

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

Акт обследования аварийных деревьев № 104
 Лесных насаждений Завьяловского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения			
Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел
Заречное	-	186	1
		186	2
		186	3
		186	4
		186	5
		186	9
		186	10
		186	14
		186	15
		186	17
		186	18

Перечетная ведомость
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

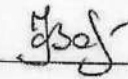
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
93	56.86039 53.03855	Ос	31	56	2,46	Старый сухой	2024
94	56.86049 53.03895	П	24	28	1,5	Свежий сухой	2024
95	56.86046 53.03888	П	17	24	0,85	Свежий сухой	2024
96	56.86047 53.03887	П	17	24	0,85	Свежий сухой	2024
96	56.86031	Лп	31	60	2,46	Наклон,	2024

	53.03933					трещина	
97	56.86030 53.03933	Лп	31	60	2,46	Наклон, корневая губка, двершинно сть	2024
98	56.86029 53.03934	П	10	16	0,2	Свежий сухой	2024
99	56.86038 53.03944	Ос	20	28	0,31	Старый сухой	2024
100	56.85934 53.04074	П	17	20	0,53	Свежий сухой	2024
100	56.85928 53.04071	П	17	20	0,53	Свежий сухой	2024
102	56.85875 53.04151	Б	31	60	2,8	Бурелом	2024
103	56.85870 53.04171	Б	31	60	2,8	Корневая губка	2024
104	56.85875 53.04205	Б	31	60	2,8	Бурелом	2024
105	56.85877 53.04216	Ос	19	24	0,22	Старый сухой	2024
106	56.85877 53.04216	Ос	19	24	0,22	Старый сухой	2024
107	56.85877 53.04216	Ос	19	24	0,22	Старый сухой	2024
105	56.85876 53.04227	Б	31	60	2,8	Бурелом	2024
106	56.85868 53.04247	Е	19	22	0,24	Бурелом	2024
107	56.85865 53.04251	Лп	22	40	0,64	Трутовик настоящий	2024
108	56.85855 53.04349	П	10	16	0,2	Старый сухой	2024
109	56.85835 53.04388	П	10	16	0,2	Свежий сухой	2024
110	56.85839 53.04395	П	10	16	0,2	Старый сухой	2024
111	56.85843 53.04382	П	10	16	0,2	Свежий сухой	2024
112	56.85833 53.04396	Лп	17	20	0,14	Старый сухой	2024
113	56.85831 53.04397	Ос	17	20	0,14	Старый сухой	2024


115	56.85830 53.04420	Лп	31	60	2,46	Старый сухой	2024
116	56.85824 53.04453	Ос	15	16	0,07	Старый сухой	2024
117	56.85823 53.04461	Ос	15	16	0,07	Бурелом	2024
108	56.85821 53.04481	Ос	17	20	0,14	Старый сухой	2024
109	56.85800 53.04623	Лп	31	60	2,46	Бурелом	2024
110	56.85807 53.04924	Е	16	16	0,13	Старый сухой	2024
120	56.85852 53.04914	Лп	20	28	0,31	Старый сухой	2024
121	56.85828 53.04972	Лп	19	24	0,22	Старый сухой	2024
122	56.85831 53.04959	П	17	24	0,85	Свежий сухой	2024
123	56.85710 53.05167	Ос	17	20	0,14	Бурелом	2024
124	56.85698 53.05144	Ос	21	32	0,41	Старый сухой	2024
125	56.85593 53.05111	Лп	20	28	0,31	Старый сухой	2024
126	56.85587 53.05107	Лп	22	40	0,64	Трутовик окаймленный	2024
127	56.85577 53.05108	Лп	31	60	2,46	Старый сухой	2024

Дата обследования 01.08.2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество: лесопатолог (самозанятость) Фёдоров А.В. 
тел. 89018695200

Согласовано:

И.о. руководителя ГКУ УР «Завьяловское лесничество» Алексеева М.В. 

Дата составления документа 07.08.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести рубку аварийных деревьев

Приложение 1

к обследованию аварийных деревьев

Завьяловское лесничество, Заречное участковое лесничество

кв. 186 выд. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 14, 15, 17, 18

Аварийное дерево № 93



Координаты 56.86039⁰ 53.03855⁰



Аварийное дерево № 94



Координаты 56.86049⁰ 53.03895⁰

Аварийное дерево № 95



Координаты 56.86046⁰ 53.03888⁰

Аварийное дерево № 96



22
56.86047, 53.03887

Координаты 56.86047⁰ 53.03887⁰

Аварийное дерево № 96



Координаты 56.86031⁰ 53.03933⁰



Аварийное дерево № 97



Координаты 56.8603⁰ 53.03933⁰



Аварийное дерево № 98



Координаты 56.86029⁰ 53.03934⁰

Аварийное дерево № 99



Координаты 56.86038⁰ 53.03944⁰

Аварийное дерево № 100



Координаты 56.85934⁰ 53.04074⁰

Аварийное дерево № 100



Координаты 56.85928⁰ 53.04071⁰

Аварийное дерево № 102



Координаты 56.85875⁰ 53.04151⁰



Аварийное дерево № 103



Координаты 56.8587⁰ 53.04171⁰



56.8587, 53.04171

Аварийное дерево № 104



Координаты 56.85875 53.04205⁰



Аварийное дерево № 105,106,107



Координаты 56.85877⁰ 53.04216⁰



56.85877, 53.04216

Аварийное дерево № 105



Координаты 56.85876⁰ 53.04227⁰

Аварийное дерево № 106



Координаты 56.85868⁰ 53.04247⁰

Аварийное дерево № 107



Координаты 56.85865⁰ 53.04251⁰



Аварийное дерево № 108



Координаты 56.85855⁰ 53.04349⁰

Аварийное дерево № 109



Координаты 56.85835⁰ 53.04388⁰



Аварийное дерево № 110



Координаты 56.85839⁰ 53.04395⁰

Аварийное дерево № 111



Координаты 56.85843° 53.04382°



Аварийное дерево № 112



Координаты 56.85833⁰ 53.04396⁰



Аварийное дерево № 113



Координаты 56.85831° 53.04397°

Аварийное дерево № 115



Координаты 56.8583⁰ 53.0442⁰



Аварийное дерево № 116



Координаты 56.85824⁰ 53.04453⁰



Аварийное дерево № 117



Координаты 56.85823⁰ 53.04461⁰

Аварийное дерево № 108



Координаты 56.85821⁰ 53.04481⁰



56.85821, 53.04481

Аварийное дерево № 109



Координаты 56.858⁰ 53.04623⁰



Аварийное дерево №110



Координаты 56.85807° 53.06924°

Айное дерево № 120



Координаты 56.85852⁰ 53.04914⁰



Аварийное дерево № 121



Координаты 56.85828⁰ 53.04972⁰



Аварийное дерево № 122



Координаты 56.85831⁰ 53.04959⁰



Аварийное дерево № 123



Координаты 56.8571⁰ 53.05167⁰



Аварийное дерево № 124



Координаты 56.85698⁰ 53.05144⁰



Аварийное дерево № 125



Координаты 56.85593⁰ 53.05111⁰



Аварийное дерево № 126



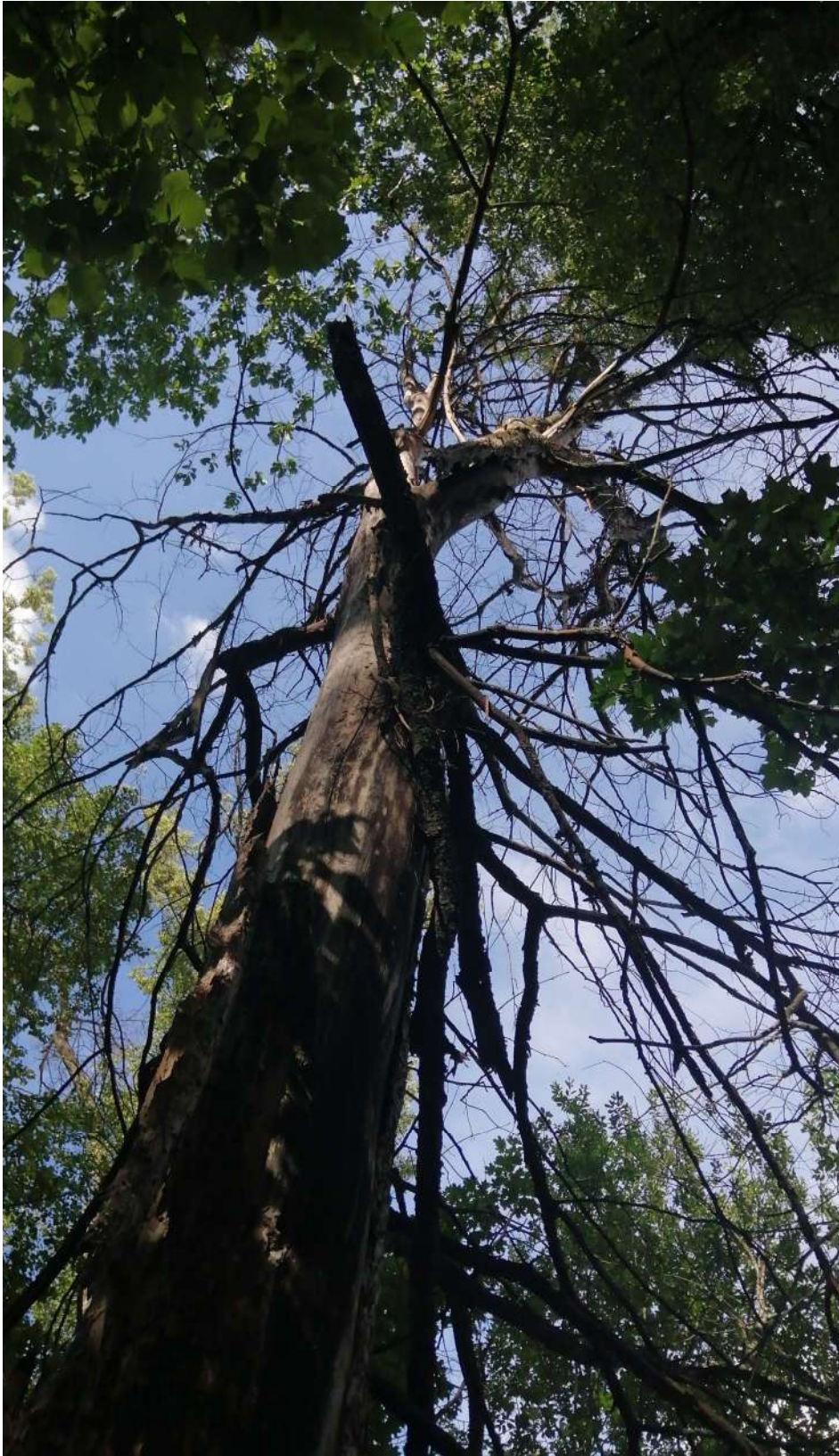
Координаты 56.85587⁰ 53.05107⁰



Аварийное дерево № 127



Координаты 56.85577⁰ 53.05108⁰



Дата обследования: 01.08.2024 г.