

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю.А. Долматов
 "19" декабря 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 173
 лесных насаждений ГКУ УР Завьяловского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Пригородное		14	7

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	56.85533°, 53.48558°	Е	23	24	0.5	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
2	56.85525°, 53.48556°	П	21	24	0.44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
3	56.85533°, 53.48532°	П	24	32	0.86	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
4	56.85514°, 53.48512°	П	19	20	0.28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
5	56.85514°, 53.48500°	П	24	32	0.86	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
6	56.85498°, 53.48497°	П	23	28	0.64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
7	56.85496°, 53.48494°	П	19	20	0.28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
8	56.85492°, 53.48487°	П	26	40	1.36	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
9	56.85489°, 53.48494°	П	25	36	1.1	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
10	56.85492°, 53.48495°	П	19	20	0.28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
11	56.85486°, 53.48497°	П	19	20	0.28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
12	56.85487°, 53.48494°	П	19	20	0.28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024

13	56.85488°, 53.48500°	П	21	24	0,44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
14	56.85484°, 53.48502°	П	21	24	0,44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
15	56.85479°, 53.48492°	П	21	24	0,44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
16	56.85476°, 53.48485°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
17	56.85494°, 53.48468°	Е	23	24	0,5	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
18	56.85463°, 53.48446°	П	21	24	0,44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
19	56.85458°, 53.48446°	П	13	12	0,08	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
20	56.85455°, 53.48439°	П	13	12	0,08	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
21	56.85452°, 53.48439°	Ос	26	32	0,98	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
22	56.85422°, 53.48427°	Ос	26	32	0,98	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
23	56.85443°, 53.48419°	Ос	24	28	0,69	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
24	56.85435°, 53.48419°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
25	56.85433°, 53.48421°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
26	56.85431°, 53.48419°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
27	56.85433°, 53.48404°	Ос	23	24	0,48	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
Итого:					15,27		

Дата обследования 16.12.2024.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

 Галлямов К.К.

Лесничий Пригородного участкового лесничества
ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

 Красноперов С.В.

Согласовано:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

 Алексеева М.В.

Дата составления документа 18.12.2024.

Телефон 8 (3412) 54 45 76

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения причинения вреда физическим лицам, ущерба имуществу необходимо проведение рубки аварийных деревьев

Приложение № 1
к акту обследования аварийных деревьев

Завьяловское лесничество, Пригородное участковое лесничество
квартал 14, выдел 7

Аварийное дерево №1



Координаты 56.85533°, 53.48558°

Аварийное дерево №2



Координаты 56.85525°, 53.48556°

Аварийное дерево №3



Координаты 56.85533°, 53.48532°

Аварийное дерево №4



Координаты 56.85514°, 53.48512°

Аварийное дерево №5



Координаты 56.85514°, 53.48500°

Аварийное дерево №6



Координаты 56.85498°, 53.48497°

Аварийное дерево №7



Координаты 56.85496°, 53.48494°

Аварийное дерево №8



Координаты 56.85492°, 53.48487°

Аварийное дерево №9



Координаты 56.85489°, 53.48494°

Аварийное дерево №10



Координаты 56.85492°, 53.48495°

Аварийное дерево №11



Координаты 56.85486°, 53.48497°

Аварийное дерево №12



Координаты 56.85487°, 53.48494°

Аварийное дерево №13



Координаты 56.85488°, 53.48500°

Аварийное дерево №14



Координаты 56.85484°, 53.48502°

Аварийное дерево №15



Координаты 56.85479°, 53.48492°

Аварийное дерево №16



Координаты 56.85476°, 53.48485°

Аварийное дерево №17



Координаты 56.85494°, 53.48468°

Аварийное дерево №18



Координаты 56.85463°, 53.48446°

Аварийное дерево №19



Координаты 56.85458°, 53.48446°

Аварийное дерево №20



Координаты 56.85455°, 53.48439°

Аварийное дерево №21



Координаты 56.85452°, 53.48439°

Аварийное дерево №22



Координаты 56.85422°, 53.48427°

Аварийное дерево №23



Координаты 56.85443°, 53.48419°

Аварийное дерево №24



Координаты 56.85435°, 53.48419°

Аварийное дерево №25



Координаты 56.85433°, 53.48421°

Аварийное дерево № 26



Координаты 56.85431°, 53.48419°

Аварийное дерево № 27



Координаты 56.85433°, 53.48404°

Дата обследования: 16.12.2024 г.