

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю. А. Долматов
 « 11 » марта 2024 года

Акт обследования аварийных деревьев № 10
 Лесных насаждений Воткинского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Июльское		113	24, 25

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 56,79853; E 054,04728	Сосна	14	22	0,269	сухой, стволовая гниль	2024
2	N 56,79881; E 054,04748	Сосна	24	28	0,68	сухой, стволовая гниль	2024
3	N 56,7902; E 054,04731	Сосна	25	26	0,61	сухой, стволовая гниль	2024
4	N 56,79922; E 054,04795	Сосна	24	44	1,643	сухой, стволовая гниль	2024
5	N 56,79932; E 054,04799	Сосна	21	24	0,447	сухой, стволовая гниль	2024
6	N 56,79939; E 054,04776	Сосна	20	26	0,502	сухой, стволовая гниль	2024
7	N 56,79943; E 054,04776	Сосна	19	26	0,48	сухой, стволовая гниль	2024
8	N 56,79927; E 054,04635	Сосна	27	34	1,105	сухой, стволовая гниль	2024
9	N 56,79895; E 054,04641	Сосна	25	30	0,807	сухой, стволовая гниль	2024
10	N 56,79876; E 054,04686	Сосна	24	26	0,588	сухой, стволовая гниль	2024
11	N 56,79856; E 054,04664	Сосна	24	28	0,68	сухой, стволовая гниль	2024
12	N 56,79866; E 054,04635	Сосна	13	32	0,524	сухой, стволовая гниль	2024
13	N 56,79840; E 054,04665	Сосна	26	36	1,195	сухой, стволовая гниль	2024
14	N 56,79822; E 054,04642	Сосна	19	24	0,41	сухой, стволовая гниль	2024
15	N 56,79822; E 054,04840	Сосна	20	20	0,3	сухой, стволовая гниль	2024
16	N 56,79820; E 054,04917	Сосна	27	42	1,67	сухой, стволовая гниль	2024
17	N 56,79826; E 054,04918	Сосна	26	42	1,614	сухой, стволовая гниль	2024
18	N 56,79852; E 054,04852	Сосна	24	26	0,588	сухой, стволовая гниль	2024
19	N 56,79793; E 054,04884	Сосна	24	40	1,365	сухой, стволовая гниль	2024
20	N 56,79788; E 054,04907	Сосна	24	32	0,883	сухой, стволовая гниль	2024
21	N 56,79772; E 054,04773	Сосна	19	26	0,48	сухой, стволовая гниль	2024
22	N 56,79781; E 054,04686	Сосна	18	22	0,33	сухой, стволовая гниль	2024
23	N 56,79813; E 054,04619	Сосна	25	26	0,61	сухой, стволовая гниль	2024
24	N 56,79791; E 054,04639	Сосна	24	26	0,588	сухой, стволовая гниль	2024
25	N 56,79603; E 054,04580	Сосна	22	32	0,818	сухой, стволовая гниль	2024
26	N 56,79515; E 054,04548	Сосна	23	46	1,723	сухой, стволовая гниль	2024
27	N 56,79465; E 054,04546	Сосна	26	50	2,263	сухой, стволовая гниль	2024
28	N 56,79433; E 054,04541	Сосна	23	38	1,189	сухой, стволовая гниль	2024
29	N 56,79433; E 054,04541	Сосна	12	20	0,197	сухой, стволовая гниль	2024
30	N 56,79411; E 054,04511	Сосна	24	36	1,112	сухой, стволовая гниль	2024
31	N 56,79411; E 054,04511	Сосна	24	32	0,883	сухой, стволовая гниль	2024
32	N 56,79402; E 054,04512	Сосна	26	42	1,614	сухой, стволовая гниль	2024
33	N 56,79401; E 054,04518	Сосна	26	44	1,766	сухой, стволовая гниль	2024
34	N 56,79401; E 054,04523	Сосна	26	44	1,766	сухой, стволовая гниль	2024
35	N 56,79248; E 054,04496	Ель	22	24	0,477	сухой, стволовая гниль	2024
36	N 56,79214; E 054,04534	Ель	17	24	0,383	сухой, стволовая гниль	2024
37	N 56,79267; E 054,04510	Ель	16	24	0,364	сухой, стволовая гниль	2024
Итого:					32,923		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

мастер леса арендатора ИП Орехова С.Н.

 С.Н. Александров

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

 Н.В. Трушков

Дата проведения обследования 19.02.2024

Дата составления документа 05.03.2024

Телефон 8-912-463-76-86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо провести рубку аварийных деревьев в кратчайшие сроки. Аварийные деревья находятся не далее 100 м от СНТ "Золотые Пески"

Приложение 1
к акту обследования аварийных деревьев

Воткинское лесничество, Июльское участковое лесничество
квартал 113, выдела: 24, 25
Аварийное дерево № 1



Координаты N 56,79853; E 054,04728

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №2



Координаты N 56,79881; E 054,04748

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №3



Координаты N 56,7902; E 054,04731

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №4



Координаты N 56,79922; E 054,04795

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №5



Координаты N 56,79932; E 054,04799

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №6



Координаты N 56,79939; E 054,04776

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №7



Координаты N 56,79943; E 054,04776

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №8



Координаты N 56,79927; E 054,04635

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №9



Координаты N 56,79895; E 054,04641

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №10



Координаты N 56,79876; E 054,04686

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №11



Координаты N 56,79856; E 054,04664

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №12



Координаты N 56,79866; E 054,04635

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №13



Координаты N 56,79840; E 054,04665

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №14



Координаты N 56,79822; E 054,04642

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №15



Координаты N 56,79822; E 054,04840

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №16



Координаты N 56,79820; E 054,04917

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №17



Координаты N 56,79826; E 054,04918

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №18



Координаты N 56,79852; E 054,04852

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №19



Координаты N 56,79793; E 054,04884

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №20



Координаты N 56,79788; E 054,04907

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №21



Координаты N 56,79772; E 054,04773

Дата 19.02.2024



Координаты N 56,79781; E 054,04686

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №23



Координаты N 56,79813; E 054,04619

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №24



Координаты N 56,79791; E 054,04639

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №25



Координаты N 56,79603; E 054,04580

Дата 19.02.2024



Координаты N 56,79515; E 054,04548

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №27



Координаты N 56,79465; E 054,04546

Дата 19.02.2024



Координаты N 56,79433; E 054,04541

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №30, 31



Координаты N 56,79411; E 054,04511

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №32



Координаты N 56,79402; E 054,04512

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №33



Координаты N 56,79401; E 054,04518

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №34



Координаты N 56,79401; E 054,04523

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №35



Координаты N 56,79248; E 054,04496

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №36



Координаты N 56,79214; E 054,04534

Дата 19.02.2024

Аварийное дерево №37



Координаты N 56,79267; E 054,04510

Дата 19.02.2024