

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

Акт обследования аварийных деревьев № 164
 Лесных насаждений Воткинского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Июльское	нет	15	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	2	3	4	5	6	7	8
1	N 57.031771 E 53.879871	Ель	23,5	24	0,5	старый сухой ,стволовые вредители	2024
2	N 57.03178 E 53.879864	Ель	27	32	1,02	старый сухой ,стволовые вредители	2024
3	N 56.03167 E 53.879835	Ель	27,5	32	1,02	старый сухой ,стволовые вредители	2024
4	N 57.031866 E 53.879794	Пихта	23,5	28	0,64	старый сухой ,стволовые вредители	2024
5	N 57.031825 E 53.879796	Пихта	23,5	28	0,64	старый сухой ,стволовые вредители	2024
6	N 57.03139 E 53.880114	Ель	30,5	44	2,14	старый сухой ,стволовые вредители	2024
7	N 57.031557 E 53.879934	Пихта	19,5	20	0,28	старый сухой ,стволовые вредители	2024
8	N 57.031563 E 53.879945	Пихта	22	24	0,44	старый сухой ,стволовые вредители	2024
9	N 57.031315 E 53.879988	Пихта	20	20	0,28	старый сухой ,стволовые вредители	2024

10	N 57.031317 E 53.879938	Пихта	21,5	24	0,44	старый сухой стволовые вредители	2024
11	N 57.031439 E 53.880066	Пихта	23,5	28	0,64	старый сухой стволовые вредители	2024
12	N 57.03152 E 53.880068	Пихта	23,5	28	0,64	старый сухой стволовые вредители	2024
13	N 57.031443 E 53.879805	Пихта	20	20	0,28	старый сухой стволовые вредители	2024
14	N 57.031386 E 53.879622	Пихта	19,5	20	0,28	старый сухой стволовые вредители	2024
15	N 57.031119 E 53.879643	Пихта	22,5	24	0,44	старый сухой стволовые вредители	2024
16	N 57.031423 E 53.879612	Пихта	21,5	24	0,44	старый сухой стволовые вредители	2024
17	N 57.031316 E 53.879969	Пихта	20,5	20	0,28	старый сухой стволовые вредители	2024
18	N 57.031296 E 53.880171	Пихта	20	20	0,28	старый сухой стволовые вредители	2024
19	N 57.031644 E 53.880526	Пихта	19,5	20	0,28	старый сухой стволовые вредители	2024
20	N 57.03172 E 53.87974	Пихта	22	24	0,44	старый сухой стволовые вредители	2024
21	N 57.031563 E 53.880402	Пихта	22	24	0,44	старый сухой стволовые вредители	2024
22	N 57.031523 E 53.880172	Пихта	21,5	24	0,44	старый сухой стволовые вредители	2024
23	N 57.031191 E 53.879415	Пихта	24,5	32	0,86	старый сухой стволовые вредители	2024
24	N 57.031377 E 53.879477	Пихта	21,5	24	0,44	старый сухой стволовые вредители	2024
25	N 57.031365 E 53.879528	Пихта	22	24	0,44	старый сухой стволовые вредители	2024
Итого:					14,02		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Лесничий Июльского участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество"



Пониткин Н.В.

Шаймарданов И.М.

Дата проведения обследования 23.10.2024г.
Дата составления документа 20.11.2024г.

Телефон 89128511647

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Воткинское лесничество, Июльское Участковое лесничество

квартал 15 выд 8

Дерево №1



N57.031771 E53.879871

Дерево №2



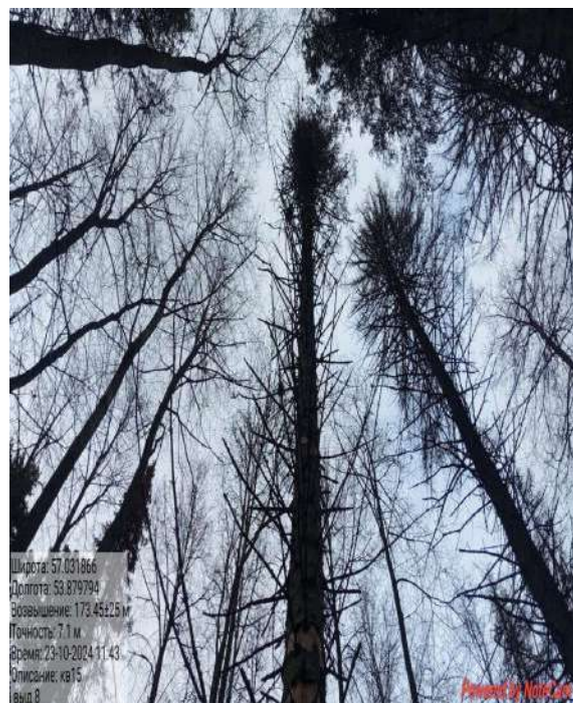
N57.03178 E53.879864

Дерево №3



N57.03167 E53.879835

Дерево №4



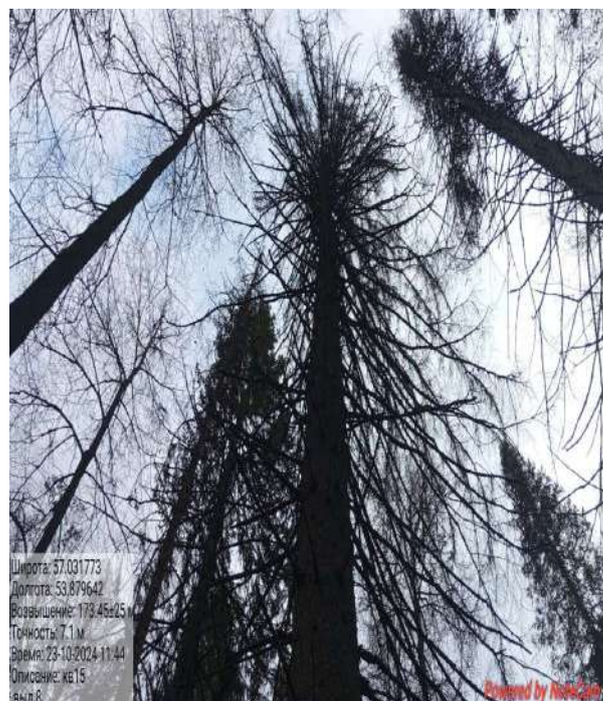
N57.031866 E53.879794

Дерево №5



N57.031825 E53.879796

Дерево №6



N57.03139 E53.880114

Дерево №7



N57.031557 E53.879934

Дерево №8



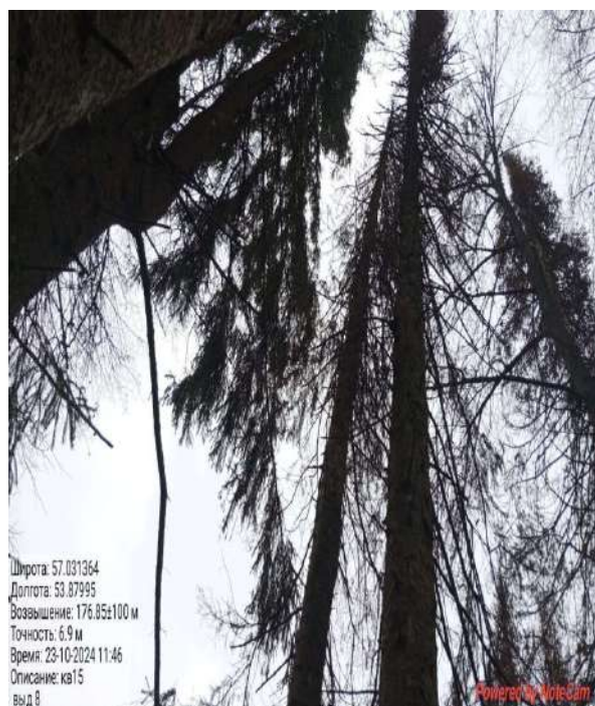
N57.031563 E53.879945

Дерево №9



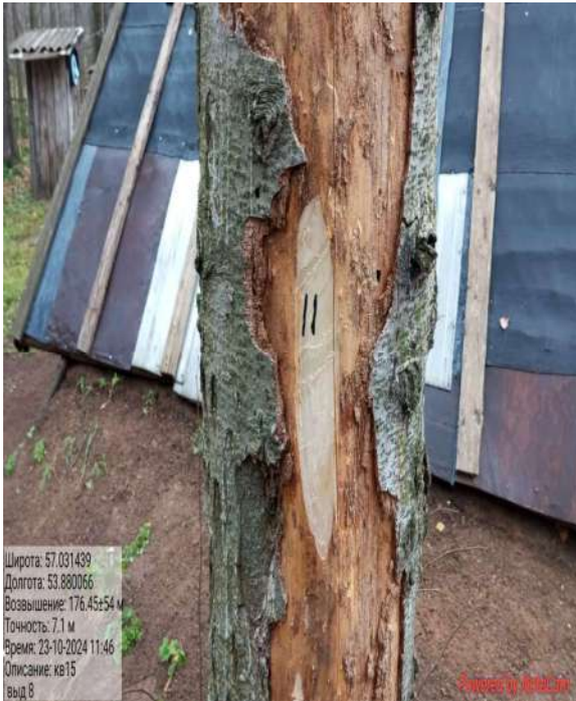
N57.031315 E53.879988

Дерево №10



N57.031317 E53.879938

Дерево №11



N57.031439 E53.880066

Дерево №12



N57.031152 E53.880068

Дерево №13



N57.031443 E53.879805

Дерево №14



N57.031386 E53.879622

Дерево №15



N57.031119 E53.879643

Дерево №16



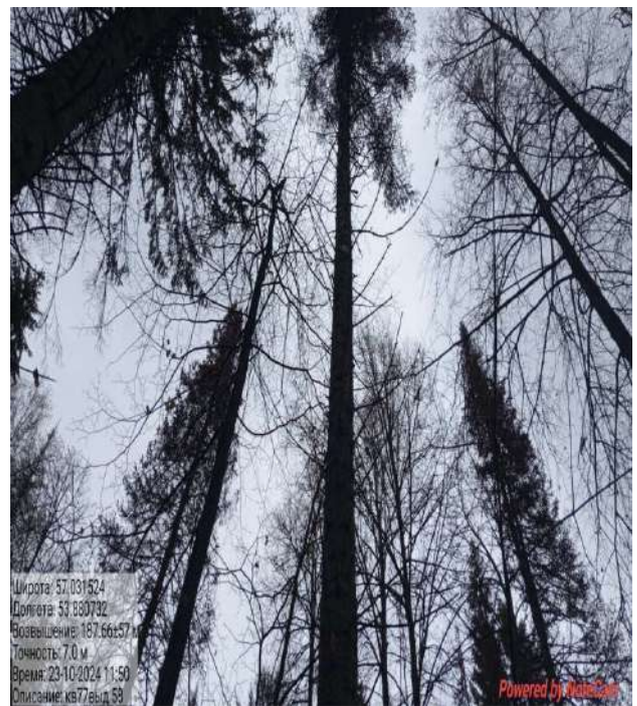
N57.031423 E53.879612

Дерево №17



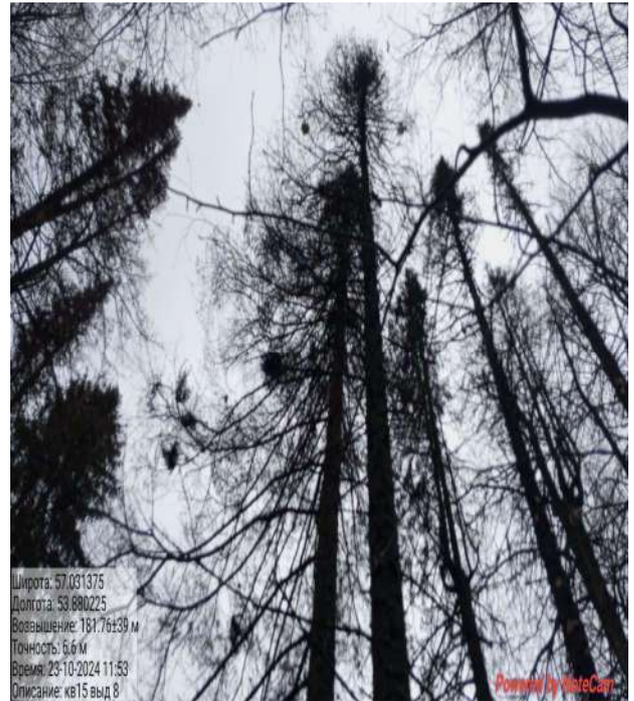
N57.031316 E53.879969

Дерево №18



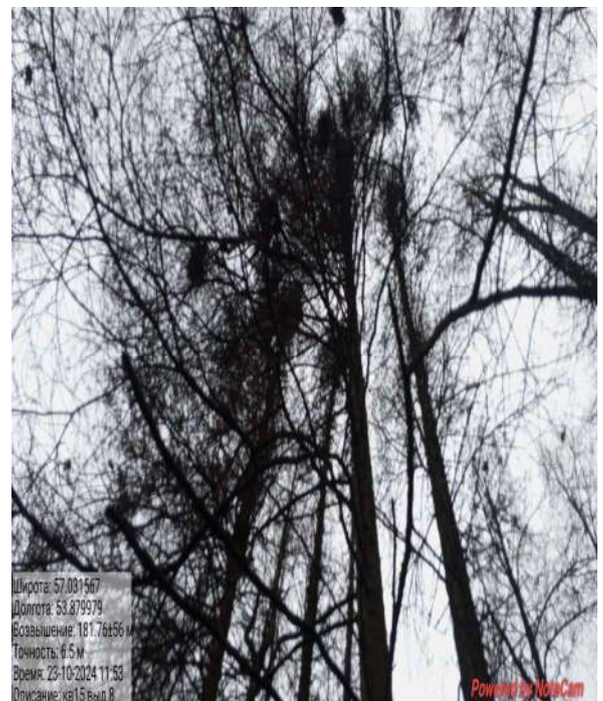
N57.031296 E53.880171

Дерево №19



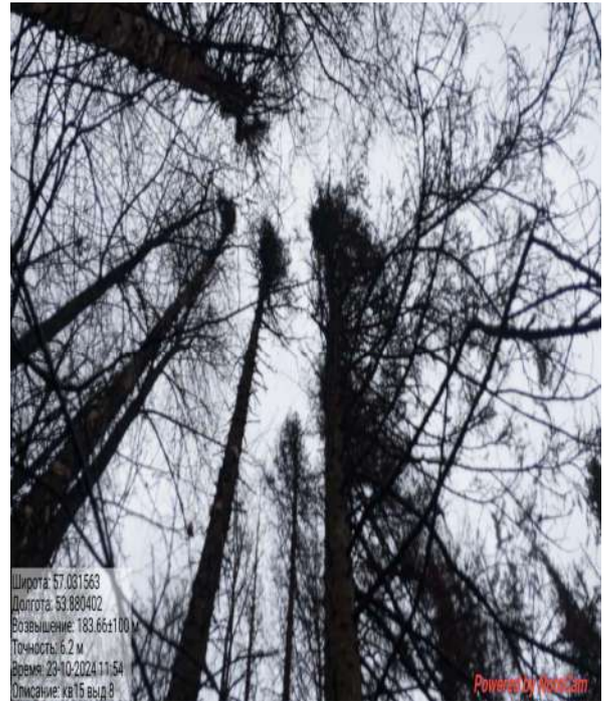
N57,031644 E53.880526

Дерево №20



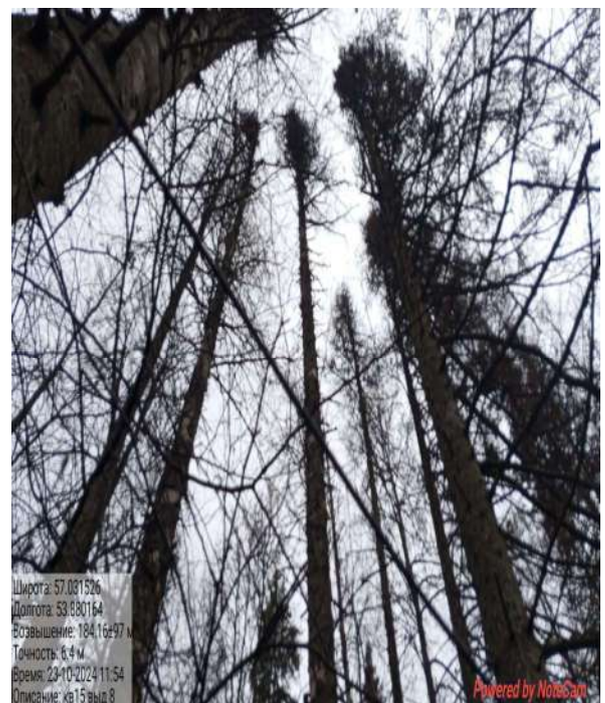
N57.03172 E53.87974

Дерево №21



N57.031563 E53.880402

Дерево №22



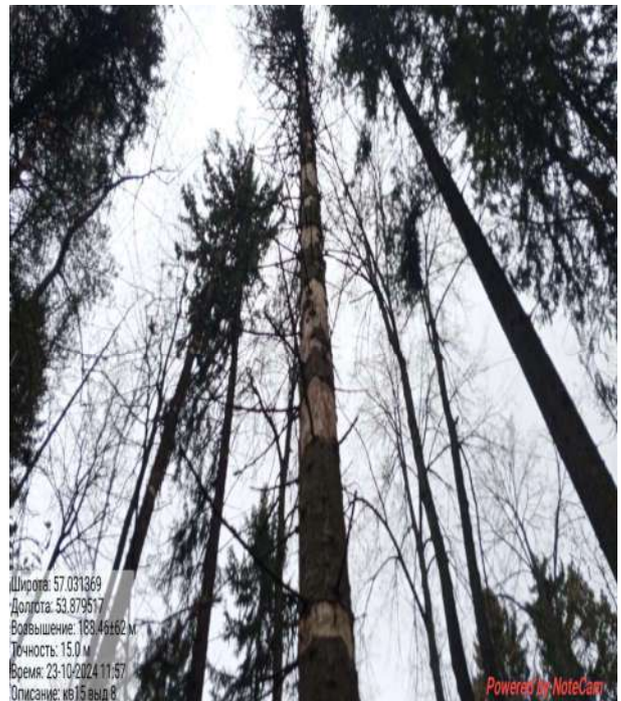
N57.031523 E53.880172

Дерево №23



N57.031191 E53.879415

Дерево №24



N57.031377 E53.879477

Дерево №25



N57.031365 E53.879528

Дата обследования: 23.10.2024 г.