

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

Акт обследования аварийных деревьев № 55
 Лесных насаждений Яганского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яганское		178	6

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	56.60044 53.05704	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
2	56.60048 53.05635	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
3	56.60074 53.05659	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
4	56.60079 53.05650	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
5	56.60084 53.05659	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
6	56.60089 53.05659	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
7	56.60089 53.05656	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
8	56.60089 53.05650	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
9	56.60084 53.05643	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
10	56.60080 53.05638	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024


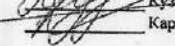
11	56.60074 53.05639	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
12	56.60077 53.05647	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
13	56.60239 53.05789	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
14	56.60239 53.05790	Е	21	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
15	56.60242 53.05791	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
16	56.60235 53.05793	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
17	56.60241 53.05794	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
18	56.60241 53.05795	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
19	56.60241 53.05793	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
20	56.60243 53.05797	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
21	56.60247 56.05803	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
22	56.60242 53.05796	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
23	56.60240 53.05795	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
24	56.60241 53.05798	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
25	56.60235 53.05796	Е	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
26	56.60237 53.05800	Е	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024

27	56.60236 53.05800	E	21	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
28	56.60228 56.05801	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
29	56.60300 56.05790	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
30	56.60297 56.05796	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
31	56.60301 56.05793	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
32	56.60300 56.05798	E	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
33	56.60300 53.05799	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
34	56.60297 53.05798	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
35	56.60297 53.05795	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
36	56.60296 53.05795	E	21	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
37	56.60296 53.05793	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
38	56.60292 53.05793	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
39	56.60292 53.05800	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
40	56.60291 53.05799	E	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
41	56.60292 53.05809	E	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
42	56.60291 53.05805	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
43	56.60290 53.05803	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024

44	56.60289 53.05801	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
45	56.60408 53.05911	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
46	56.60405 53.05908	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
47	56.60409 53.05909	E	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
48	56.60404 53.05899	E	23	24	0,5	трещины, усохший скелет	2024
49	56.60408 53.05899	E	23	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
50	56.60408 53.05904	E	23	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
51	56.60411 53.05905	E	21	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
52	56.60420 53.05873	E	21	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2024
					20,06		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

и.о. Руководитель ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"
 Мастер леса ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"

 Кузнецова Н.В.
 Каргашин В.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

дата составления документа: 30.05.2024
 дата обследования: 27.05.2024

Яганское лесничество, квартал 178 выдел 6

Фото дерева с координатами № 1



Фото дерева с координатами № 2



Фото дерева с координатами № 3



Фото дерева с координатами № 4



Фото дерева с координатами № 5



Фото дерева с координатами № 6



Фото дерева с координатами № 7



Фото дерева с координатами № 8



Фото дерева с координатами № 9



Фото дерева с координатами № 10



Фото дерева с координатами № 11



Фото дерева с координатами № 12



Фото дерева с координатами № 13



Фото дерева с координатами № 14



Фото дерева с координатами № 15



Фото дерева с координатами № 16



Фото дерева с координатами № 17



Фото дерева с координатами № 18



Фото дерева с координатами № 19



Фото дерева с координатами № 20



Фото дерева с координатами № 21



Фото дерева с координатами № 22



Фото дерева с координатами № 23



Фото дерева с координатами № 24



Фото дерева с координатами № 25



Фото дерева с координатами № 26



Фото дерева с координатами № 27



Фото дерева с координатами № 28



Фото дерева с координатами № 29



Фото дерева с координатами № 30



Фото дерева с координатами № 31



Фото дерева с координатами № 32



Фото дерева с координатами № 33



Фото дерева с координатами № 34



Фото дерева с координатами № 35



Фото дерева с координатами № 36



Фото дерева с координатами № 37



Фото дерева с координатами № 38



Фото дерева с координатами № 39



Фото дерева с координатами № 40

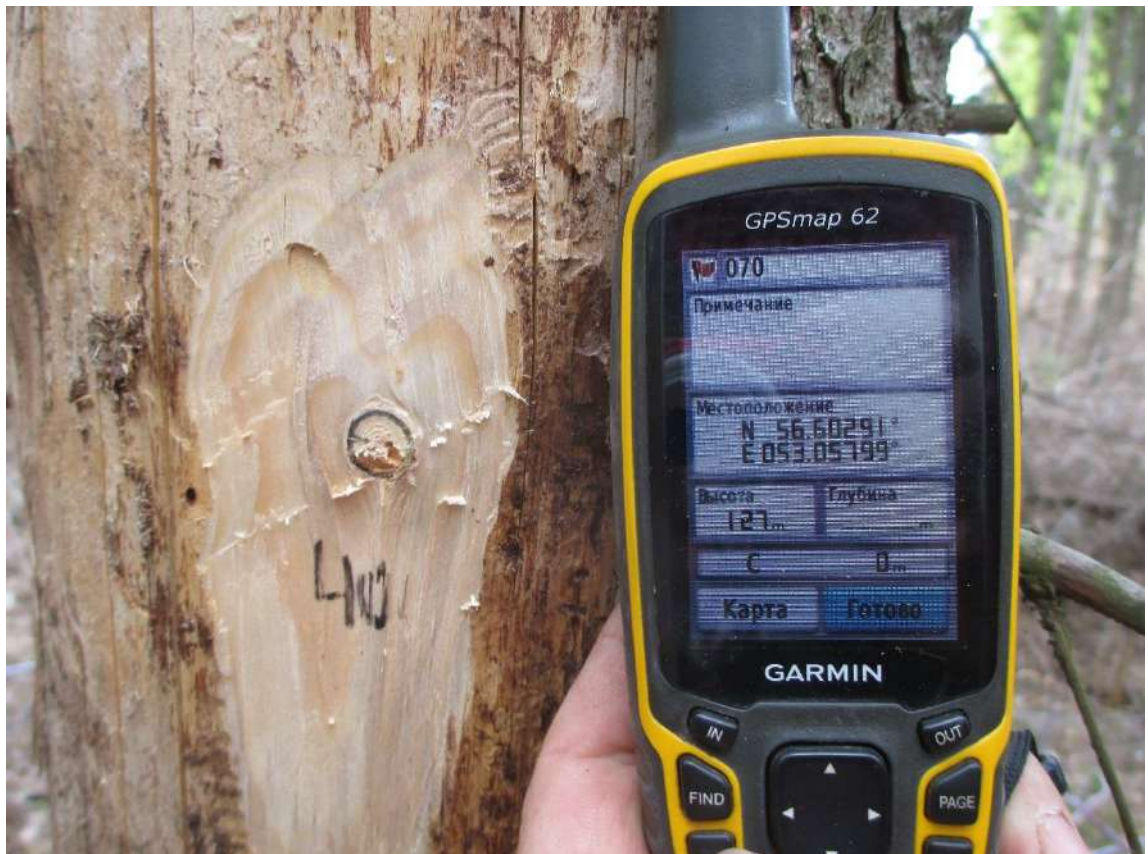


Фото дерева с координатами № 41



Фото дерева с координатами № 42



Фото дерева с координатами № 43



Фото дерева с координатами № 44



Фото дерева с координатами № 45



Фото дерева с координатами № 46



Фото дерева с координатами № 47



Фото дерева с координатами № 48



Фото дерева с координатами № 49



Фото дерева с координатами № 50



Фото дерева с координатами № 51



Фото дерева с координатами № 52



Дата обследования: 27.05.2024 г.