

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

Акт обследования аварийных деревьев № 26
Лесных насаждений Шарканского лесничества
Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
без деления	нет	181	15

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	2	3	4	5	6	7	8
1	N57.34647852 E53.77059088	П	22	28	0,52	усохший скелет ветвей, стволовая гниль	2024
2	N57.34648540 E53.77055601	Е	23	28	0,61	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
3	N57.34651036 E53.77054461	Е	27	44	1,79	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
4	N57.34646586 E53.77051242	Е	24	32	0,84	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
5	N57.34643945 E53.77049700	Е	24	32	0,84	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
6	N57.34644270 E53.77046951	П	17	20	0,22	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
7	N57.34645826 E53.77045878	Е	24	32	0,84	усохший скелет ветвей, трещины	2024
8	N57.34643619 E53.77047554	П	22	32	0,69	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024

9	N57.34644487 E53.77041586	Е	21	24	0,41	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
10	N57.34644017 E53.77034881	Е	23	28	0,61	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
11	N57.34650204 E53.77034076	Е	19	20	0,25	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
12	N57.34646405 E53.77028041	Е	21	24	0,41	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
13	N57.34643149 E53.77025091	Е	19	20	0,25	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
14	N57.34641539 E53.77021771	Е	23	28	0,61	усохший скелет ветвей, трещины	2024
15	N57.34641304 E53.77024420	Е	20,5	24	0,41	усохший скелет ветвей, стволовая гниль	2024
16	N57.34638843 E53.77022040	Е	16	16	0,14	усохший скелет ветвей, стволовая гниль	2024
17	N57.34634248 E53.77025325	Е	24	32	0,84	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
18	N57.34635008 E53.77022241	П	21	24	0,37	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
19	N57.34635551 E53.77020095	П	22	28	0,52	усохший скелет ветвей, стволовая гниль	2024
20	N57.34638590 E53.77019290	Е	24	32	0,84	усохший скелет ветвей, стволовая гниль	2024
21	N57.34644198 E53.77020430	Е	21	24	0,41	усохший скелет ветвей, стволовая гниль	2024
22	N57.34647780 E53.77018888	П	15	16	0,13	усохший скелет ветвей, стволовая гниль	2024
23	N57.34646586 E53.77021436	Е	20,5	24	0,41	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
24	N57.34648648 E53.77021973	П	20	24	0,37	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
25	N57.34649444 E53.77022174	П	22	28	0,52	сухой прошлых лет, стволовая гниль	2024
26	N57.34650747 E53.77029818	П	20,5	24	0,37	сухобочины, стволовая гниль	2024

27	N57.34651615 E53.77027002	П	20	24	0,37	сухостой прошлых лет, стволовая гниль	2024
28	N57.34648105 E53.77057445	Е	26	40	1,43	усохший скелет ветвей, отслоившаяся кора	2024
Итого:					16,02		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"
на территории Шарканского лесничества


Мастер леса ГКУ УР "Воткинское лесничество"


на территории Шарканского лесничества

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

на территории Шарканского лесничества


Петров Е.Н.


Кузнецов Г.Д.


Туров В.Л.

Дата составления обследования 25.03.2024

Дата составления документа 19.04.2024

Телефон 8(34136)3-33-67

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:
Необходимо проведение рубки аварийных деревьев, в целях недопущения причинения вреда
жизни и здоровью граждан, имуществу граждан.

Аварийные деревья в квартале 181 выдел 15

ГКУ УР «Шарканское лесничество»

Аварийное дерево № 1;2;3



25.03.2024 г. N57.34657852 E53.77059088; N57.34648540 E53.77055601;
N57.34651036 E53.77054461

Аварийное дерево № 4;5;6



25.03.2024 г. N57.34646586 E53.77051242; N57.34643945 E53.77049700;
N57.34644270 E53.77046951

Аварийное дерево № 7;8



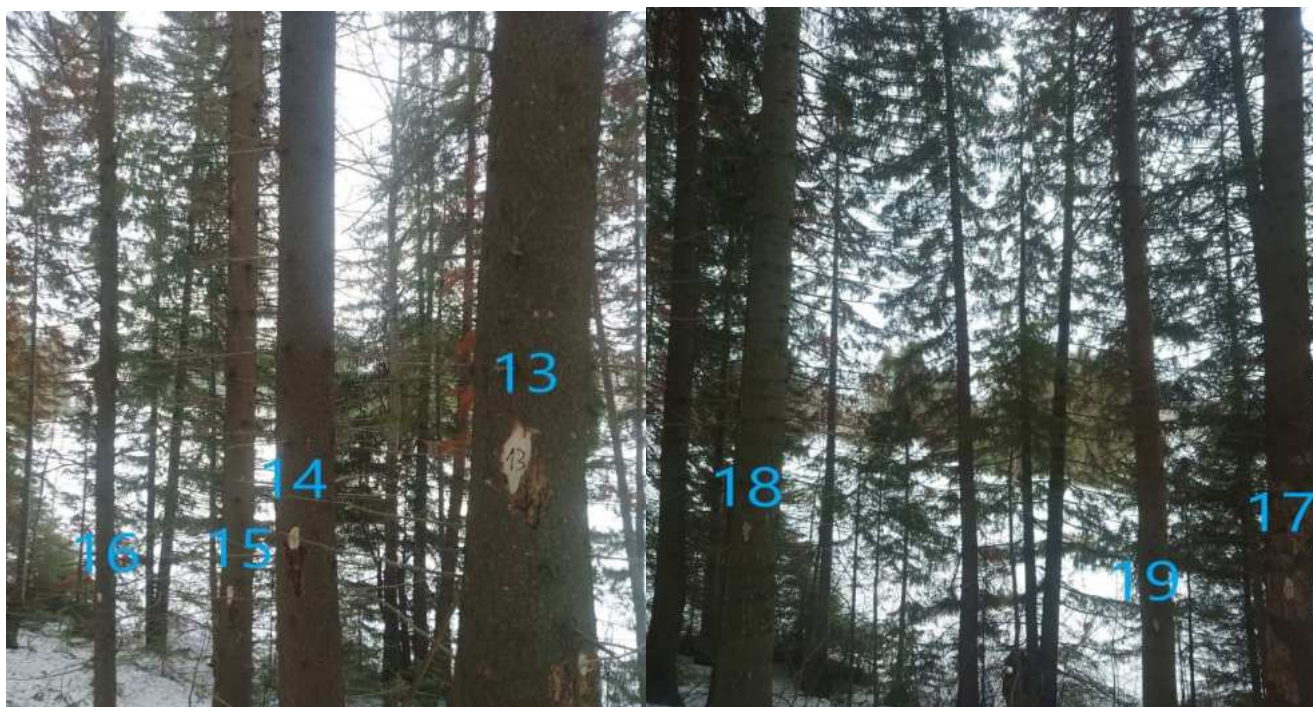
25.03.2024 г. N57.34645826 E53.77045878; N57.34643619 E53.77047554

Аварийное дерево № 9;10;11;12



25.03.2024 г. N57.34644487 E53.77041586; N57.34644017 E53.77034881;
N57.34650204 E53.77034076; N57.34646405 E53.77028041

Аварийное дерево № 13;14;15;16;17;18;19



25.03.2024 г. N57.34643149 E53.77025091; N57.34641539 E53.77021771;
N57.34641304 E53.77024420; N57.34638843 E53.77022040; N57.34634248
E53.77025325; N57.34635008 E53.77022241; N57.34635551 E53.77020095

Аварийное дерево № 20;21;22;23



25.03.2024 г. N57.34638590 E53.77019290; N57.34644198 E53.77020430;
N57.34647780 E53.77018888; N57.34646586 E53.77021436

Аварийное дерево № 24;25;26;27



25.03.2024 г. N57.34648648 E53.77021973; N57.34649444 E53.77022174;
N57.34650747 E53.77029818; N57.34651615 E53.77027002

Аварийное дерево № 28



25.03.2024 г. N57.34648105 E53.77057445