

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