

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
В.Г. Глушков  
«14» 09 2023 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 8  
лесных насаждений Яранского лесничества  
министерства лесного хозяйства Кировской области  
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яранского		42	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
Кв. 42 Выд. 15							
1	57.304972 / 47.899378	Б	25	48	2,18	Свежий сухостой	2023-25 гг.
2	57.304852 / 47.89839	Б	24	40	1,41	Свежий сухостой	2023-25 гг.
3	57.30524 / 47.898227	Б	25	48	2,18	Зависшее опасный наклон	2023-25 гг.
4	57.30527 / 47.897842	Б	24	40	1,41	Зависшее опасный наклон	2023-25 гг.
5	57.305347 / 47.896917	Б	24	40	1,41	Зависшее опасный наклон	2023-25 гг.
6	57.305338 / 47.897027	Б	25	36	1,1	Старый сухостой	2023-25 гг.
7	57.305262 / 47.896222	Б	23	28	0,62	Старый сухостой	2023-25 гг.
8	57.305198 / 47.896178	Б	23	28	0,62	Старый сухостой	2023-25 гг.

9	57.305503 / 47.896088	Б	22	32	0,84	Старый сухостой	2023-25 гг.
10	57.305593 / 47.895832	Б	24	40	1,41	Старый сухостой	2023-25 гг.
11	57.305202 / 47.89487	Б	23	28	0,62	Стволовая гниль	2023-25 гг.
12	57.304858 / 47.894763	Б	25	36	1,1	Старый сухостой	2023-25 гг.
13	57.30474 / 47.894258	Б	24	40	1,41	Старый сухостой	2023-25 гг.
14	57.304785 / 47.89223	Б	25	36	1,1	Старый сухостой	2023-25 гг.
15	57.304802 / 47.892088	Б	24	40	1,41	Старый сухостой	2023-25 гг.
16	57.305265 / 47.890907	Б	13	48	1,09	Старый бурелом	2023-25 гг.
17	57.305888 / 47.891195	Б	22	32	0,84	Старый сухостой	2023-25 гг.
18	57.305795 / 47.891582	Б	25	36	1,1	Старый сухостой	2023-25 гг.
19	57.306522 / 47.891315	Б	23	28	0,62	Стволовая гниль	2023-25 гг.
20	57.306702 / 47.892757	Б	24	40	1,41	Старый сухостой	2023-25 гг.
21	57.307203 / 47.892483	Б	24	40	1,41	Стволовая гниль	2023-25 гг.
22	57.306675 / 47.89326	Б	25	44	1,74	Свежий сухостой	2023-25 гг.
23	57.306902 / 47.892785	Б	25	36	1,1	Старый сухостой	2023-25 гг.
24	57.306923 / 47.892772	Б	24	40	1,41	Старый сухостой	2023-25 гг.
25	57.306795 / 47.89353	Б	23	28	0,62	Старый сухостой	2023-25 гг.
26	57.307035 / 47.893707	Б	24	40	1,41	Старый сухостой	2023-25 гг.
27	57.307037 / 47.893387	Б	25	44	1,74	Старый сухостой	2023-25 гг.
28	57.307045 / 47.894083	Б	23	28	0,62	Старый сухостой	2023-25 гг.

29	57.30666 / 47.894491	Б	26	48	2,18	Старый сухостой	2023-25 гг
30	57.306818 / 47.89564	Б	22	32	0,84	Старый сухостой	2023-25 гг
31	57.306925 / 47.895863	Б	26	48	2,18	Старый сухостой	2023-25 гг
32	57.306768 / 47.897185	Б	24	40	1,41	Свежий ветровал	2023-25 гг
33	57.306653 / 47.89688	Б	24	40	1,41	Старый сухостой	2023-25 гг
34	57.306715 / 47.89709	Б	22	32	0,84	Старый сухостой	2023-25 гг
35	57.30713 / 47.896547	Б	23	28	0,62	Старый сухостой	2023-25 гг
36	57.30678 / 47.896705	Б	25	44	1,74	Старый сухостой	2023-25 гг
37	57.306933 / 47.896858	Б	25	44	1,74	Старый сухостой	2023-25 гг
38	57.30692 / 47.896915	Б	22	32	0,84	Старый сухостой	2023-25 гг
39	57.306908 / 47.897048	Б	28	60	3,65	Стволовая гниль	2023-25 гг
40	57.307195 / 47.897388	Б	25	44	1,74	Старый сухостой	2023-25 гг
41	57.306802 / 47.897808	Б	24	40	1,41	Зависшее опасный наклон	2023-25 гг
42	57.306938 / 47.897713	Б	24	40	1,41	Зависшее опасный наклон	2023-25 гг
43	57.306898 / 47.899495	Б	22	32	0,84	Старый сухостой	2023-25 гг
44	57.306515 / 47.899548	Б	23	28	0,62	Старый сухостой	2023-25 гг
45	57.306612 / 47.899644	Б	25	36	1,1	Старый сухостой	2023-25 гг
46	57.306598 / 47.899697	Б	25	36	1,1	Старый сухостой	2023-25 гг
47	57.306637 / 47.900135	Б	25	36	1,1	Старый сухостой	2023-25 гг



48	57.306833 / 47.900992	Б	25	44	1,74	Старый сухостой	2023-25 гг
62,44 м3							

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.

  
(подпись)

Дата составления документа 05.09.2023 г

телефон 883332 67-96-66

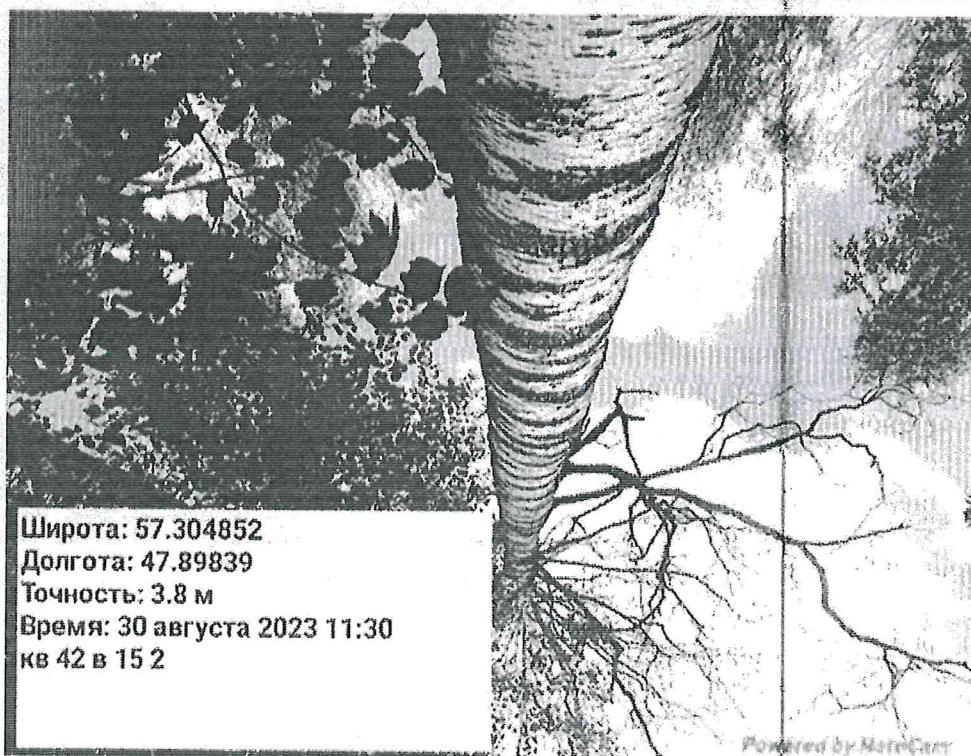
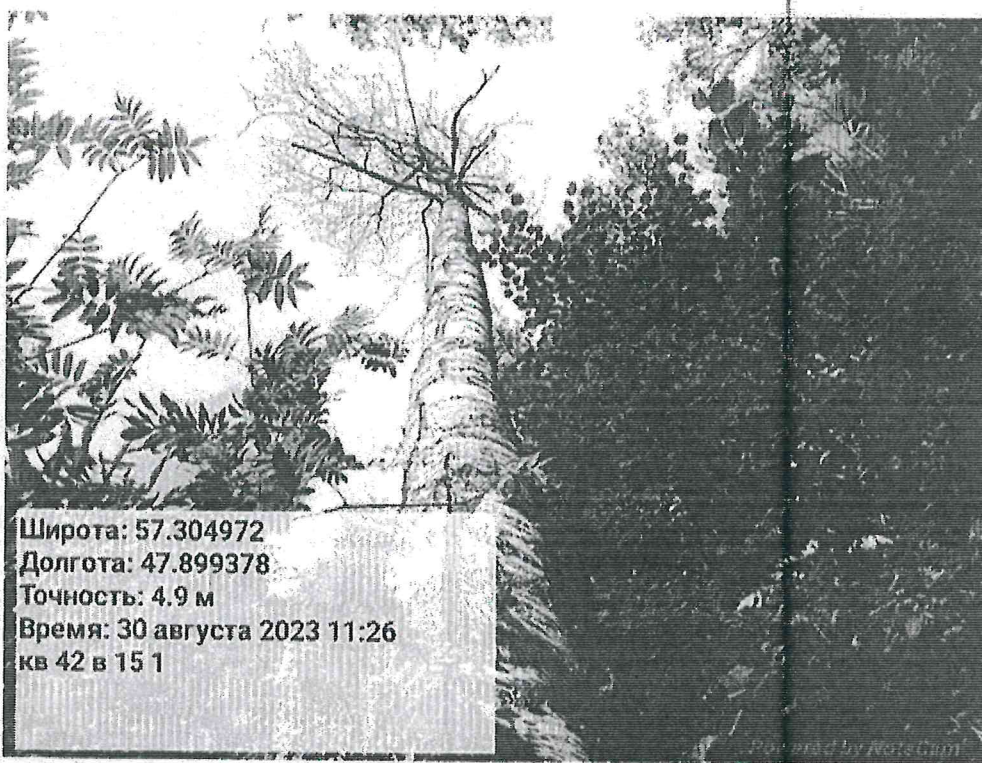
### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

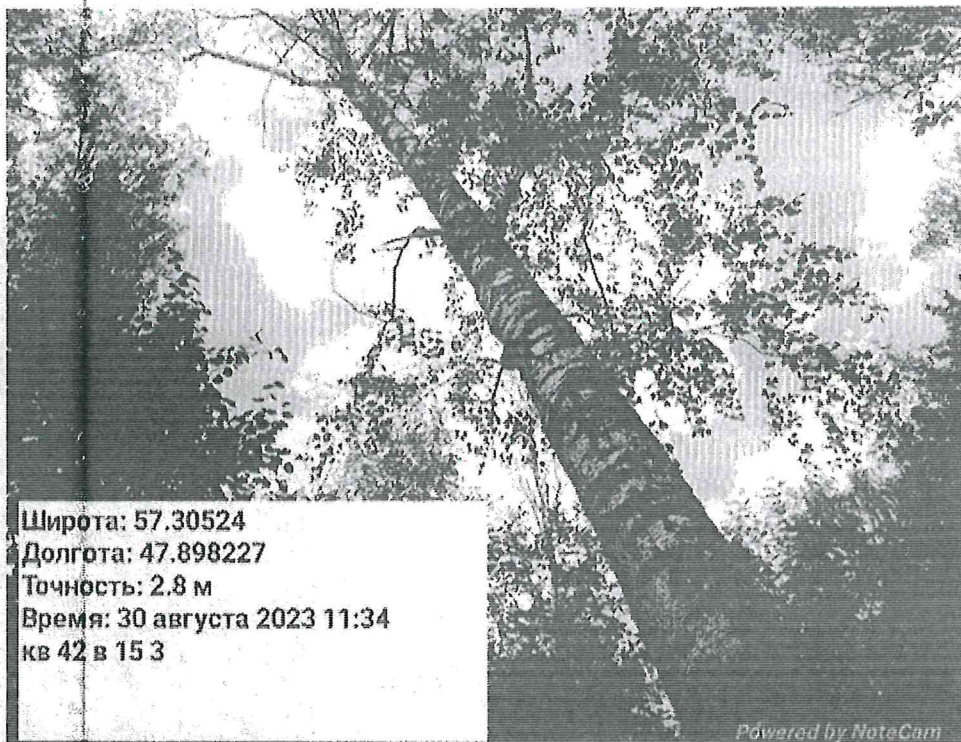
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 42 выд. 15 в 2015 г. была назначена уборка захламленности 10,0 га)



Фотофиксация аварийных деревьев Яранского участкового лесничества  
квартал 42 выдел 15

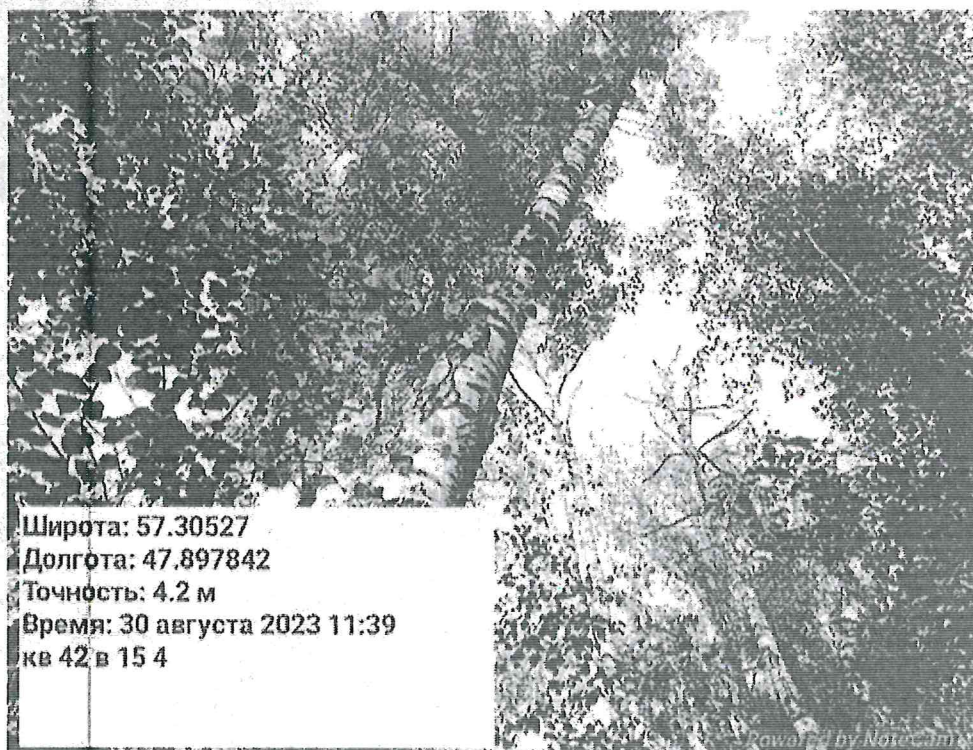






Широта: 57.30524  
Долгота: 47.898227  
Точность: 2.8 м  
Время: 30 августа 2023 11:34  
кв 42 в 15 3

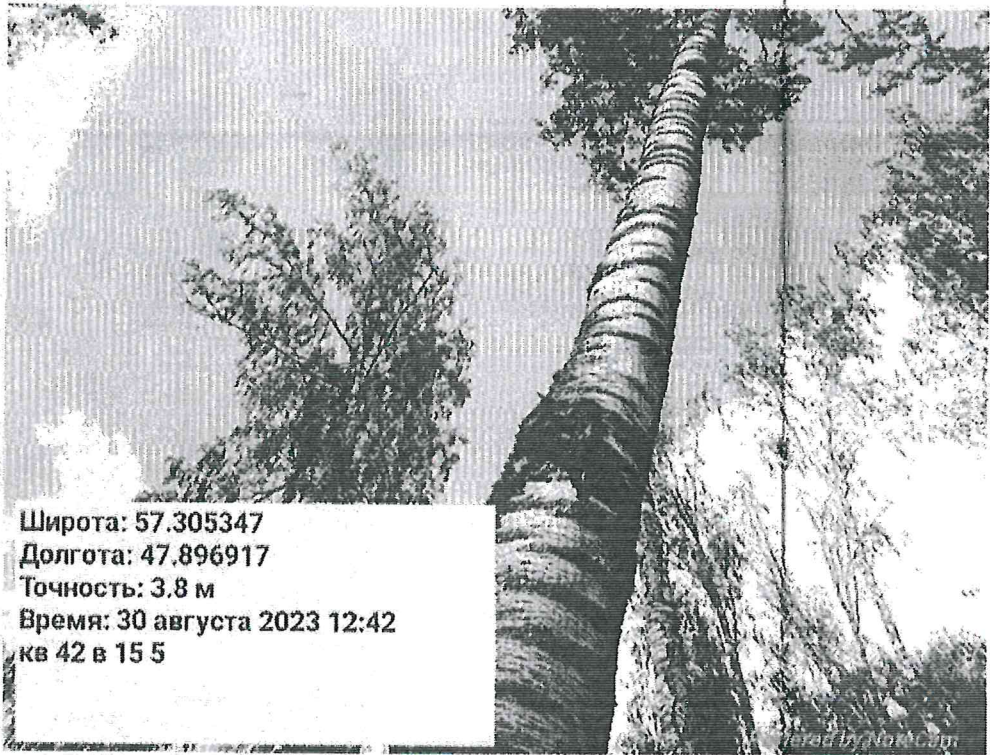
Powered by NoteCam



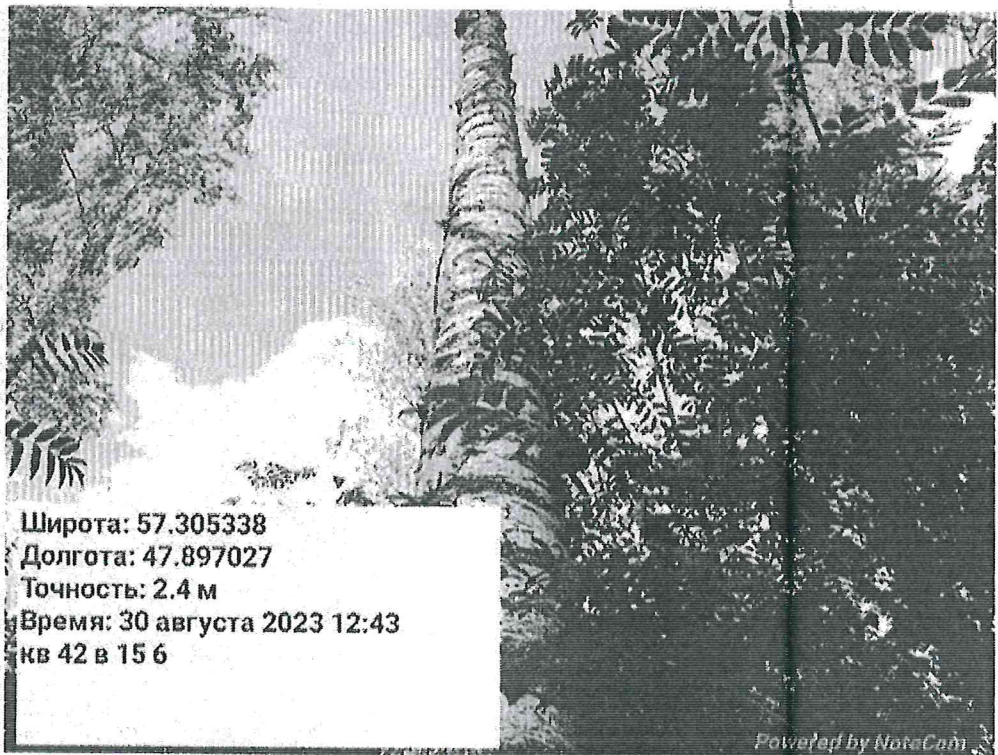
Широта: 57.30527  
Долгота: 47.897842  
Точность: 4.2 м  
Время: 30 августа 2023 11:39  
кв 42 в 15 4

Powered by NoteCam



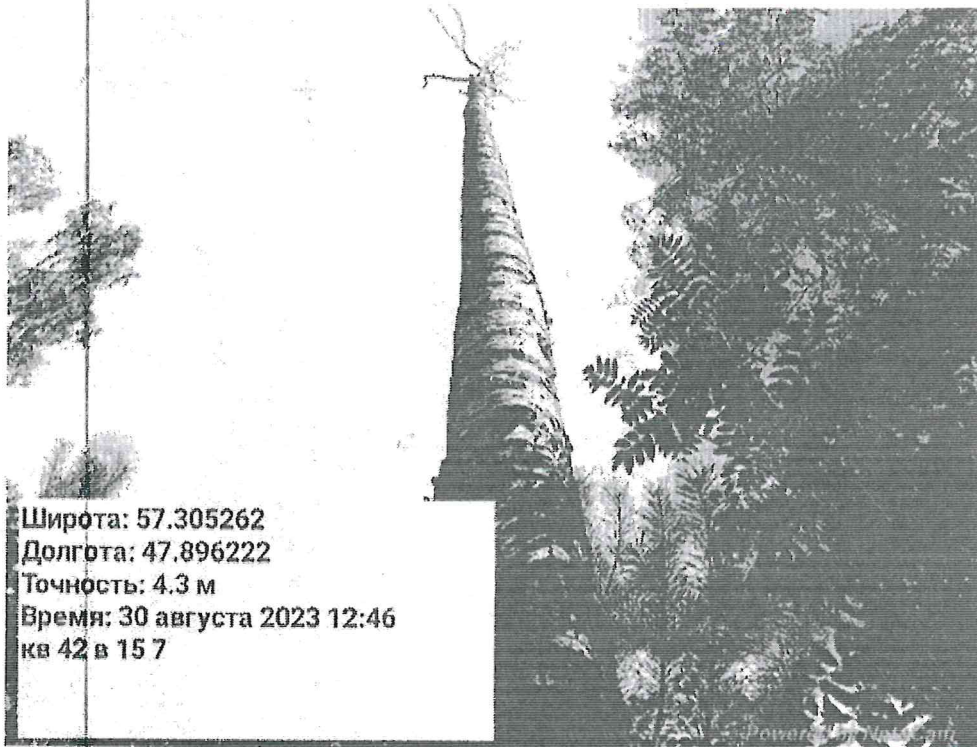


Широта: 57.305347  
Долгота: 47.896917  
Точность: 3.8 м  
Время: 30 августа 2023 12:42  
кв 42 в 15 5

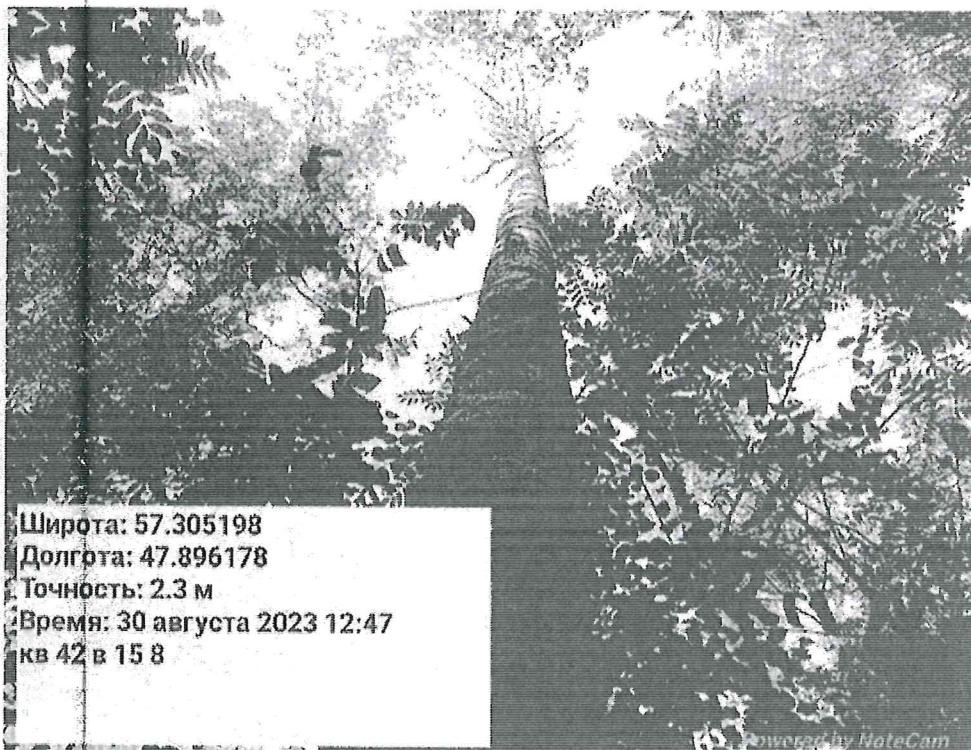


Широта: 57.305338  
Долгота: 47.897027  
Точность: 2.4 м  
Время: 30 августа 2023 12:43  
кв 42 в 15 6



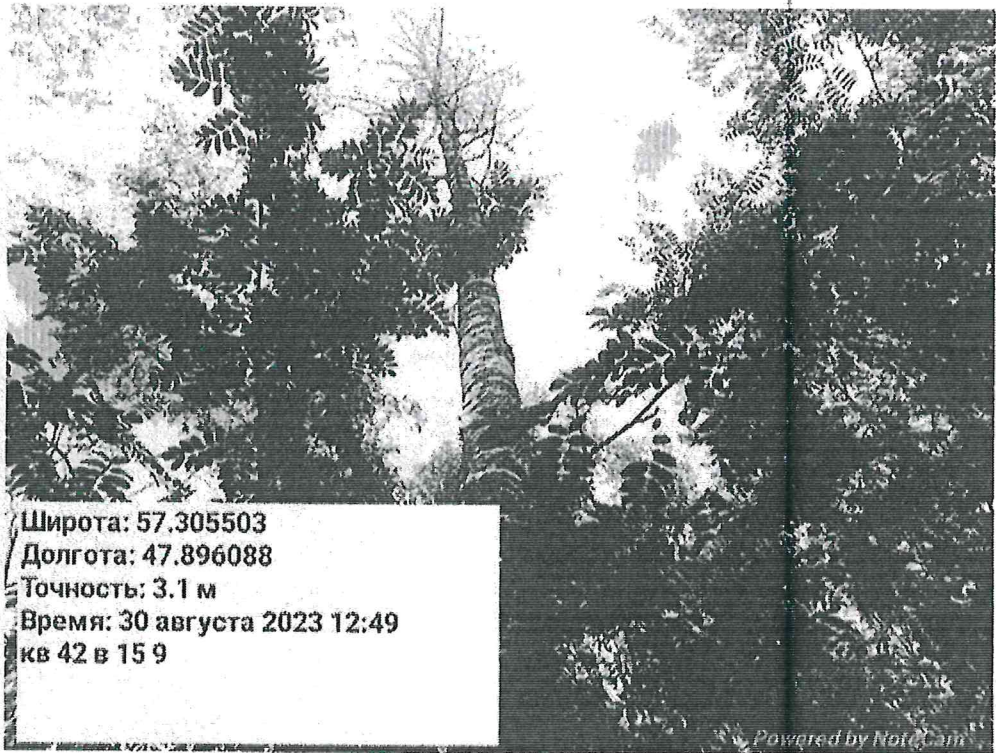


Широта: 57.305262  
Долгота: 47.896222  
Точность: 4.3 м  
Время: 30 августа 2023 12:46  
кв 42 в 15 7



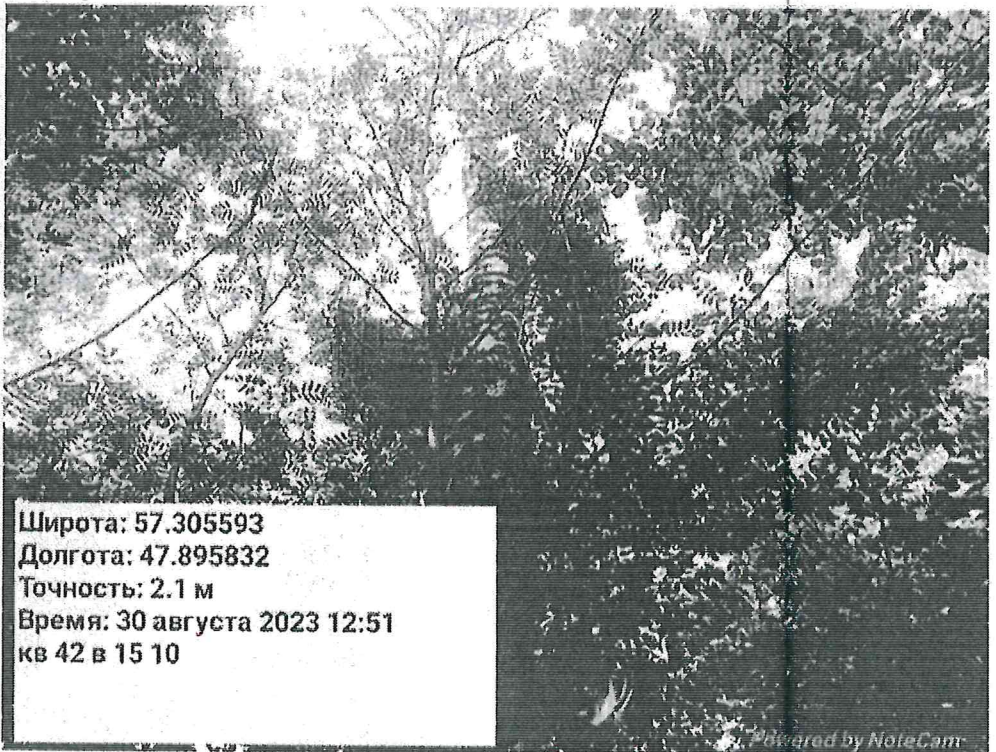
Широта: 57.305198  
Долгота: 47.896178  
Точность: 2.3 м  
Время: 30 августа 2023 12:47  
кв 42 в 15 8





Широта: 57.305503  
Долгота: 47.896088  
Точность: 3.1 м  
Время: 30 августа 2023 12:49  
кв 42 в 15 9

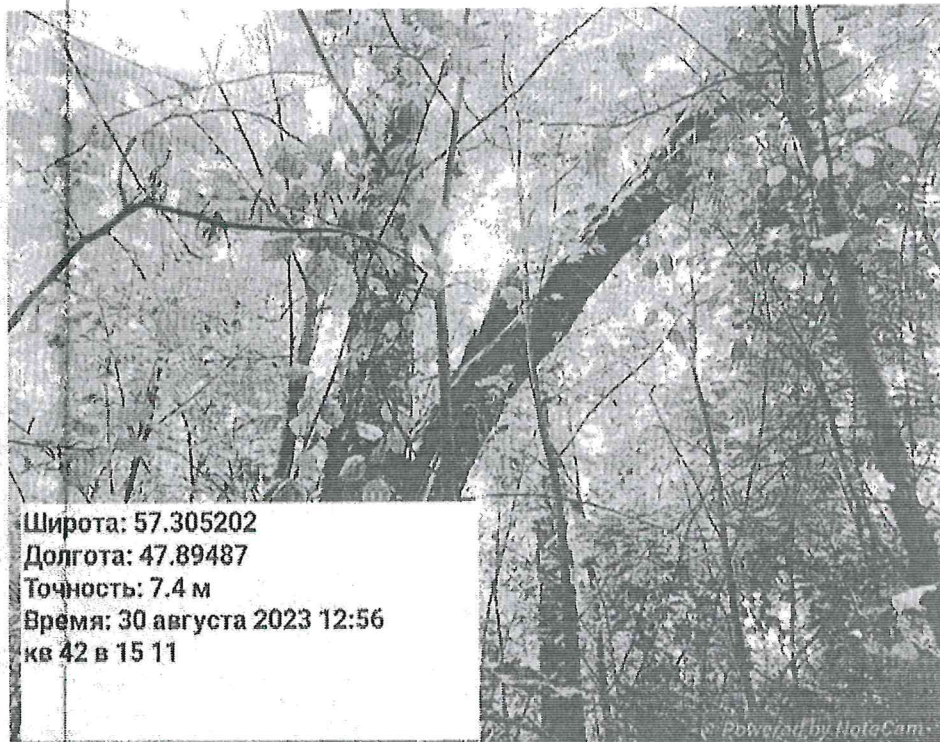
Powered by NoteCam



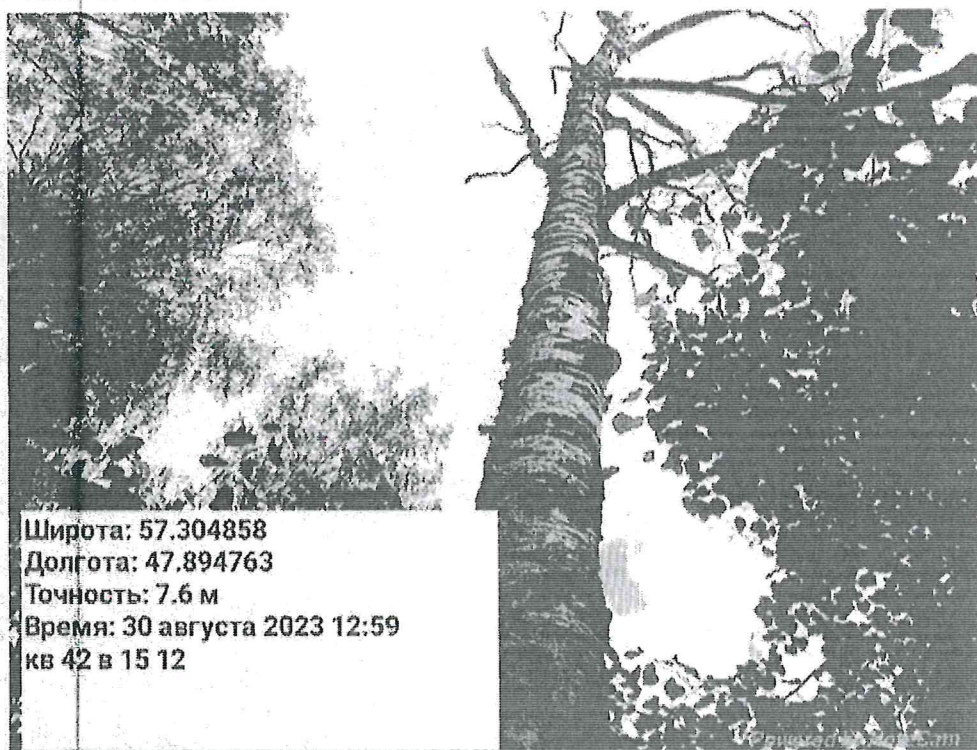
Широта: 57.305593  
Долгота: 47.895832  
Точность: 2.1 м  
Время: 30 августа 2023 12:51  
кв 42 в 15 10

Powered by NoteCam



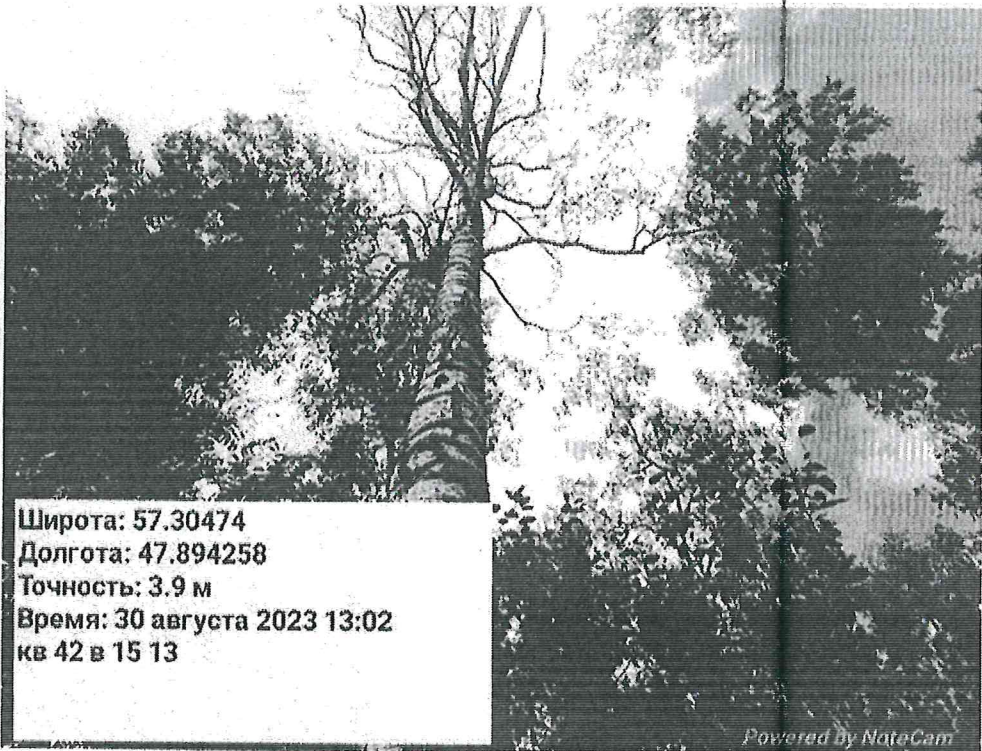


Широта: 57.305202  
Долгота: 47.89487  
Точность: 7.4 м  
Время: 30 августа 2023 12:56  
кв 42 в 15 11



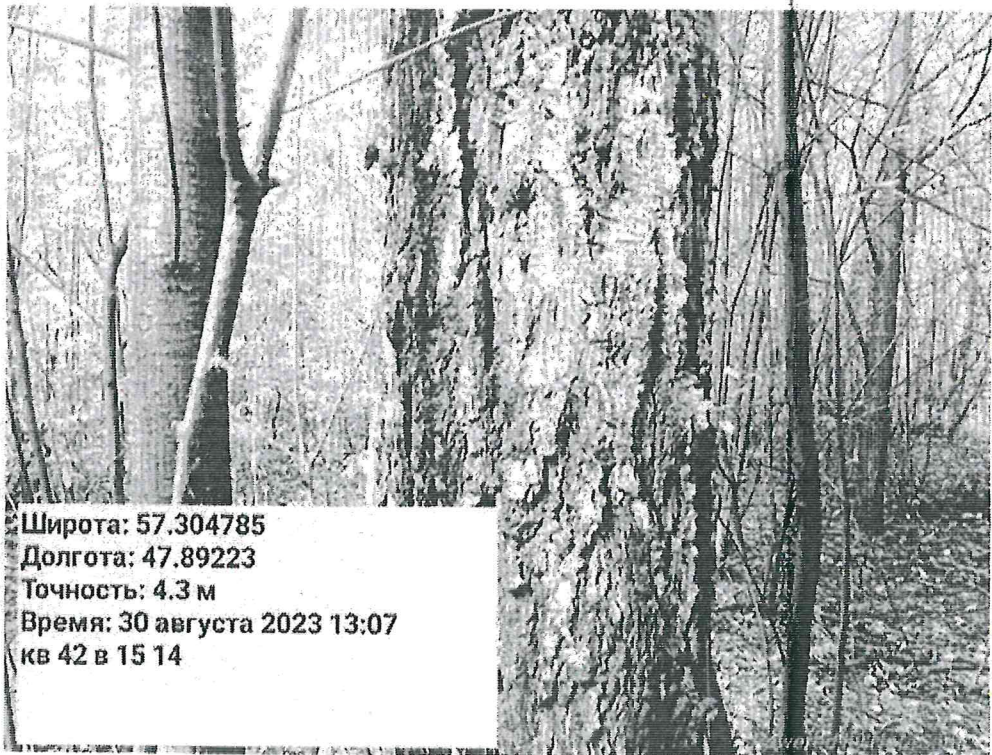
Широта: 57.304858  
Долгота: 47.894763  
Точность: 7.6 м  
Время: 30 августа 2023 12:59  
кв 42 в 15 12





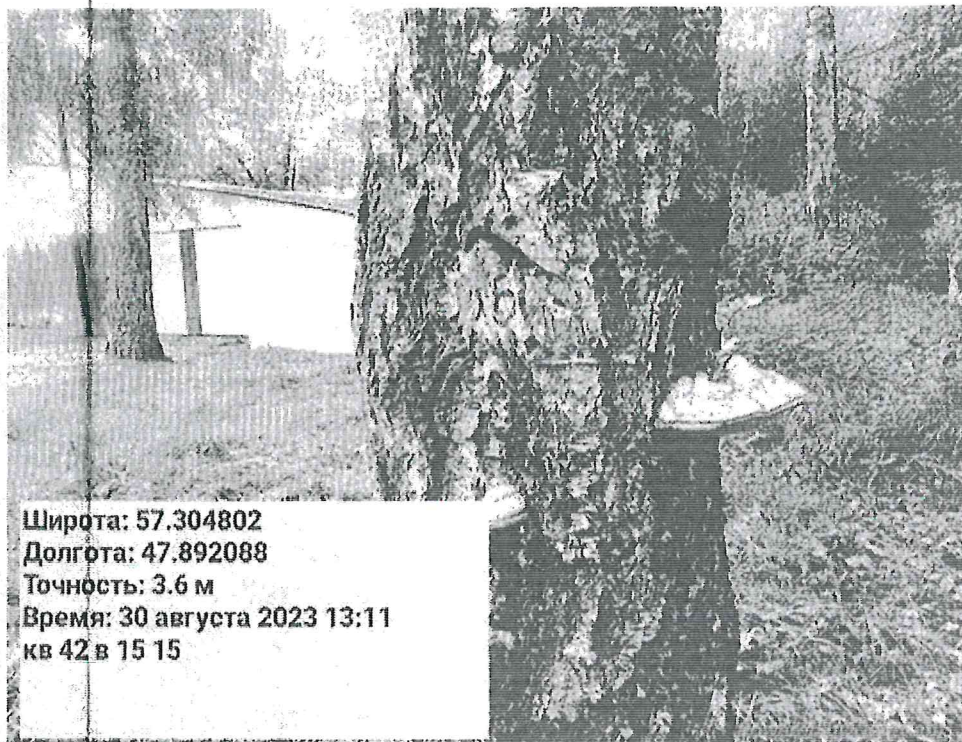
Широта: 57.30474  
Долгота: 47.894258  
Точность: 3.9 м  
Время: 30 августа 2023 13:02  
кв 42 в 15 13

Powered by NeteCam

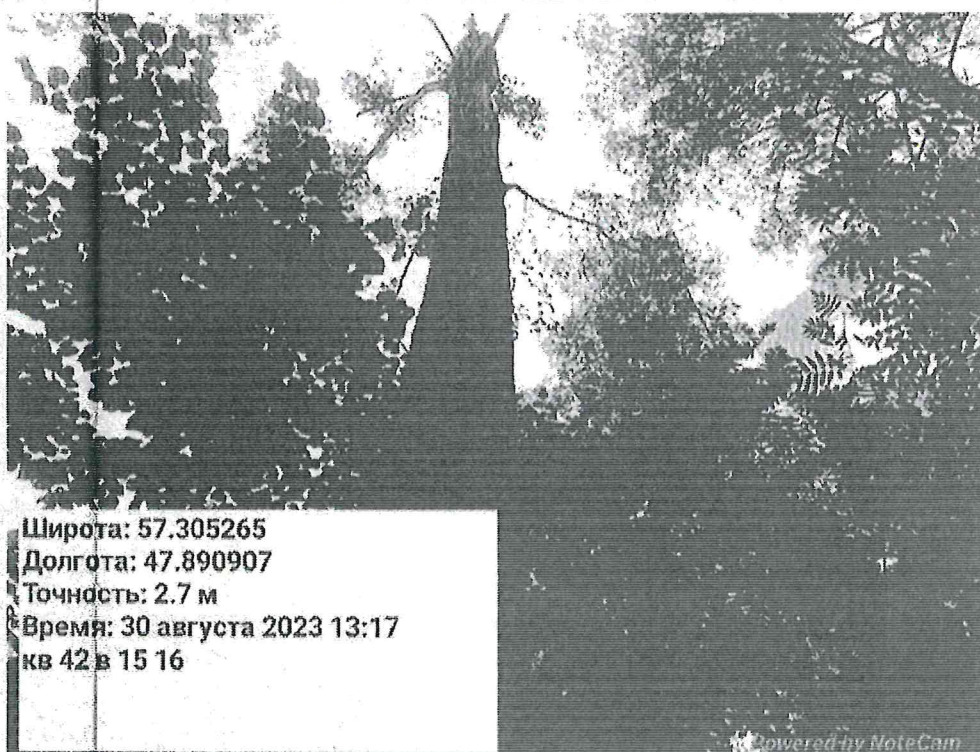


Широта: 57.304785  
Долгота: 47.89223  
Точность: 4.3 м  
Время: 30 августа 2023 13:07  
кв 42 в 15 14



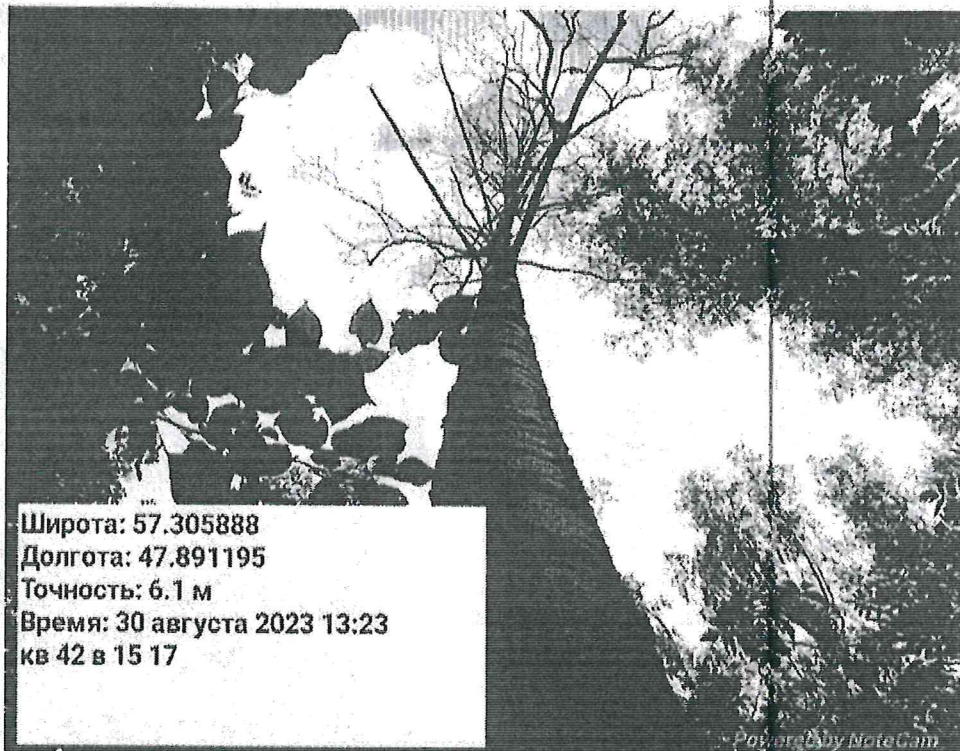


Широта: 57.304802  
Долгота: 47.892088  
Точность: 3.6 м  
Время: 30 августа 2023 13:11  
кв 42 в 15 15

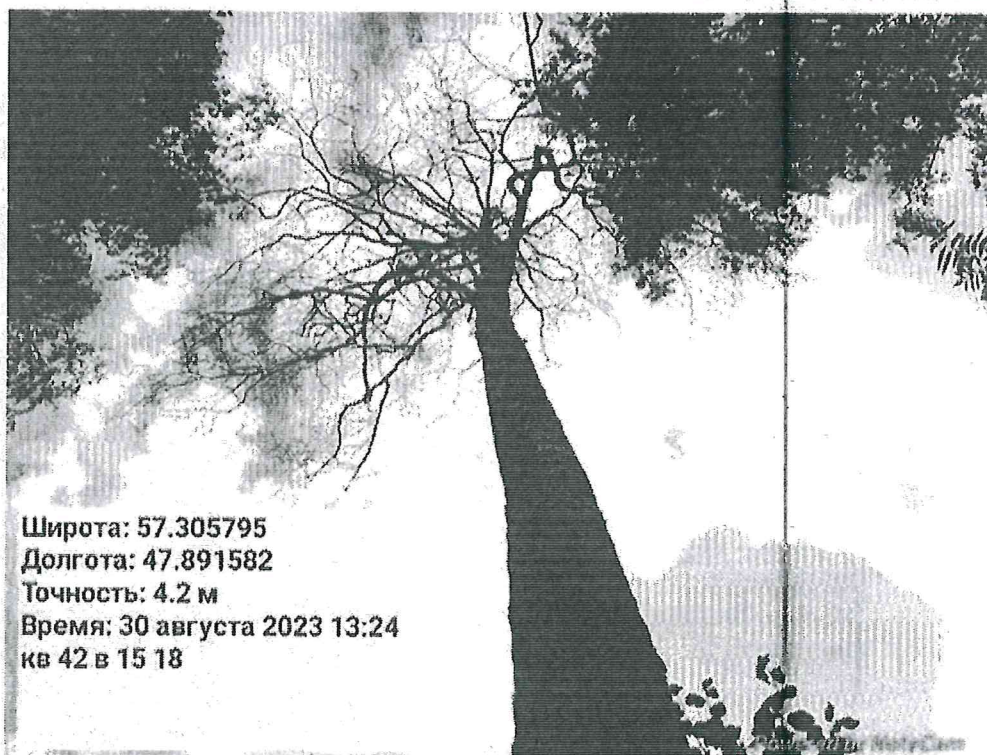


Широта: 57.305265  
Долгота: 47.890907  
Точность: 2.7 м  
Время: 30 августа 2023 13:17  
кв 42 в 15 16



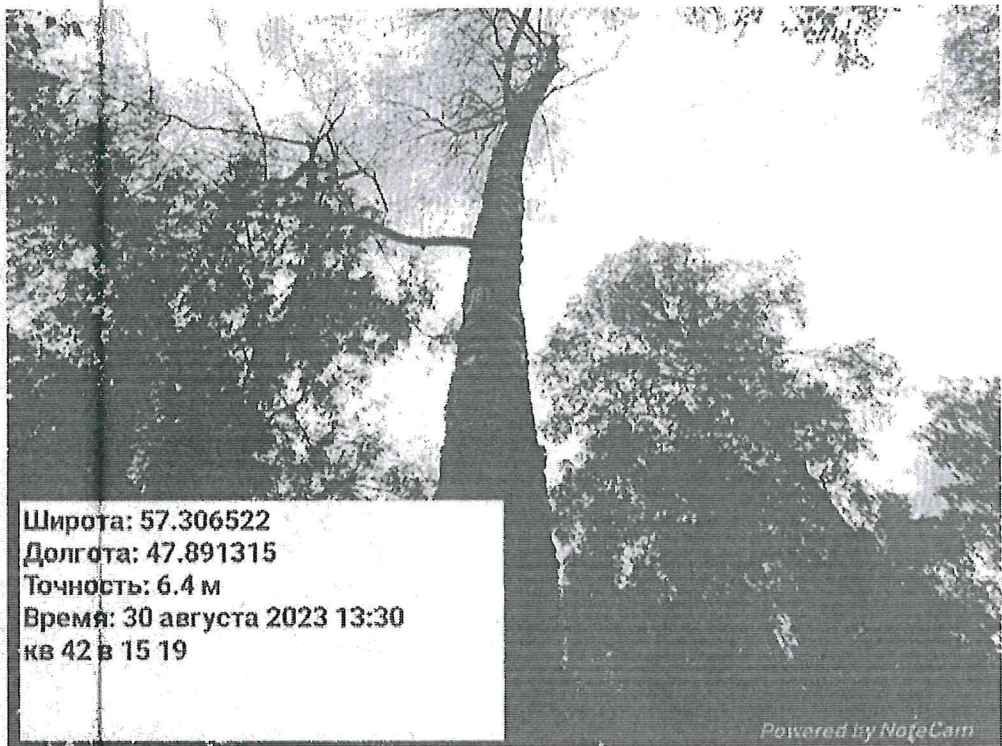


Широта: 57.305888  
Долгота: 47.891195  
Точность: 6.1 м  
Время: 30 августа 2023 13:23  
кв 42 в 15 17



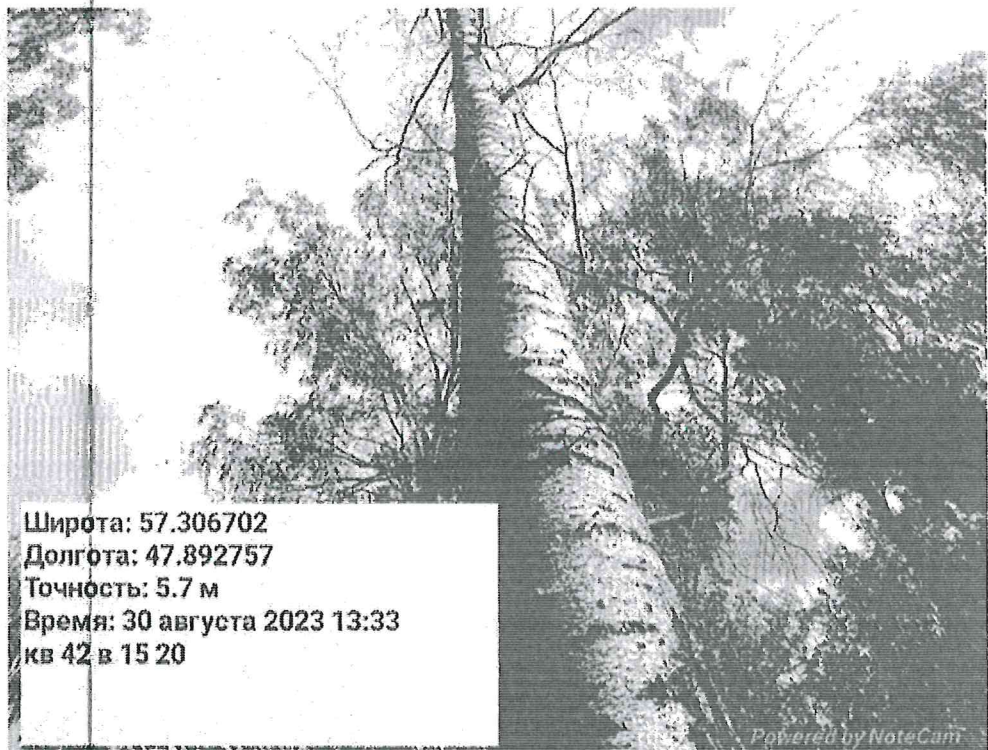
Широта: 57.305795  
Долгота: 47.891582  
Точность: 4.2 м  
Время: 30 августа 2023 13:24  
кв 42 в 15 18





Широта: 57.306522  
Долгота: 47.891315  
Точность: 6.4 м  
Время: 30 августа 2023 13:30  
кв 42 в 15 19

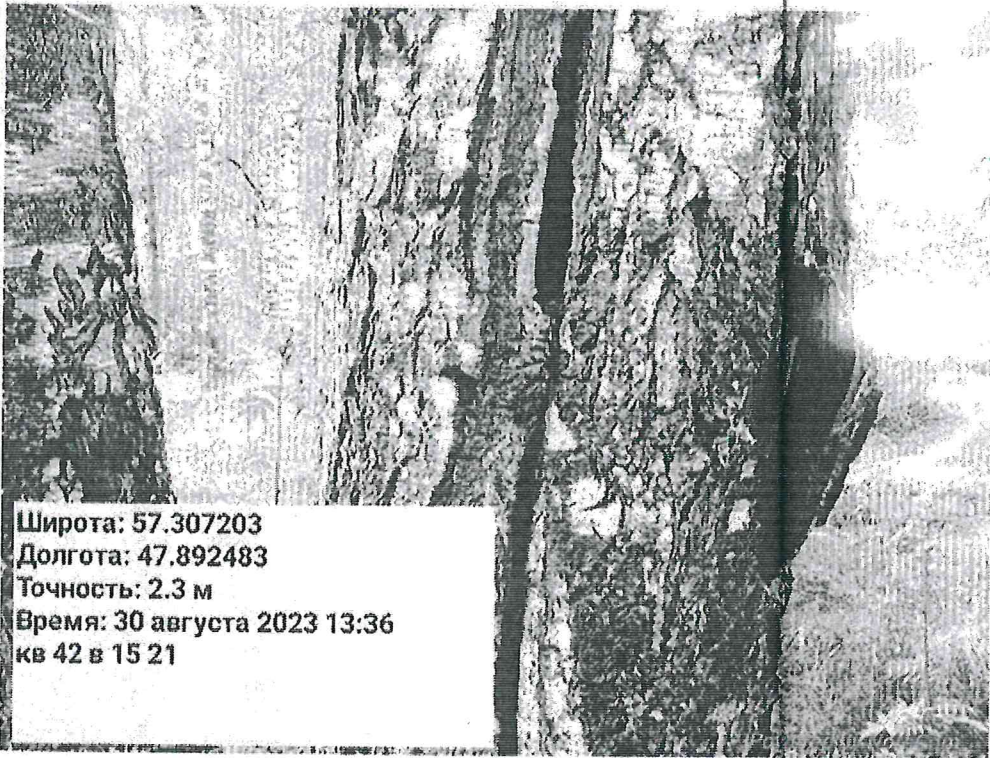
Powered by NoteCam



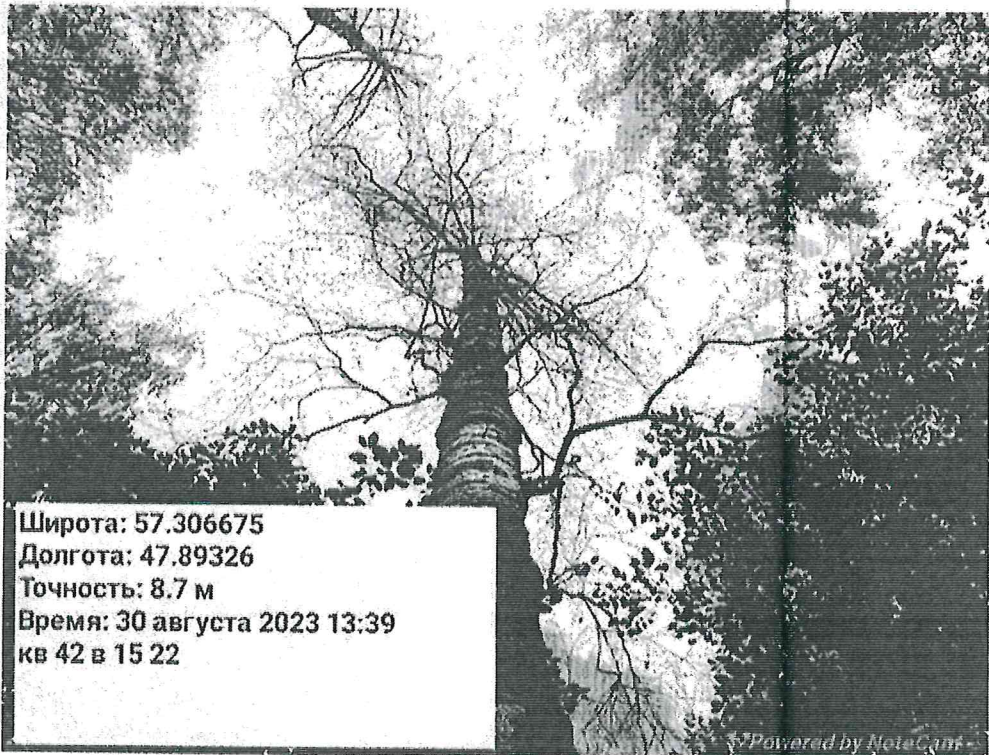
Широта: 57.306702  
Долгота: 47.892757  
Точность: 5.7 м  
Время: 30 августа 2023 13:33  
кв 42 в 15 20

Powered by NoteCam



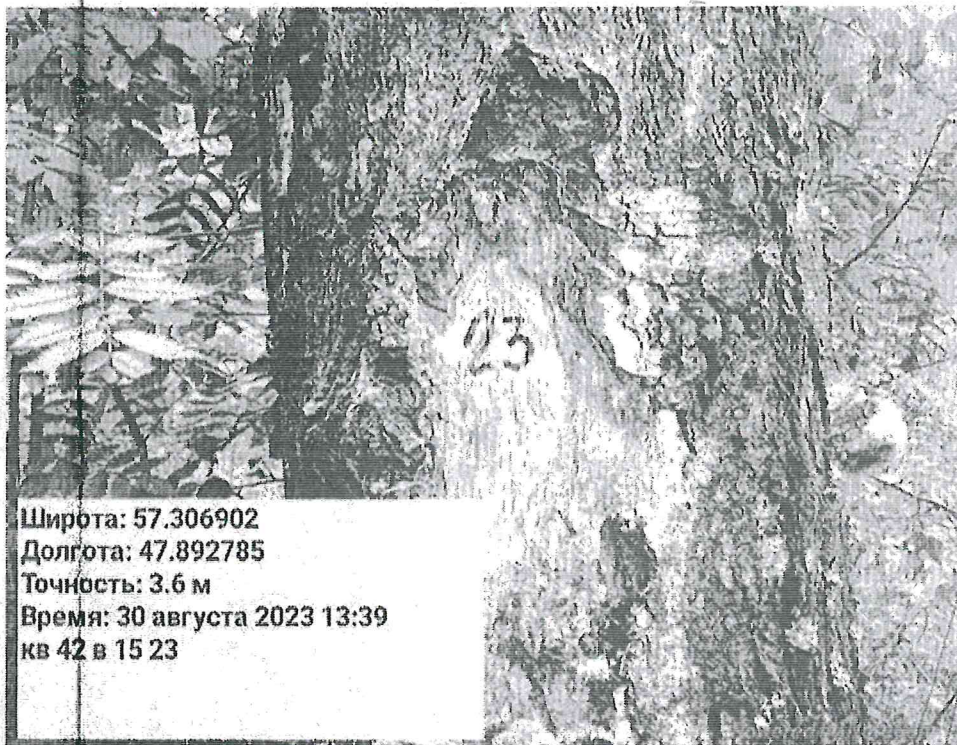


Широта: 57.307203  
Долгота: 47.892483  
Точность: 2.3 м  
Время: 30 августа 2023 13:36  
кв 42 в 15 21

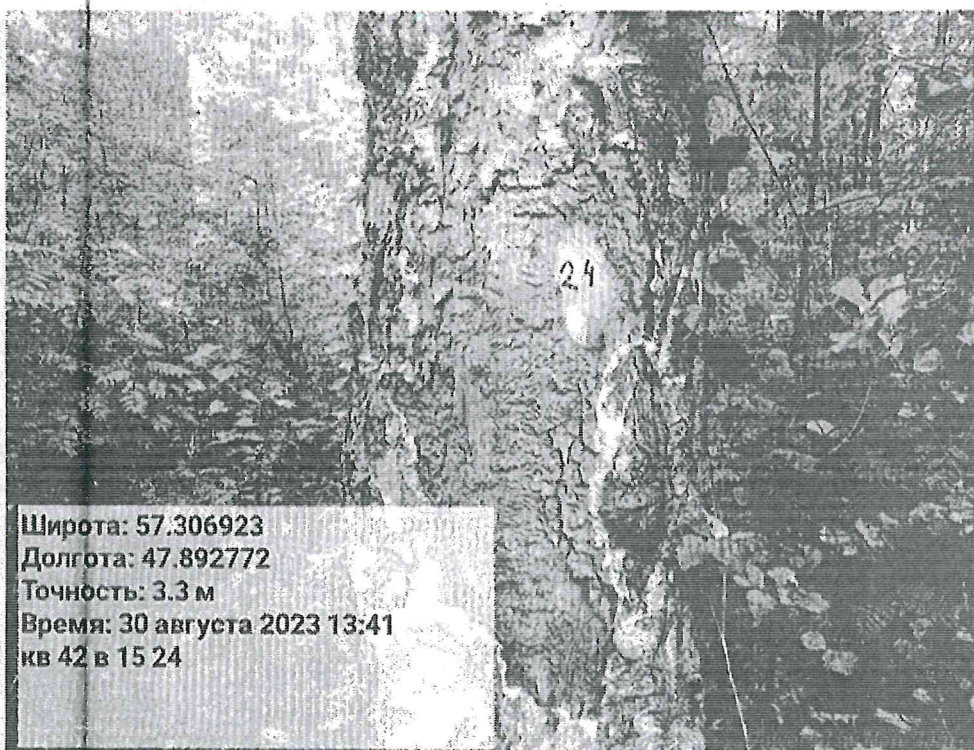


Широта: 57.306675  
Долгота: 47.89326  
Точность: 8.7 м  
Время: 30 августа 2023 13:39  
кв 42 в 15 22



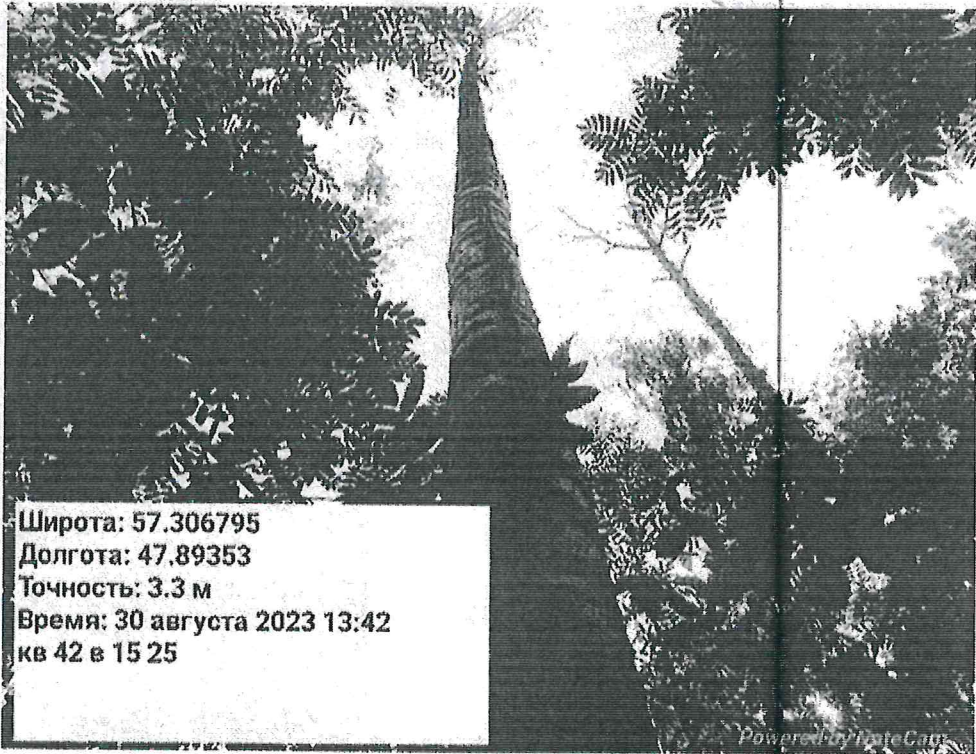


Широта: 57.306902  
Долгота: 47.892785  
Точность: 3.6 м  
Время: 30 августа 2023 13:39  
кв 42 в 15 23



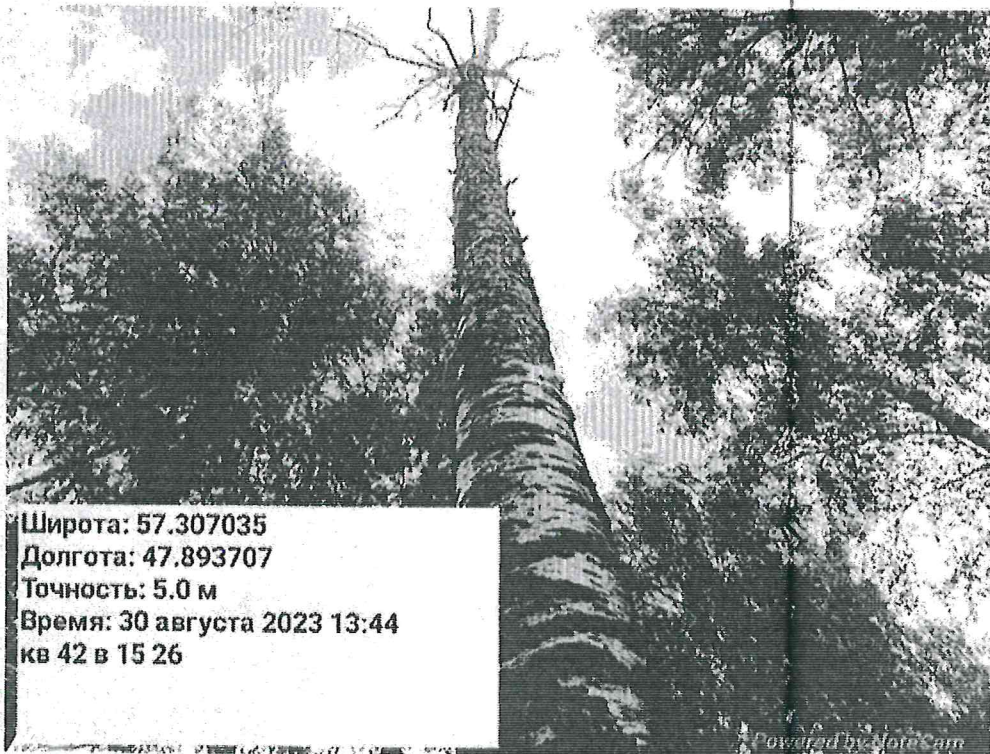
Широта: 57.306923  
Долгота: 47.892772  
Точность: 3.3 м  
Время: 30 августа 2023 13:41  
кв 42 в 15 24





Широта: 57.306795  
Долгота: 47.89353  
Точность: 3.3 м  
Время: 30 августа 2023 13:42  
кв 42 в 15 25

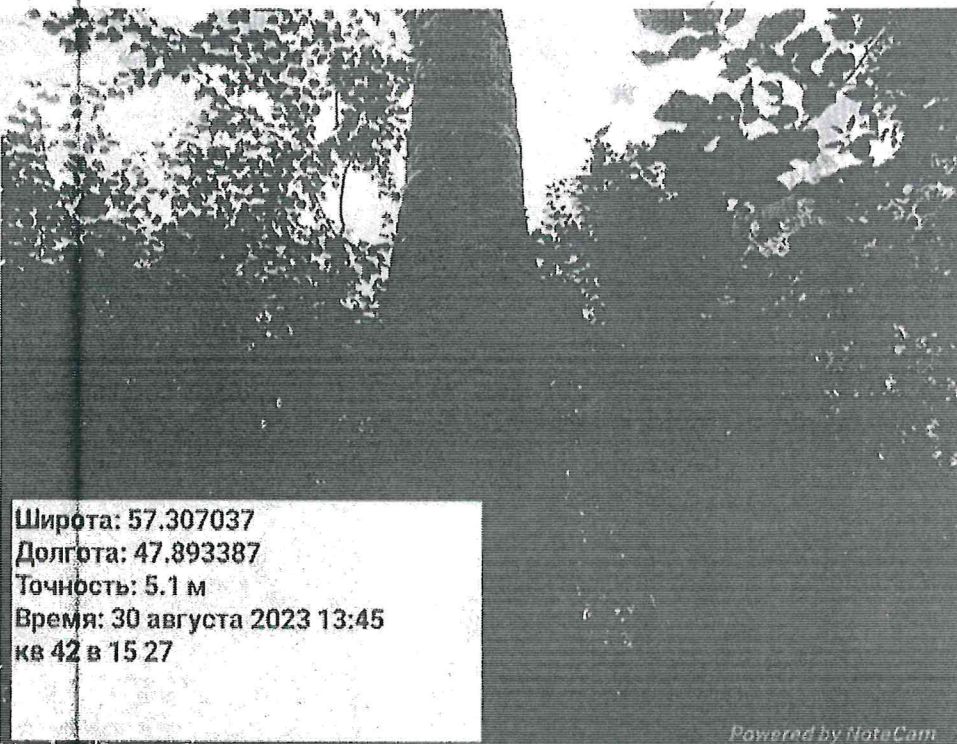
Powered by iFotoCam



Широта: 57.307035  
Долгота: 47.893707  
Точность: 5.0 м  
Время: 30 августа 2023 13:44  
кв 42 в 15 26

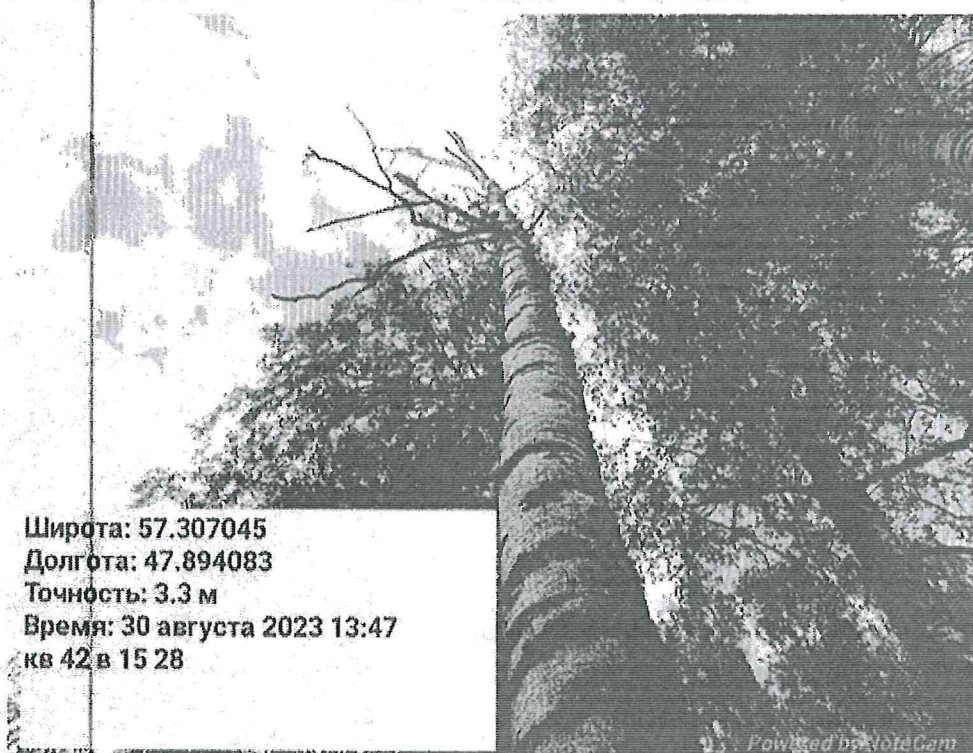
Powered by iFotoCam





Широта: 57.307037  
Долгота: 47.893387  
Точность: 5.1 м  
Время: 30 августа 2023 13:45  
кв 42 в 15 27

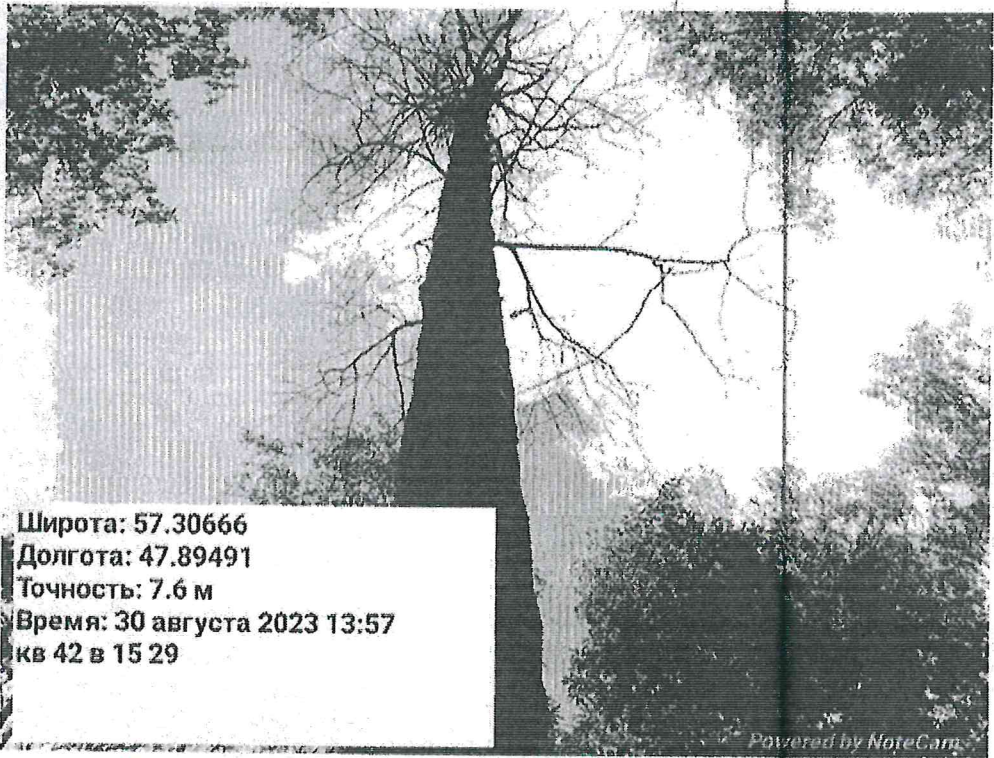
Powered by NoteCam



Широта: 57.307045  
Долгота: 47.894083  
Точность: 3.3 м  
Время: 30 августа 2023 13:47  
кв 42 в 15 28

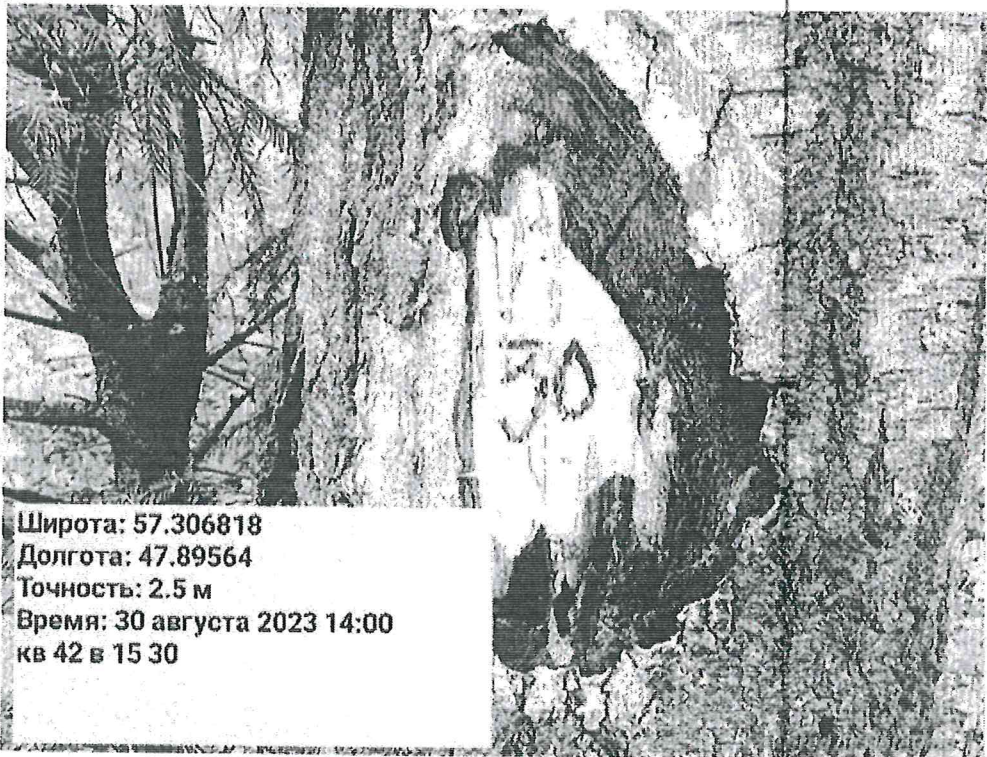
Powered by NoteCam





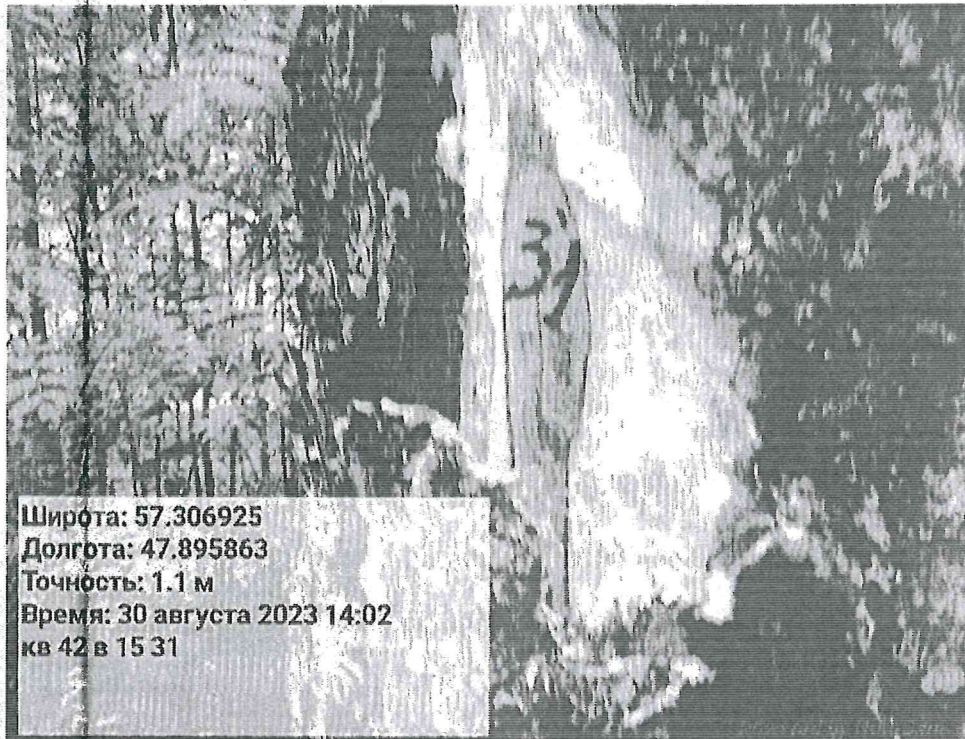
Широта: 57.30666  
Долгота: 47.89491  
Точность: 7.6 м  
Время: 30 августа 2023 13:57  
кв 42 в 15 29

Powered by NoteCam

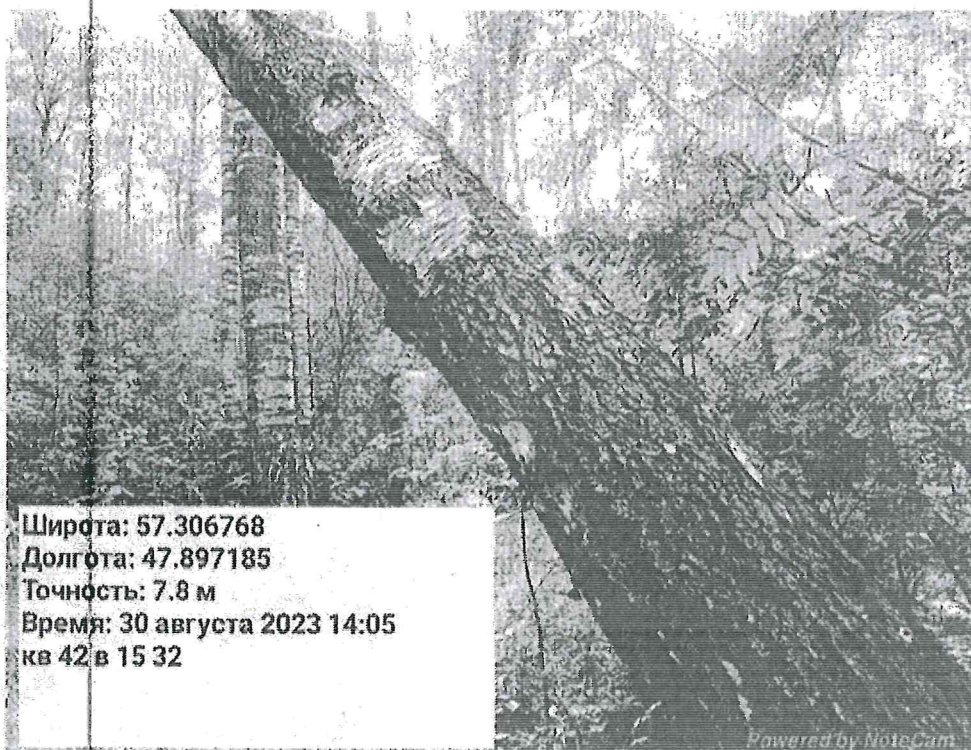


Широта: 57.306818  
Долгота: 47.89564  
Точность: 2.5 м  
Время: 30 августа 2023 14:00  
кв 42 в 15 30





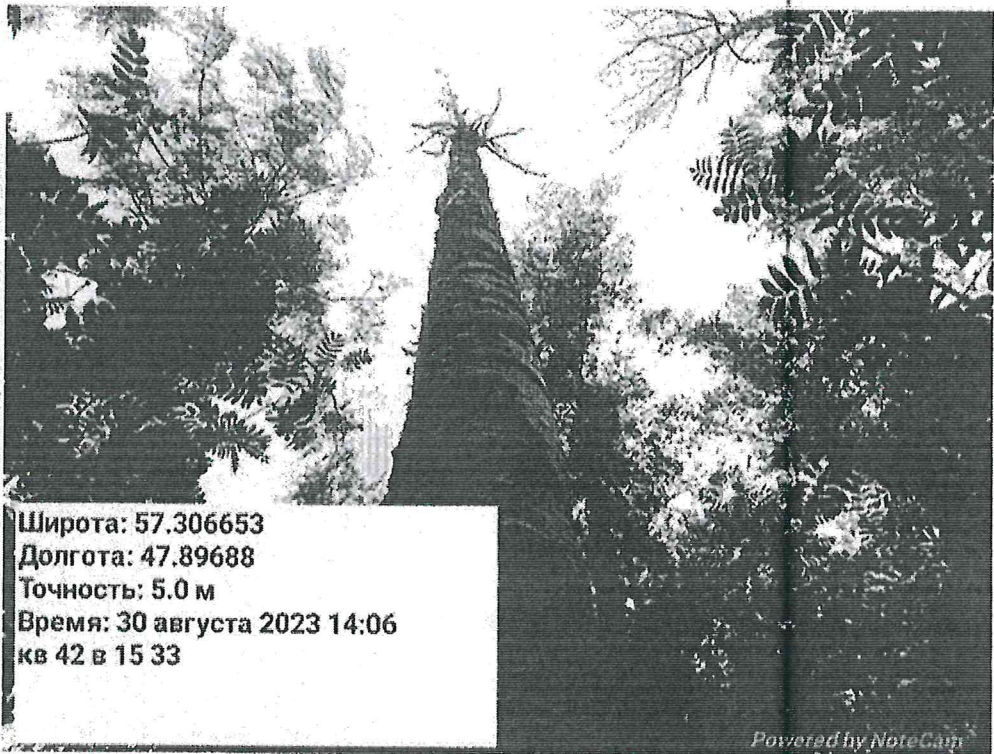
Широта: 57.306925  
Долгота: 47.895863  
Точность: 1.1 м  
Время: 30 августа 2023 14:02  
кв 42 в 15 31



Широта: 57.306768  
Долгота: 47.897185  
Точность: 7.8 м  
Время: 30 августа 2023 14:05  
кв 42 в 15 32

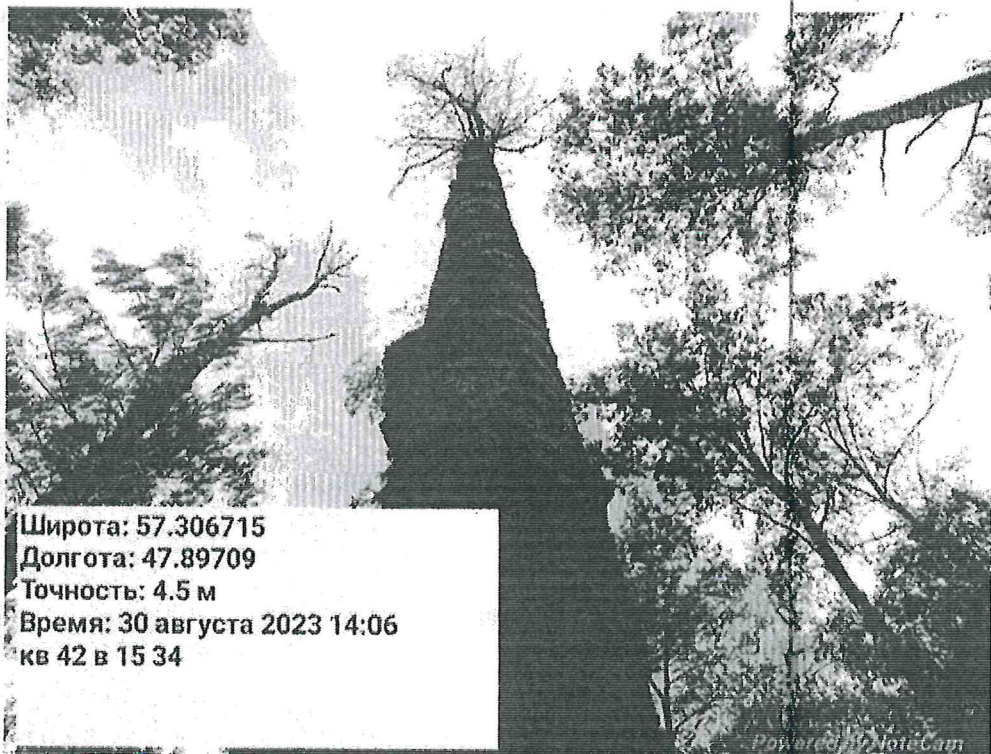
Powered by NoteCam





Широта: 57.306653  
Долгота: 47.89688  
Точность: 5.0 м  
Время: 30 августа 2023 14:06  
кв 42 в 15 33

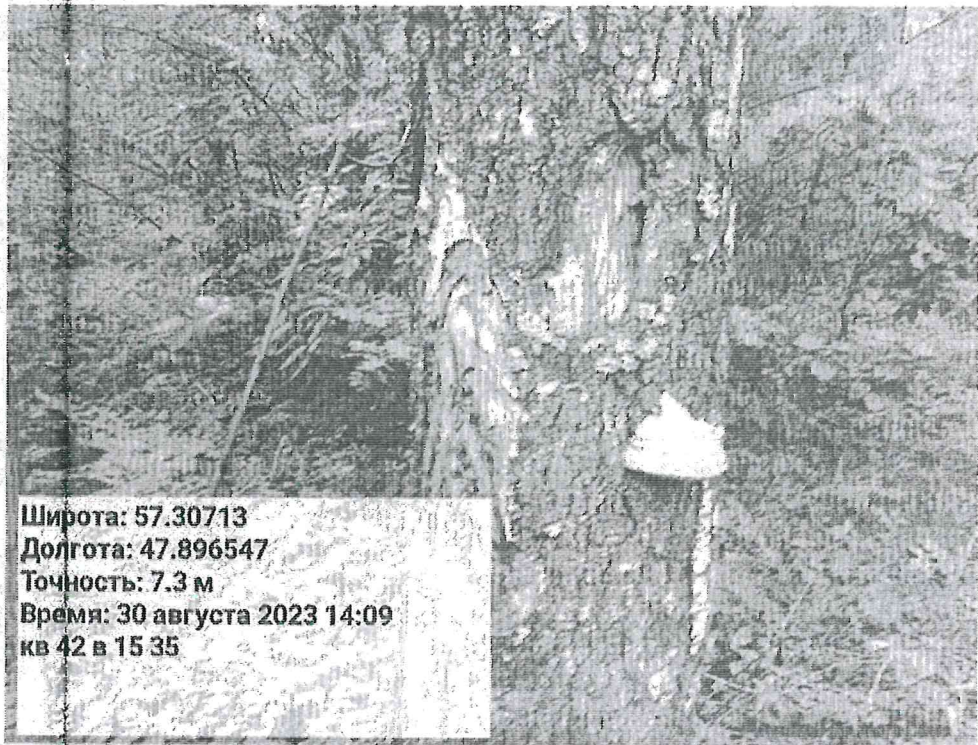
Powered by NoteCam



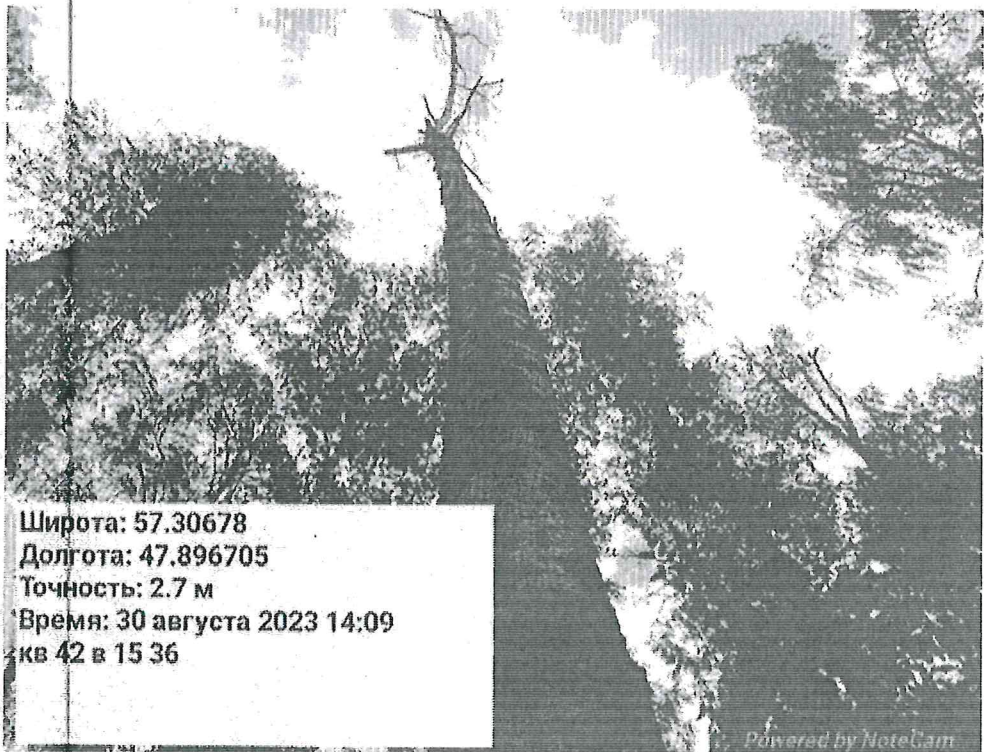
Широта: 57.306715  
Долгота: 47.89709  
Точность: 4.5 м  
Время: 30 августа 2023 14:06  
кв 42 в 15 34

Powered by NoteCam





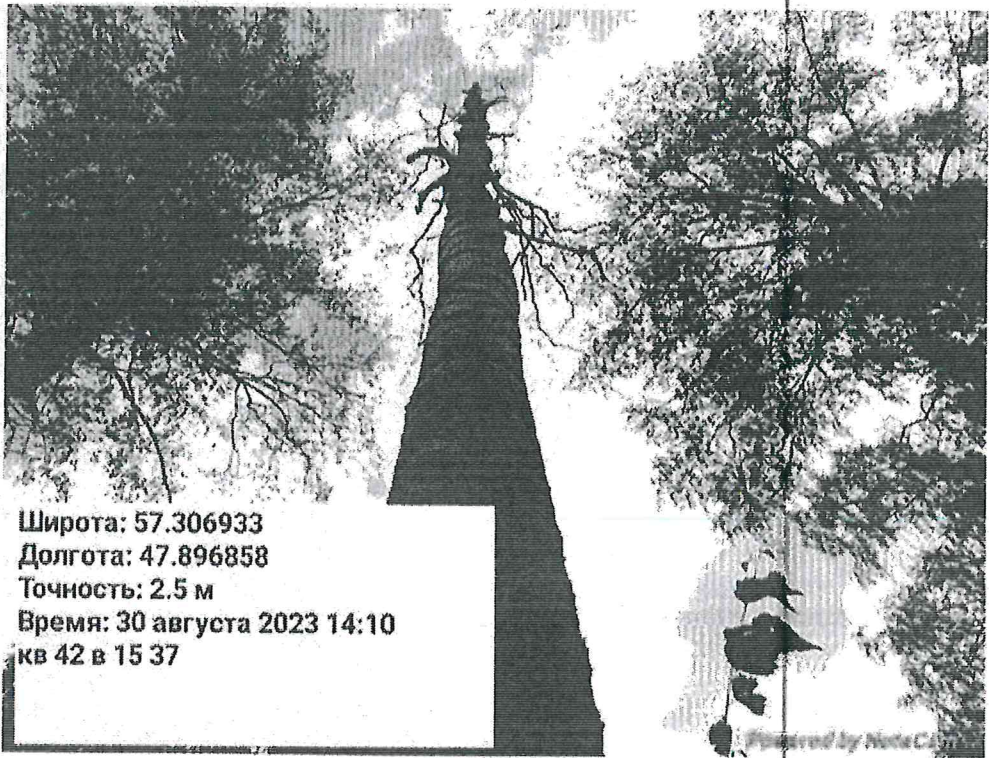
Широта: 57.30713  
Долгота: 47.896547  
Точность: 7.3 м  
Время: 30 августа 2023 14:09  
кв 42 в 15 35



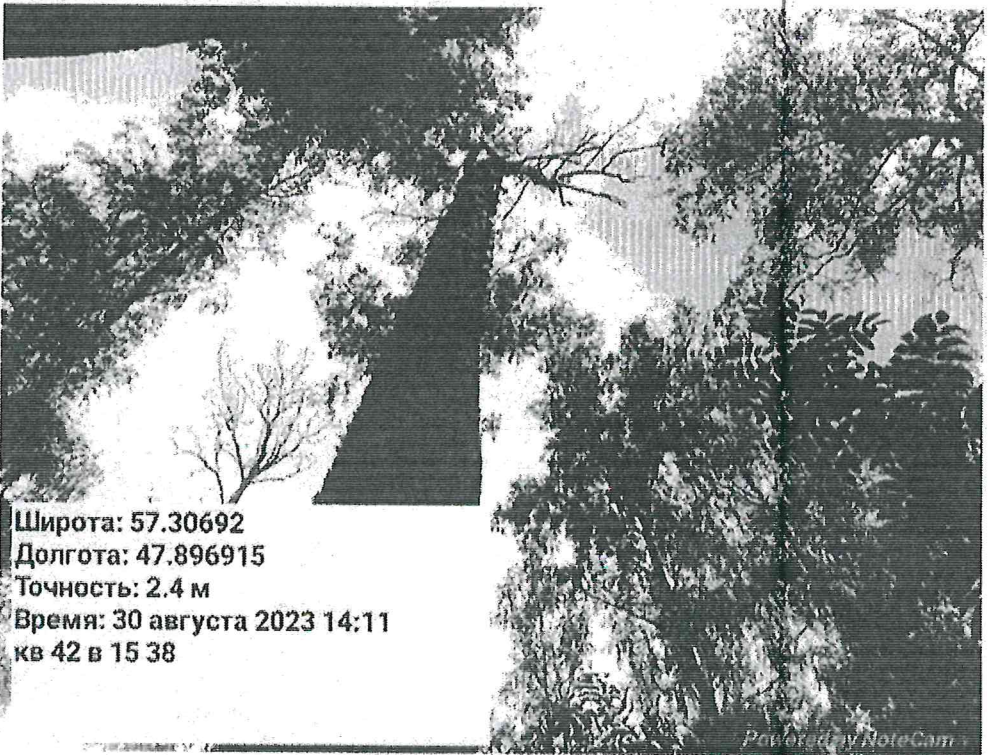
Широта: 57.30678  
Долгота: 47.896705  
Точность: 2.7 м  
Время: 30 августа 2023 14:09  
кв 42 в 15 36

Powered by NoteCam



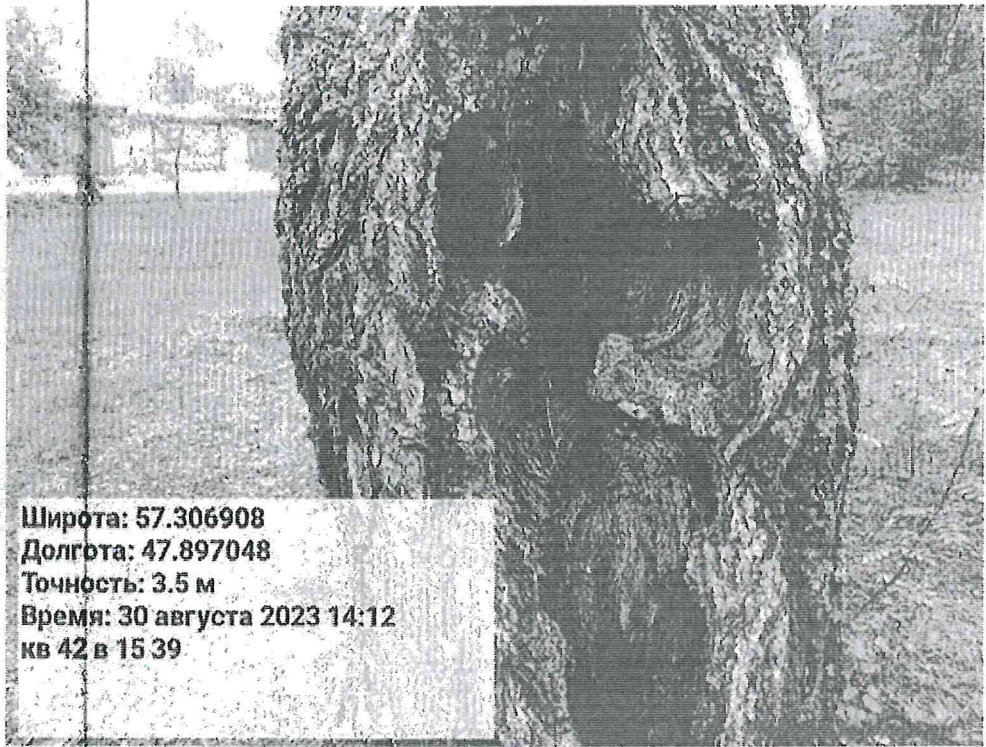


Широта: 57.306933  
Долгота: 47.896858  
Точность: 2.5 м  
Время: 30 августа 2023 14:10  
кв 42 в 15 37

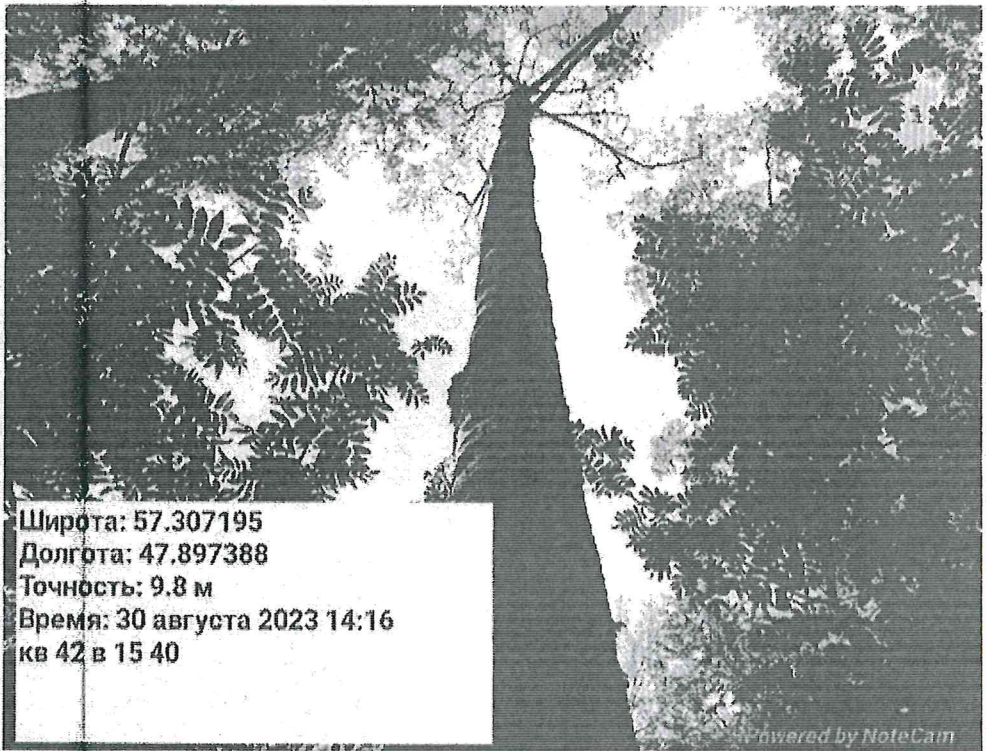


Широта: 57.30692  
Долгота: 47.896915  
Точность: 2.4 м  
Время: 30 августа 2023 14:11  
кв 42 в 15 38



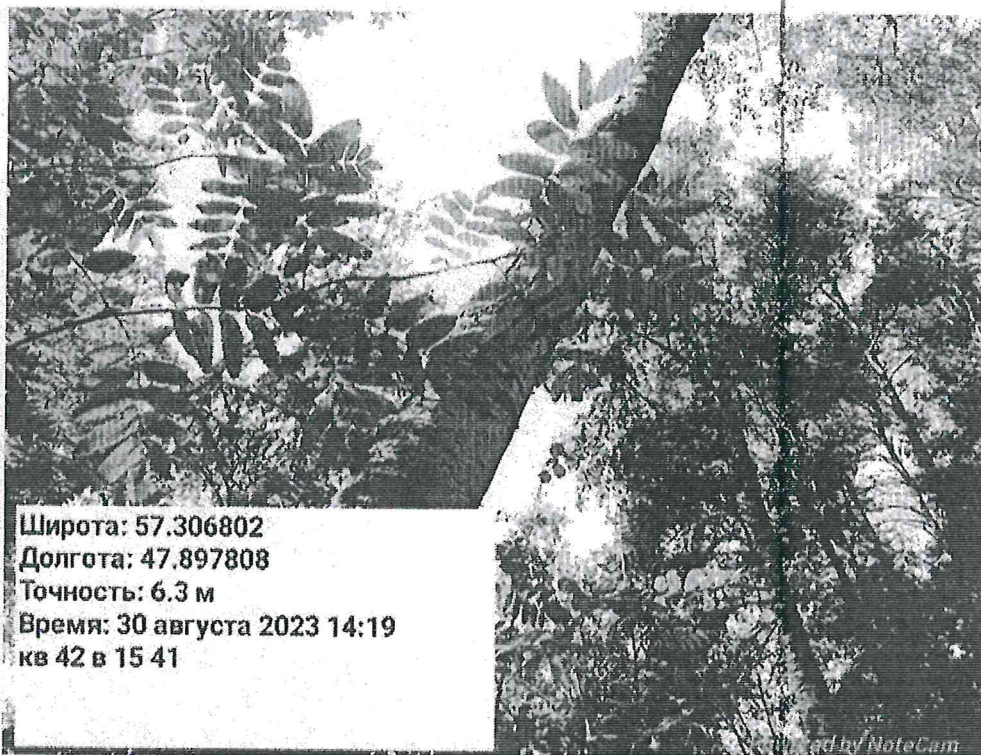


Широта: 57.306908  
Долгота: 47.897048  
Точность: 3.5 м  
Время: 30 августа 2023 14:12  
кв 42 в 15 39

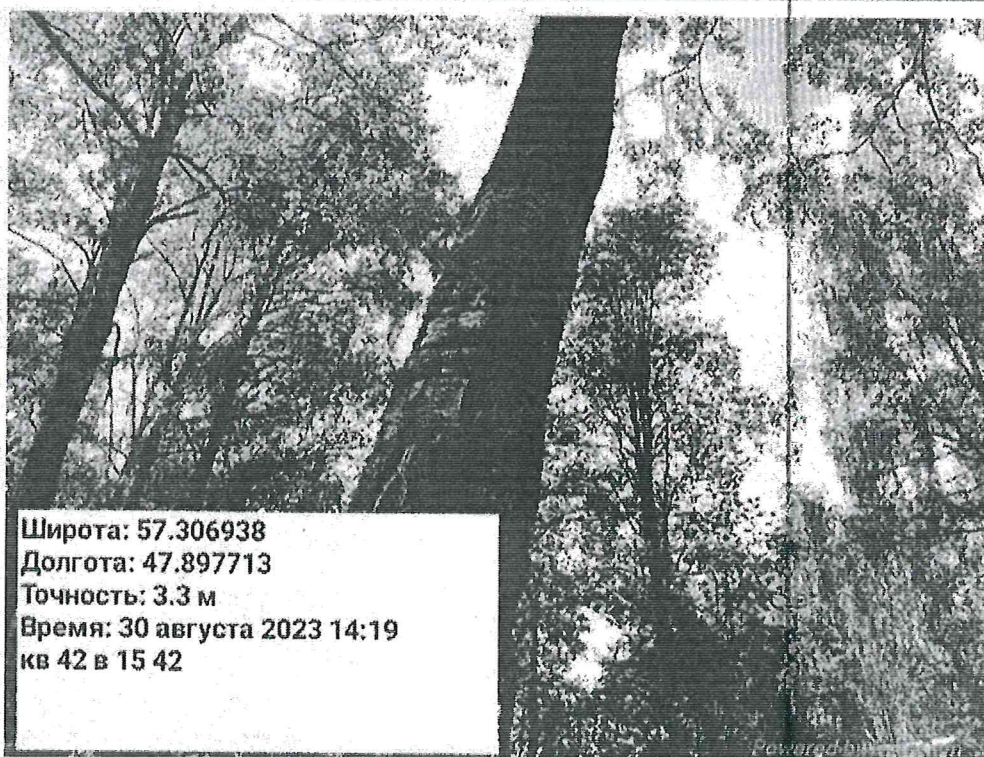


Широта: 57.307195  
Долгота: 47.897388  
Точность: 9.8 м  
Время: 30 августа 2023 14:16  
кв 42 в 15 40



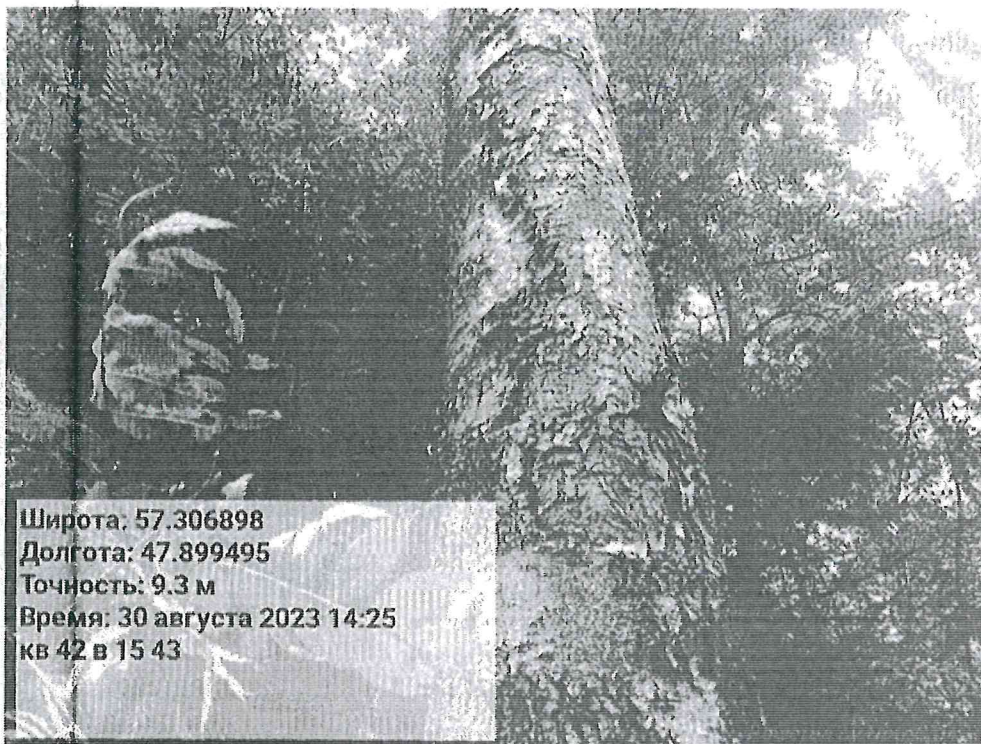


Широта: 57.306802  
Долгота: 47.897808  
Точность: 6.3 м  
Время: 30 августа 2023 14:19  
кв 42 в 15 41



Широта: 57.306938  
Долгота: 47.897713  
Точность: 3.3 м  
Время: 30 августа 2023 14:19  
кв 42 в 15 42



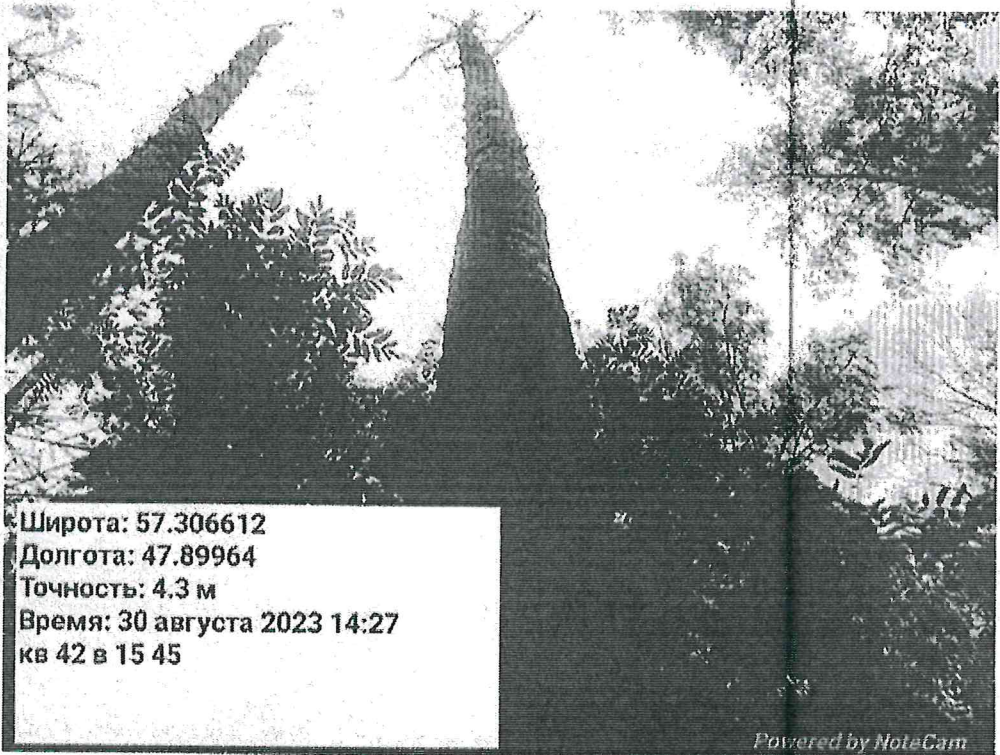


Широта: 57.306898  
Долгота: 47.899495  
Точность: 9.3 м  
Время: 30 августа 2023 14:25  
кв 42 в 15 43



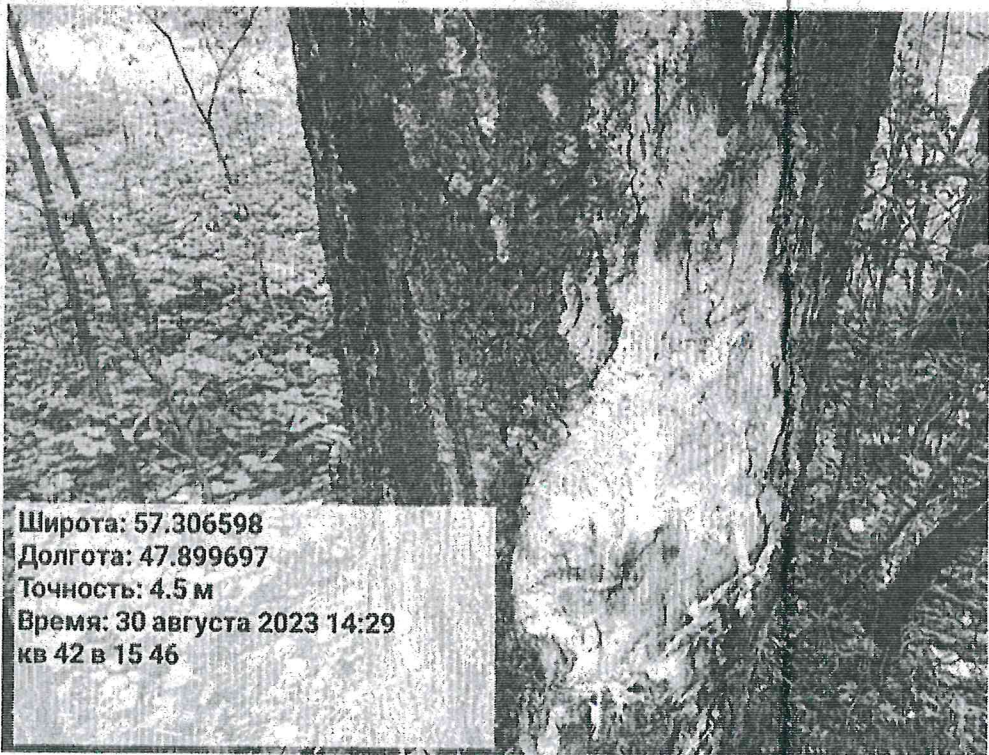
Широта: 57.306515  
Долгота: 47.899548  
Точность: 7.3 м  
Время: 30 августа 2023 14:27  
кв 42 в 15 44





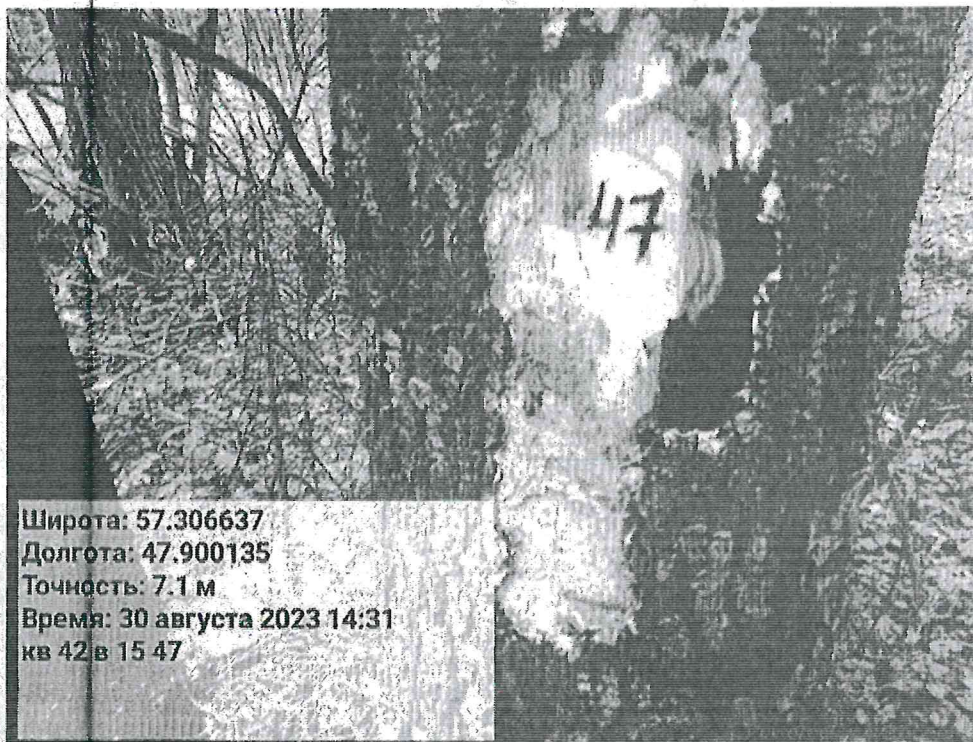
Широта: 57.306612  
Долгота: 47.89964  
Точность: 4.3 м  
Время: 30 августа 2023 14:27  
кв 42 в 15 45

Powered by NoteCam

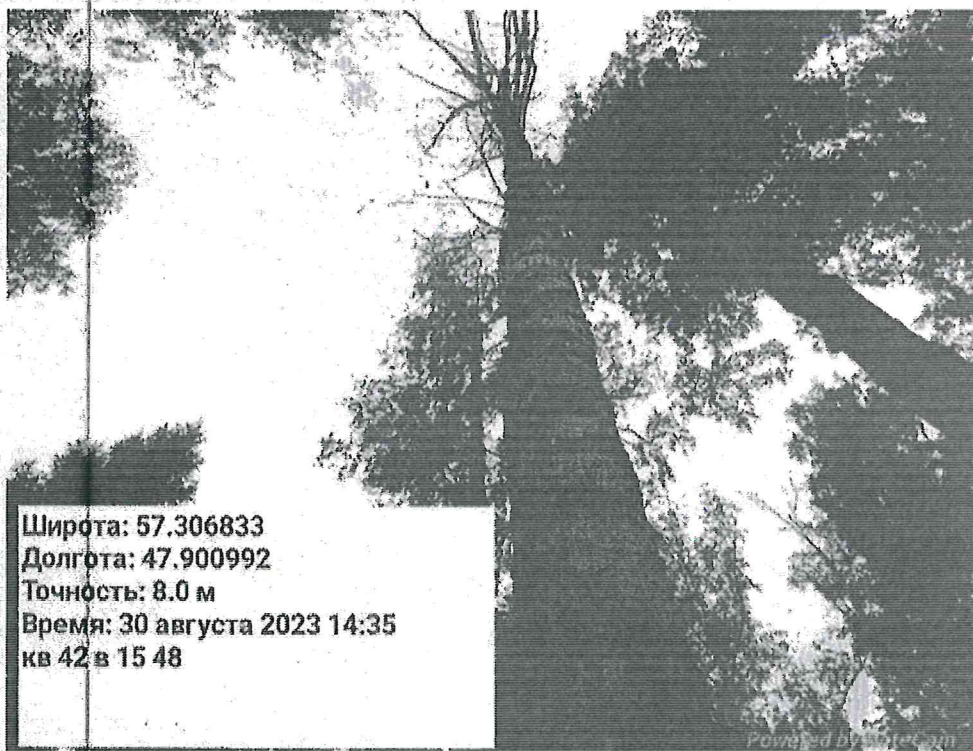


Широта: 57.306598  
Долгота: 47.899697  
Точность: 4.5 м  
Время: 30 августа 2023 14:29  
кв 42 в 15 46





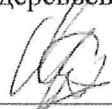
Широта: 57.306637  
Долгота: 47.900135  
Точность: 7.1 м  
Время: 30 августа 2023 14:31  
кв 42 в 15 47



Широта: 57.306833  
Долгота: 47.900992  
Точность: 8.0 м  
Время: 30 августа 2023 14:35  
кв 42 в 15 48

исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.



(подпись)

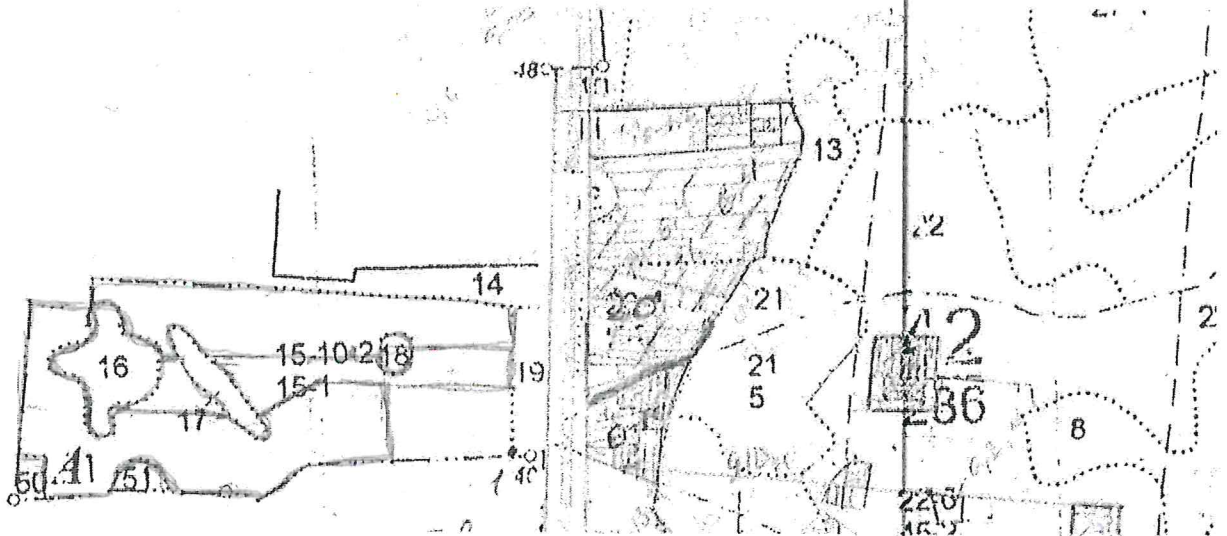
Дата составления документа 05.09.2023 г.



Абрис участка леса.

в кв. 42 выд. 15 на площ. 10,3 га Яранского лесничества Яранского участкового лесничества  
Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/РАД

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_ Суханов С.М. \_ Подпись 

Дата составления документа 05.09.2023 г. \_



*Квартал 42*

ЛЕСНИЧЕСТВО **ФРАНКСКОЕ**

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНА

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ПОДЛЕСОК; Р РЕЗКИИ	КУЛЬТУРЫ-05 Г.	ВОШАКА ВОЛОС.	ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ	РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ВЕР. СОВМН.	КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ	3-ий КЛАСС РЕГРЕССИИ	ДЕШНЫЕ КУЛЬТУРЫ	1	20	5	99	28	40	10	4	1	РГ	7	27	405	2	15
1,3	1,6	1,2	1,9	5	105																	

ПОДЛЕСОК; Р РЕЗКИИ  
 КУЛЬТУРЫ-05 Г. ВОШАКА ВОЛОС. ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ  
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ВЕР. СОВМН. КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ПЛОХАЯ  
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ  
 ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ, ЖИВОПИСЬНЫЙ УЧАСТОК, 3-ий КЛАСС РЕГРЕССИИ  
 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА  
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКРЫТ-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ  
 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА  
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКРЫТ-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ  
 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА  
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКРЫТ-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ  
 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА  
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКРЫТ-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ  
 ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ  
 БЕЗБЕЗОС

**КОПИЯ ВЕРНА**



9,0	5	12	Е	23	Е	1	75	22	24	4	2	2	К	7	27	245	125	2	Ярандэ	1	1
15	150	105	Е	23	Е	1	75	23	26	27	40	03	К	7	27	245	125	2	Ярандэ	1	1

20

*18.02.20*

*1.4*