

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

Акт обследования аварийных деревьев № 9
 лесных насаждений Каракулинского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
без деления		82	99

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	N 55.899421 E53.326891	сосна	19	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
2	N 55.899421 E53.326891	сосна	20	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
3	N 55.899421 E53.326891	сосна	20	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
4	N 55.899421 E53.326891	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
5	N 55.899430 E53.327048	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
6	N 55.899430 E53.327048	сосна	21	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
7	N 55.899430 E53.327048	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
8	N 55.899430 E53.327048	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
9	N 55.899448 E53.327155	сосна	18	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
10	N 55.899448 E 53.327155	сосна	21	32	0,91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
11	N 55.899448 E53.327155	сосна	21	32	0,91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025

12	N 55.899448 E53.327155	сосна	21	32	0.91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
13	N 55.899454 E 53.327257	сосна	21	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
14	N 55.899454 E53.327257	сосна	20	28	0.67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
15	N 55.899454 E53.327257	сосна	20	28	0.67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
16	N 55.899454 E 53.327257	сосна	20	28	0.67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
17	N 55.899454 E53.327391	сосна	20	28	0.67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
18	N 55.899454 E 53.327391	сосна	20	28	0.67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
19	N 55.899454 E53.327391	сосна	20	20	0.3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
20	N 55.899454 E 53.327391	сосна	20	20	0.3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
21	N 55.899454 E53.327391	сосна	18	20	0.3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
22	N 55.899454 E 53.327391	сосна	18	20	0.3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
23	N 55.899454 E53.327391	сосна	22	31	0.91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
24	N 55.899478 E 53.327461	сосна	22	31	0.91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
25	N 55.899478 E53.327461	сосна	19	31	0.91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
26	N 55.899478 E 53.327461	сосна	23	31	0.91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
27	N 55.899478 E53.327461	сосна	19	20	0.3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
28	N 55.899478 E53.327461	сосна	19	28	0.67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
29	N 55.899478 E53.327461	сосна	20	28	0.67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
30	N 55.899478 E53.327461	сосна	20	28	0.67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025

31	N 55.899478 E53.327461	сосна	20	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
32	N 55.899478 E53.327461	сосна	20	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
33	N 55.899478 E53.327461	сосна	20	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025

19,35

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель Воробьев С.В. _____

Заместитель руководителя Бродникова С.М. _____

Инженер по лесопользованию Перечнева Т.М. _____

Дата составления документа 04.03.2024

Телефон 8-34132-3-18-69

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия провести рубку аварийных деревьев расположенных на расстоянии не более 100 метров от границы д.Нырғында

ДАТА ОБСЛЕДОВАНИЯ: 15.02.2024

квартал 82 выдел 99 Каракулинского лесничества ГКУ УР «Сарапульское лесничество»

Фото № 1



Широта N 55.899421

Долгота E 53.326891

Дата 15.02.2024 г.



Широта N 55.899430

Долгота E 53.327048

Дата 15.02.2024 г.

Фото № 3



Широта N 55.899430

Долгота E 53.327048

Дата 15.02.2024 г.

Фото № 4



Широта N 55.899448

Долгота E 53.327155

Дата 15.02.2024 г.



Широта N 55.899454

Долгота E 53.327391

Дата 15.02.2024 г.



Широта N 55.899454

Долгота E 53.327391

Дата 15.02.2024 г.

Фото № 7



Широта N 55.899478

Долгота E 53.327461

Дата 15.02.2024 г.