

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

Акт обследования аварийных деревьев № 174
 лесных насаждений ГКУ УР Завьяловского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Пригородное		14	8

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	56.85374°, 53.48305°	П	25	36	1,1	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
2	56.85376°, 53.48307°	П	19	20	0,28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
3	56.85403°, 53.48338°	П	19	20	0,28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
4	56.85396°, 53.48392°	П	25	36	1,1	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
5	56.85387°, 53.48405°	П	24	32	0,86	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
6	56.85388°, 53.48409°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
7	56.85391°, 53.48409°	П	24	32	0,86	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
8	56.85390°, 53.48414°	П	25	36	1,1	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
9	56.85384°, 53.48406	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
10	56.85379°, 53.48410	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
11	56.85378°, 53.48399	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
12	56.85383°, 53.48391°	П	24	32	0,86	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
13	56.85382°, 53.48387°	П	21	24	0,44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
14	56.85381°, 53.48380°	П	19	20	0,28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024

15	56.85383°, 53.48379°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
16	56.85378°, 53.48385°	П	19	20	0,28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
17	56.85374°, 53.48389°	П	21	24	0,44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
18	56.85372°, 53.48378°	П	21	24	0,44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
19	56.85372°, 53.48375°	П	19	20	0,28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
20	56.85376°, 53.48373°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
21	56.85379°, 53.48373°	П	24	32	0,86	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
22	56.85407°, 53.48381°	П	24	32	0,86	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
23	56.85409°, 53.48377°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
24	56.85416°, 53.48369°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
25	56.85429°, 53.48376°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
26	56.85427°, 53.48375°	П	21	24	0,44	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
27	56.85428°, 53.48380°	П	19	20	0,28	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
28	56.85426°, 53.48383°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
29	56.85424°, 53.48391°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
30	56.85424°, 53.48397°	П	23	28	0,64	наличие стволовой гнили, усыхание ветвей	2024
Итого:					18,72		

Дата обследования 16.12.2024.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Лесничий Пригородного участкового лесничества
ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Согласовано:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

 Галлямов К.К.

 Красноперов С.В.

 Адскиева 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 8

Аварийное дерево №1



Координаты 56.85374°, 53.48305°

Аварийное дерево №2



Координаты 56.85376°, 53.48307°

Аварийное дерево №3



Координаты 56.85403°, 53.48338°

Аварийное дерево №4



Координаты 56.85396°, 53.48392°

Аварийное дерево №5



Координаты 56.85387°, 53.48405°

Аварийное дерево №6



Координаты 56.85388°, 53.48409°

Аварийное дерево №7



Координаты 56.85391°, 53.48409°

Аварийное дерево №8



Координаты 56.85390°, 53.48414°

Аварийное дерево №9



Координаты 56.85384°, 53.48406°

Аварийное дерево №10



Координаты 56.85379°, 53.48410°

Аварийное дерево №11



Координаты 56.85378°, 53.48399°

Аварийное дерево №12



Координаты 56.85383°, 53.48391°

Аварийное дерево №13



Координаты 56.85382°, 53.48387°

Аварийное дерево №14



Координаты 56.85381°, 53.48380°

Аварийное дерево №15



Координаты 56.85383°, 53.48379°

Аварийное дерево №16



Координаты 56.85378°, 53.48385°

Аварийное дерево №17



Координаты 56.85374°, 53.48389°

Аварийное дерево №18



Координаты 56.85372°, 53.48378°

Аварийное дерево №19



Координаты 56.85372°, 53.48375°

Аварийное дерево №20



Координаты 56.85376°, 53.48373°

Аварийное дерево №21



Координаты 56.85379°, 53.48373°

Аварийное дерево №22



Координаты 56.85407°, 53.48381°

Аварийное дерево №23



Координаты 56.85409°, 53.48377°

Аварийное дерево №24



Координаты 56.85416°, 53.48369°

Аварийное дерево №25



Координаты 56.85429°, 53.48376°

Аварийное дерево № 26



Координаты 56.85427°, 53.48375°

Аварийное дерево № 27



Координаты 56.85428°, 53.48380°

Аварийное дерево № 28



Координаты 56.85426°, 53.48383°

Аварийное дерево № 29



Координаты 56.85424°, 53.48391°

Аварийное дерево № 30



Координаты 56.85424°, 53.48397°

Дата проведения обследования: 16.12.2024 г.