

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

Акт обследования аварийных деревьев № 8  
 лесных насаждений Каракулшского лесничества  
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
без деления		82	76

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 55.906418 E53.346752	сосна	18	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
2	N 55.906418 E53.346752	сосна	18	24	0,47	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
3	N 55.906418 E53.346752	сосна	20	24	0,47	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
4	N 55.906418 E53.346752	сосна	20	32	0,91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
5	N 55.906418 E53.346752	сосна	22	32	0,91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
6	N 55.906418 E53.346752	сосна	22	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
7	N 55.906418 E53.346752	сосна	22	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
8	N 55.906395 E53.346851	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
9	N 55.906395 E53.346851	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
10	N 55.906395 E53.346851	сосна	23	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
11	N 55.906370 E53.346910	сосна	23	24	0,47	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
12	N 55.906370 E53.346910	сосна	23	24	0,47	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
13	N 55.906370 E53.346910	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
14	N 55.906370 E53.346910	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
15	N 55.906370 E53.346910	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
16	N 55.906324 E53.346995	сосна	18	24	0,47	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
17	N 55.906324 E53.346995	сосна	18	24	0,47	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
18	N 55.906324 E53.346995	сосна	18	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
19	N 55.906299 E53.347076	сосна	20	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025

20	N 55.906299 E53.347076	сосна	20	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
21	N 55.906299 E53.347076	сосна	18	19	0,17	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
22	N 55.906299 E53.347076	сосна	18	24	0,47	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
23	N 55.906299 E53.347076	сосна	18	18	0,17	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
24	N 55.906299 E53.347076	сосна	20	20	0,3	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
25	N 55.906274 E53.347122	сосна	21	32	0,91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
26	N 55.906274 E53.347122	сосна	20	24	0,47	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
27	N 55.906274 E53.347122	сосна	20	28	0,67	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
28	N 55.906274 E53.347122	сосна	21	32	0,91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
29	N 55.906274 E53.347122	сосна	21	32	0,91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025
30	N 55.906274 E53.347122	сосна	21	32	0,91	высохший ствол, слом ветвей, отслоение коры	2024-2025

16,35

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.Ныргында

ДАТА ОБСЛЕДОВАНИЯ: 15.02.2024

квартал 82 выдел 76 Каракулинского лесничества ГКУ УР «Сарапульское лесничество»



Широта N 55.906418

Долгота E 53.346752

дата обследования 15.02.2024 г.



Широта N 55.906395

Долгота E 53.346851

дата обследования 15.02.2024 г.



Широта N 55.906370

Долгота E 53.347910

дата обследования 15.02.2024 г.



Широта N 55.906274

Долгота E 53.347122

дата обследования 15.02.2024 г.