель	26	32	1,02	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
19	57.25665 052.07470	Ель	23	24	0,5	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
20	57.25669 052.07470	Ель	25	28	0,74	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
21	57.25668 052.07466	Ель	22	24	0,5	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
22	57.25664 052.07460	Ель	27	32	1,02	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
23	57.25661 052.07460	Ель	29	44	2,14	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
24	57.25657 052.07457	Ель	28	36	1,35	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
25	57.25652 052.07463	Ель	24	28	0,74	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
26	57.25652 052.07465	Ель	21	20	0,32	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
27	57.25648 052.07467	Ель	22	24	0,5	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024
28	57.25648 052.07455	Ель	22	24	0,5	сухобочины,трещины,наличие стволовой гнили,усохший скелет ветвей	2024

29	57.25648 052.07462	Ель	24	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
30	57.25647 052.07460	Ель	22	24	0,5	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
31	57.25648 052.07456	Ель	21	20	0,32	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
32	57.25653 052.07458	Ель	24	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
33	57.25653 052.07459	Ель	17	16	0,18	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
34	57.25655 052.07457	Ель	24	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
35	57.25649 052.07448	Ель	26	32	1,02	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
36	57.25647 052.07448	Ель	17	16	0,18	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
37	57.25648 052.07452	Ель	25	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
38	57.25648 052.07443	Ель	26	32	1,02	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
39	57.25653 052.07431	Ель	24	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
40	57.25663 052.07436	Ель	25	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие стволовой гнили, усохший скелет ветвей	2024
		Итого			32		2024

Дата обследования: 04.04.2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

 Колупаев С.В.

Лесничий Головизинского участкового лесничества
ГКУ УР "Селтинское лесничество"

 Орлов Д.В.

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

 Данилов А.А.

Дата составления документа: 02.05.2024

8-341-59-3-18-75

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

Аварийные деревья в квартале 115 выдел 21 Головизинского участкового лесничества

ГКУ УР «Селтинское лесничество»

Аварийное дерево № 1



Координаты 57.25635 052.07424

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 2



Координаты 57.25634 052.07426

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 3



Координаты 57.25635 052.07423

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 4



Координаты 57.25641 052.07446

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 5



Координаты 57.25639 052.07448

Дата обследования: Дата обследования: 04.04.2024 г.

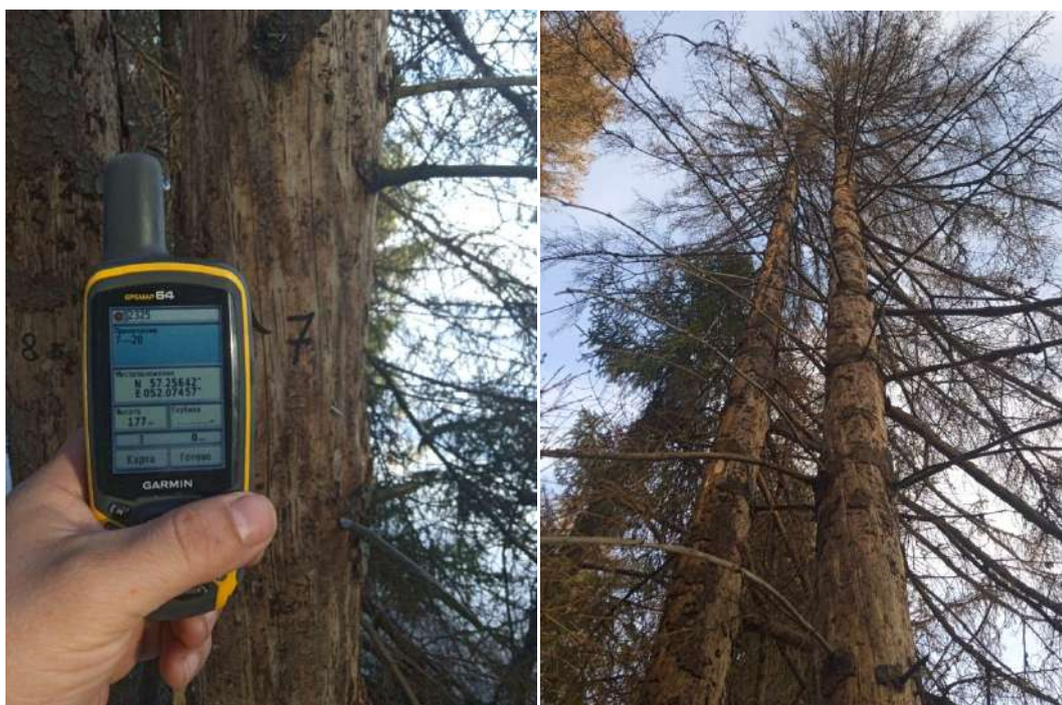
Аварийное дерево № 6



Координаты 57.25639 052.07447

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 7



Координаты 57.25642 052.07457

Дата обследования: Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 8



Координаты 57.25642 052.07458

Дата обследования: 04.04.2024 г.

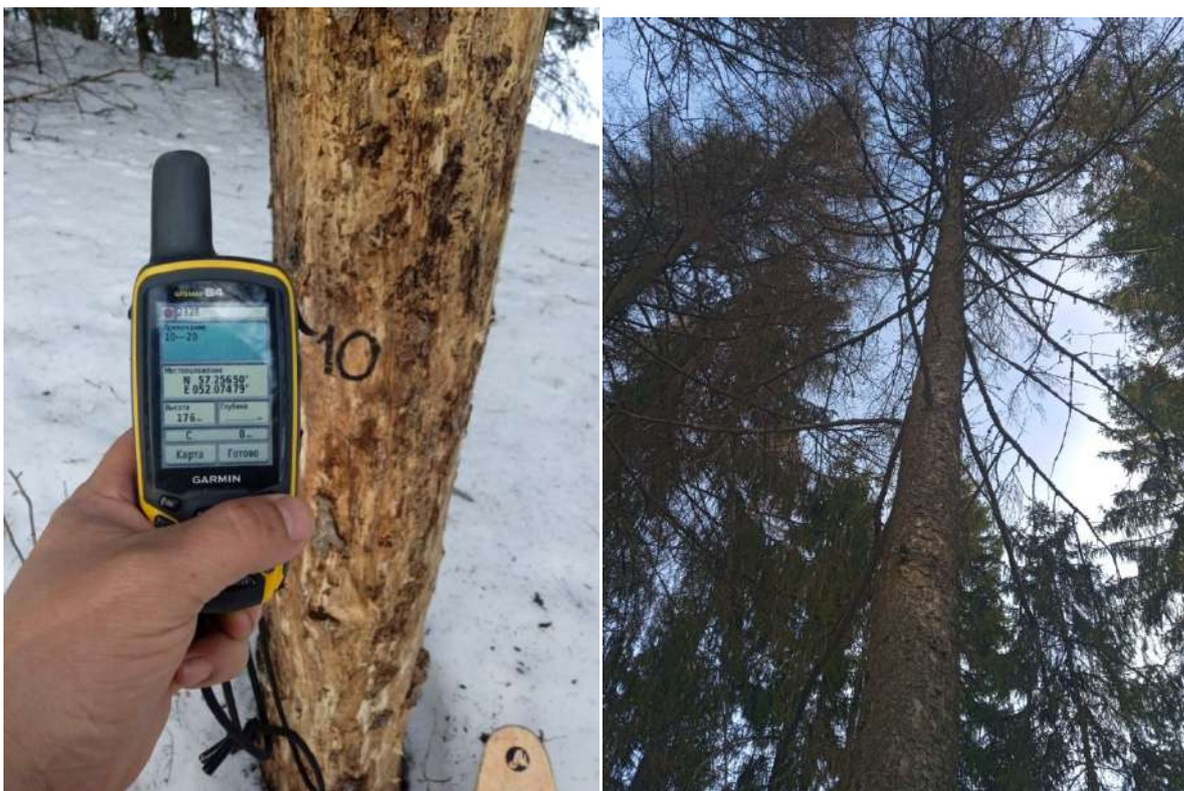
Аварийное дерево № 9



Координаты 57.25644 052.07477

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 10



Координаты 57.25650 052.07479

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 11



Координаты 57.25652 052.07478

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 12



Координаты 57.25654 052.07476

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 13



Координаты 57.25659 052.07474

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 14



Координаты 57.25661 052.07477

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 15



Координаты 57.25662 052.07479

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 16



Координаты 57.25664 052.07482

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 17



Координаты 57.25659 052.07476

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 18



Координаты 57.25660 052.07470

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 19



Координаты 57.25665 052.07470

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 20



Координаты 57.25669 052.07470

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 21



Координаты 57.25668 052.07466

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 22



Координаты 57.25664 052.07460

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 23



Координаты 57.25661 052.07460

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 24



Координаты 57.25657 052.07457

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 25



Координаты 57.25652 052.07463

Дата обследования: 04.04.2024 г.

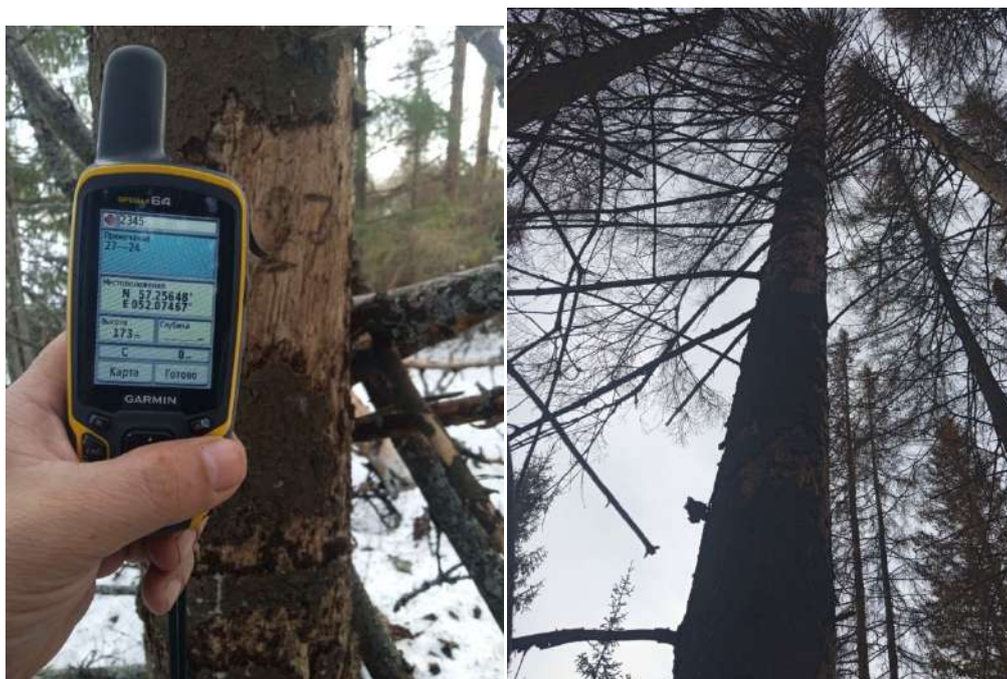
Аварийное дерево № 26



Координаты 57.25652 052.07465

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 27



Координаты 57.25648 052.07467

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 28



Координаты 57.25648 052.07455

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 29



Координаты 57.25648 052.07462

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 30



Координаты 57.25647 052.07460

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 31



Координаты 57.25648 052.07456

Дата обследования: 04.04.2024 г.

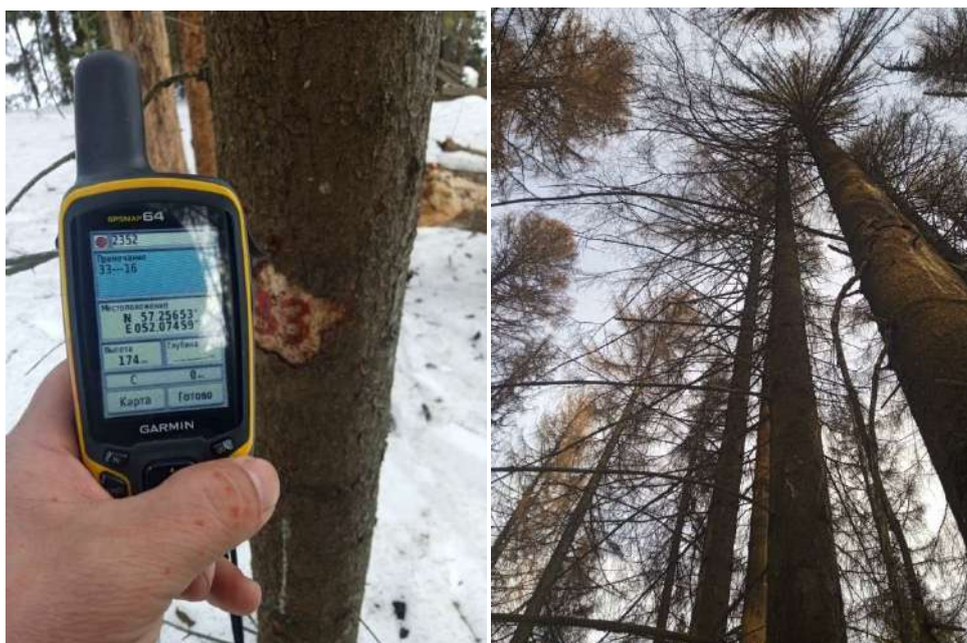
Аварийное дерево № 32



Координаты 57.25653 052.07458

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 33



Координаты 57.25653 052.07459

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 34



Координаты 57.25655 052.07457

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 35



Координаты 57.25649 052.07448

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 36



Координаты 57.25647 052.07448

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 37



Координаты 57.25648 052.07452

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 38



Координаты 57.25648 052.07443

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 39



Координаты 57.25653 052.07431

Дата обследования: 04.04.2024 г.

Аварийное дерево № 40



Координаты 57.25663 052.07436

Дата обследования: 04.04.2024 г.