

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра лесного
 хозяйства Кировской области
 В.Г. Глушков
 «14» Февраль 2025 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 1
 лесных насаждений Паркового лесничества
 министерства лесного хозяйства Кировской области
 (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лянгасовское		5	77

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. 5 Выд. 77							
1	58.46384 49.707128	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
2	58.463795 49.706962	Е	13	12	0,07	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
3	58.463853 49.706847	Е	21	24	0,46	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
4	58.463958 49.706713	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.
5	58.463963 49.706575	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.
6	58.463968 49.706587	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
7	58.463948 49.706785	Е	25	32	0,94	Старый сухостой	21.01.27 г.
8	58.46393 49.70695	Е	21	24	0,46	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
9	58.463928 49.707198	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
10	58.463928 49.707198	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.

11	58.463935 49.707085	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
12	58.463818 49.70675	Е	21	24	0,46	Свежий сухостой	21.01.27 г.
13	58.46383 49.70681	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
14	58.46389 49.706767	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
15	58.463922 49.70664	Е	16	16	0,16	Опасный наклон	21.01.27 г.
16	58.46384 49.706547	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
17	58.463602 49.70574	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
18	58.463602 49.70574	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
19	58.463623 49.705627	ОС	25	40	1,49	Опасный наклон	21.01.27 г.
20	58.463602 49.705537	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
21	58.463353 49.705197	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
22	58.463528 49.705133	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
23	58.463598 49.705098	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
24	58.463598 49.705098	Е	21	24	0,46	Свежий сухостой	21.01.27 г.
25	58.463593 49.705003	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.
26	58.463593 49.705003	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
27	58.46347 49.704643	П	21	28	0,61	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
28	58.46347 49.704643	П	21	28	0,61	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
29	58.463547 49.704422	П	25	44	1,55	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
30	58.463547 49.704422	П	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>0,42</u>	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
31	58.463467 49.704168	П	15	16	0,15	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
32	58.463503 49.704008	П	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>0,42</u>	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
33	58.463562 49.703497	П	21	28	0,61	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
34	58.463562 49.703497	П	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>0,42</u>	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
35	58.463595 49.70335	П	25	40	1,30	Старый бурелом	21.01.27 г.


36	58.463538 49.703117	Е	23	28	0,68	Опасный наклон	21.01.27 г.
37	58.463578 49.702647	Е	16	16	0,16	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
38	58.46356 49.702543	Е	25	32	0,94	Старый сухостой	21.01.27 г.
39	58.46356 49.702543	Е	27	40	1,60	Старый сухостой	21.01.27 г.
40	58.463582 49.702415	П	<u>24</u>	<u>36</u>	<u>1,07</u>	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
41	58.463582 49.702415	Е	27	40	1,60	Старый сухостой	21.01.27 г.
42	58.463783 49.701735	Е	25	32	0,94	Старый сухостой	21.01.27 г.
43	58.463783 49.701735	Е	13	12	0,07	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
44	58.463783 49.701735	П	21	28	0,61	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
45	58.463455 49.700768	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
46	58.463542 49.7011	С	19	20	0,8	Старый сухостой	21.01.27 г.
47	58.463542 49.7011	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.
48	58.463657 49.700732	Е	21	24	0,46	Свежий сухостой	21.01.27 г.
49	58.464102 49.700485	Е	29	52	2,90	Старый сухостой	21.01.27 г.
50	58.464228 49.700448	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
51	58.464607 49.700445	П	<u>24</u>	<u>36</u>	<u>1,07</u>	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
52	58.464817 49.700282	П	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>0,42</u>	Старый сухостой, гниль	21.01.27 г.
53	58.464817 49.700282	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
54	58.464985 49.700377	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
55	58.464985 49.700377	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
56	58.464985 49.700377	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
57	58.464975 49.700367	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
58	58.465173 49.700735	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
59	58.465173 49.700735	Е	25	32	0,94	Старый сухостой	21.01.27 г.
60	58.465173 49.700735	Е	21	24	0,46	Свежий сухостой	21.01.27 г.

61	58.46526 49.701108	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
62	58.465232 49.701503	Е	25	32	0,94	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
63	58.465238 49.701502	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.
64	58.465238 49.701502	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
65	58.465238 49.701502	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
66	58.465258 49.701693	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
67	58.465258 49.701693	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
68	58.465258 49.701693	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
69	58.465258 49.701693	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
70	58.465258 49.701693	Е	21	24	0,46	старый сухостой	21.01.27 г.
71	58.465258 49.701693	II	15	16	0,15	<u>Старый сухостой</u>	21.01.27 г.
72	58.465342 49.702053	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
73	58.465323 49.702633	<u>II</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>0,07</u>	<u>Старый сухостой,</u> <u>гниль</u>	21.01.27 г.
74	58.465323 49.702633	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.
75	58.465315 49.702853	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
76	58.465315 49.702853	Е	19	20	0,29	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
77	58.465315 49.702853	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
78	58.465238 49.703153	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
79	58.465238 49.703153	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
80	58.465187 49.703352	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
81	58.465187 49.703352	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
82	58.465187 49.703352	Е	21	24	0,46	старый сухостой	21.01.27 г.
83	58.46513 49.703325	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
84	58.46513 49.703325	ОС	27	36	1,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
85	58.465002 49.703677	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.

86	58.465002 49.703677	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
87	58.465005 49.703935	Е	25	32	0,94	Старый сухостой	21.01.27 г.
88	58.465005 49.703935	Е	13	12	0,07	Старый сухостой	21.01.27 г.
89	58.464918 49.704457	Е	23	28	0,68	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
90	58.464845 49.704762	<u>П</u>	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>0,42</u>	<u>Старый сухостой,</u> <u>гниль</u>	21.01.27 г.
91	58.464845 49.704762	<u>П</u>	<u>17</u>	<u>20</u>	<u>0,26</u>	<u>Старый сухостой,</u> <u>гниль</u>	21.01.27 г.
92	58.464925 49.706042	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
93	58.464925 49.706042	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
94	58.464957 49.706262	<u>П</u>	<u>17</u>	<u>20</u>	<u>0,26</u>	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
95	58.464957 49.706262	Е	21	24	0,46	старый сухостой	21.01.27 г.
96	58.465008 49.706577	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
97	58.465008 49.706577	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	21.01.27 г.
98	58.465008 49.706577	Е	21	24	0,46	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
99	58.465008 49.706577	Е	19	20	0,29	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
100	58.465008 49.706577	Е	19	20	0,29	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
101	58.465008 49.706577	Е	19	20	0,29	Старый сухостой, опасный наклон	21.01.27 г.
102	58.465008 49.706577	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.
103	58.465008 49.706577	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
104	58.465008 49.706577	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	21.01.27 г.
105	58.465008 49.706577	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
106	58.465008 49.706577	<u>Е</u>	<u>26</u>	<u>36</u>	<u>1,25</u>	Старый сухостой	21.01.27 г.
107	58.464762 49.70667	Е	25	32	0,94	Старый сухостой	21.01.27 г.
108	58.464735 49.706717	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.
109	58.464735 49.706717	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	21.01.27 г.

110	58.464348 49.706962	Е	21	24	0,46	Старый сухостой	21.01.27 г.
					51.37 м3		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

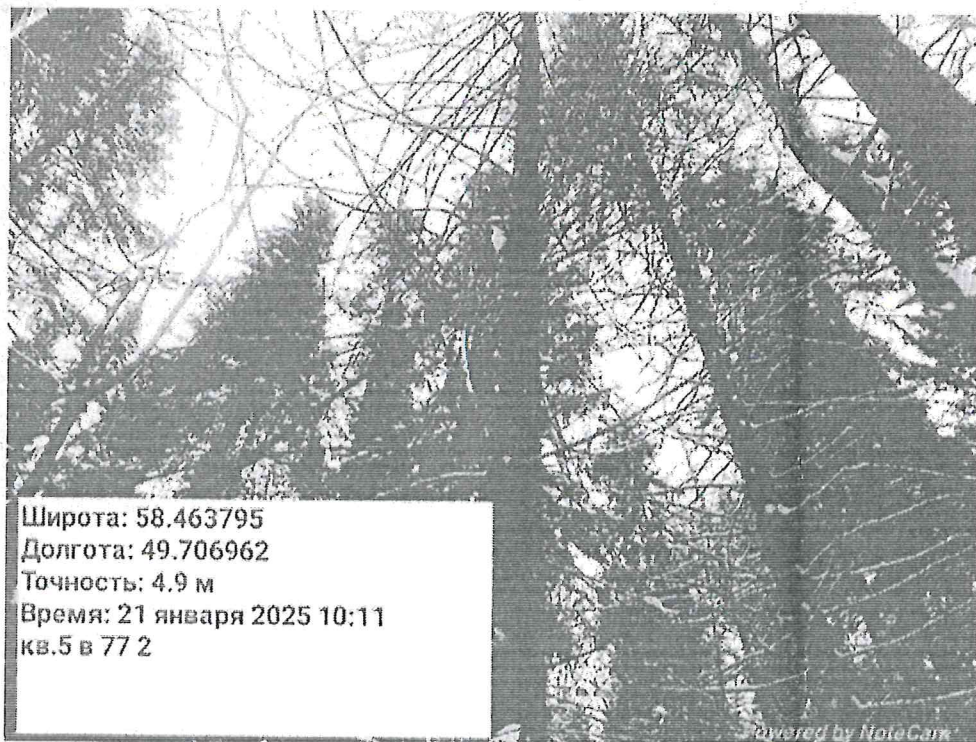
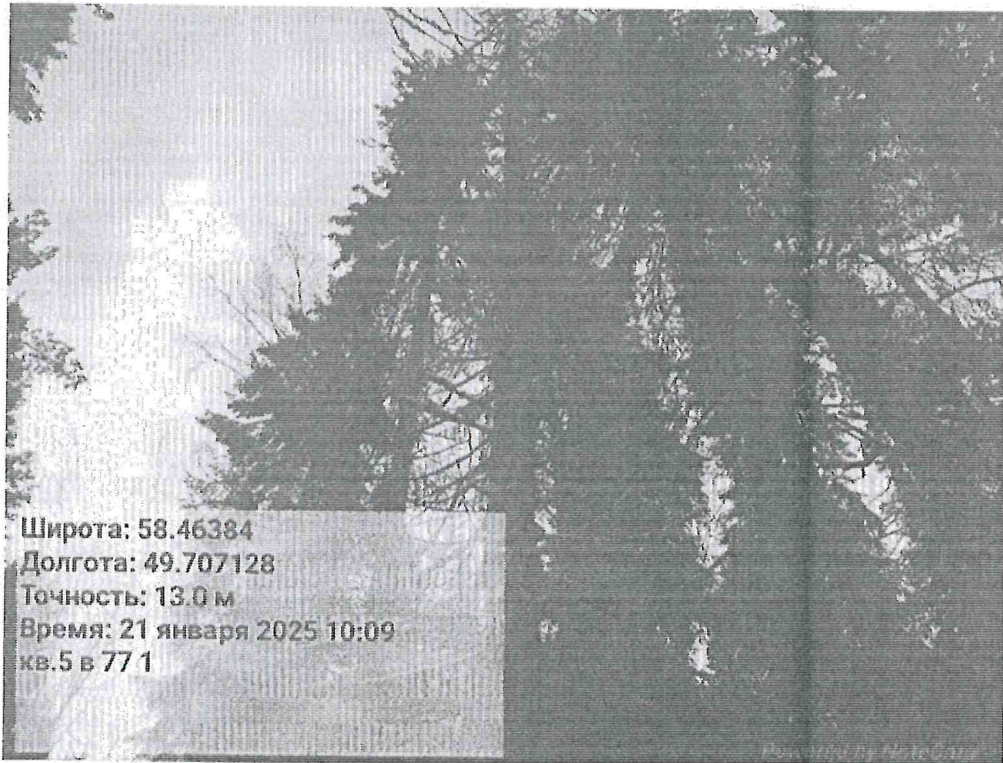
Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М. 
(подпись)

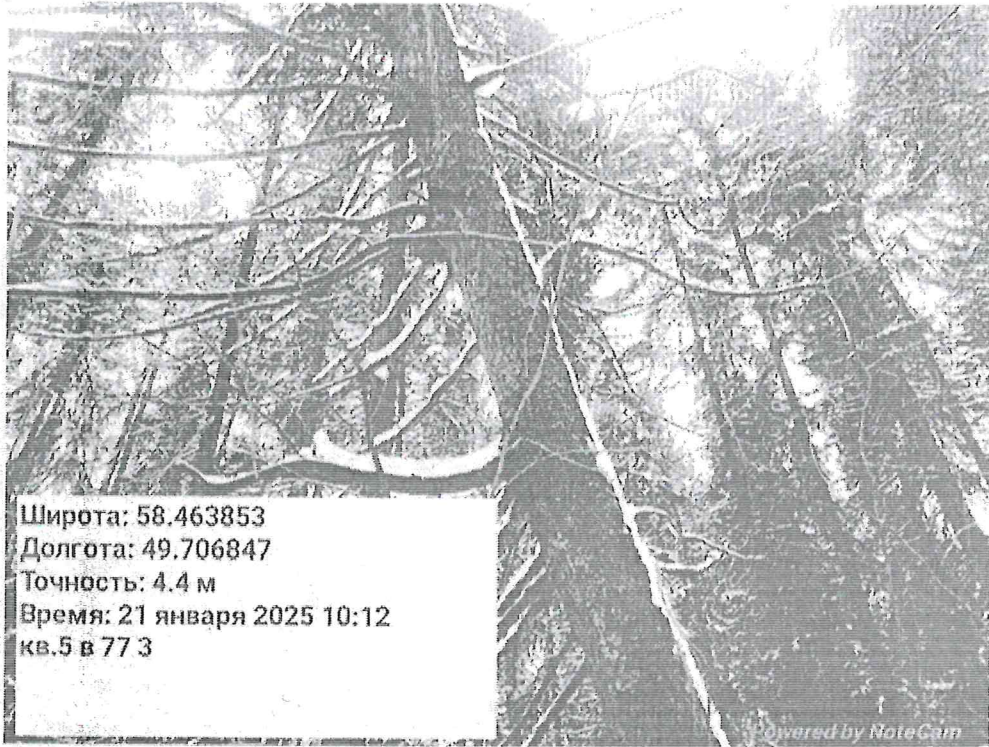
Дата составления документа 13.02.2025 г. телефон 883332 67-96-66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

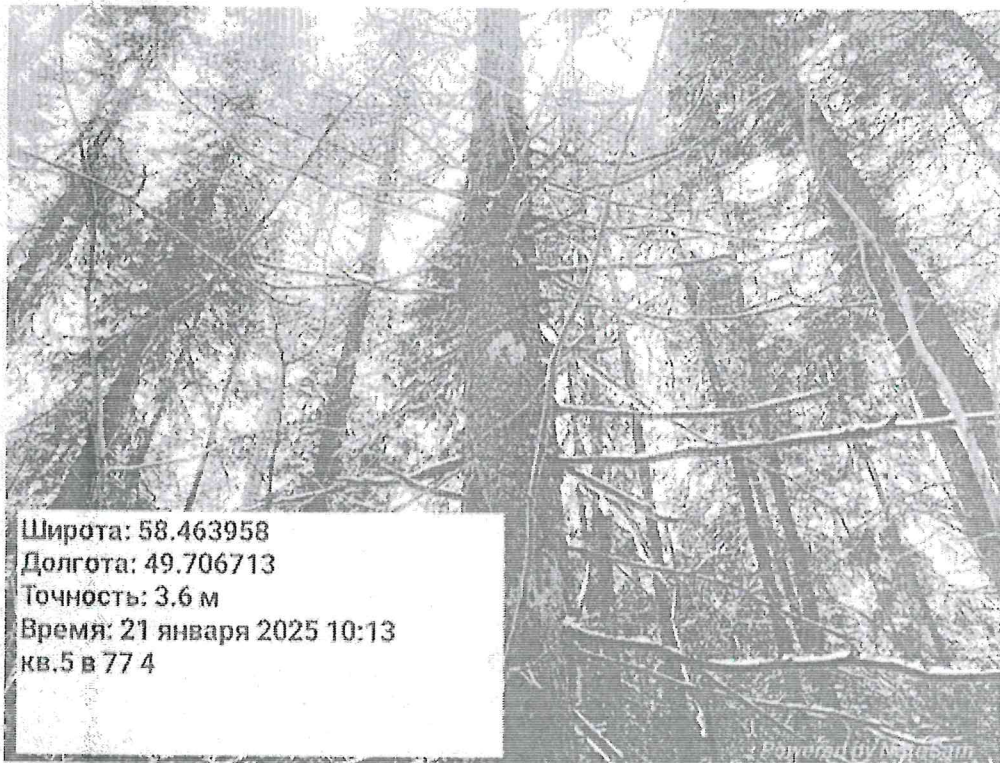
Фотофиксация аварийных деревьев Лянгасовского участкового лесничества
квартал 5 выдел 77





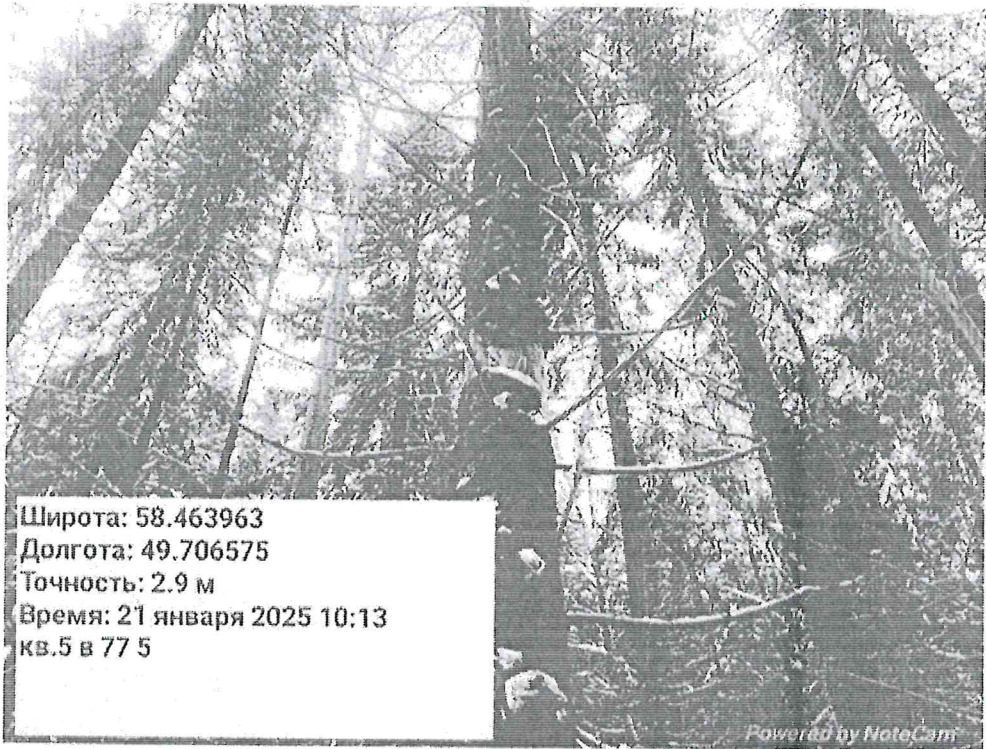
Широта: 58.463853
Долгота: 49.706847
Точность: 4.4 м
Время: 21 января 2025 10:12
кв.5 в 77 3

Powered by NoteCam

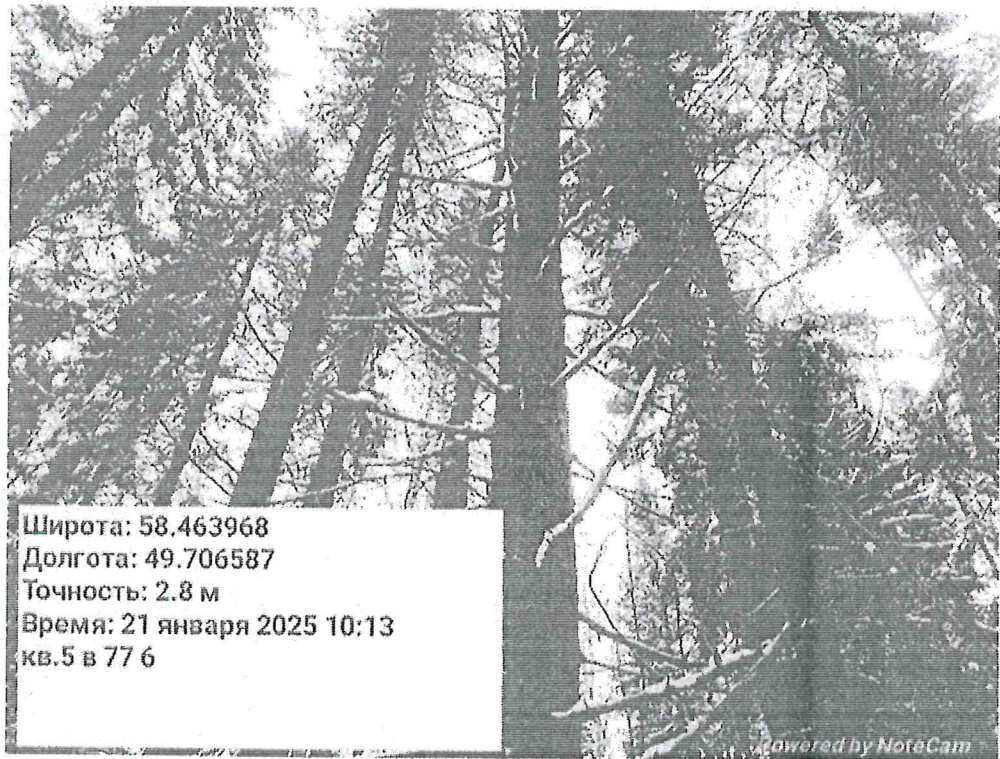


Широта: 58.463958
Долгота: 49.706713
Точность: 3.6 м
Время: 21 января 2025 10:13
кв.5 в 77 4

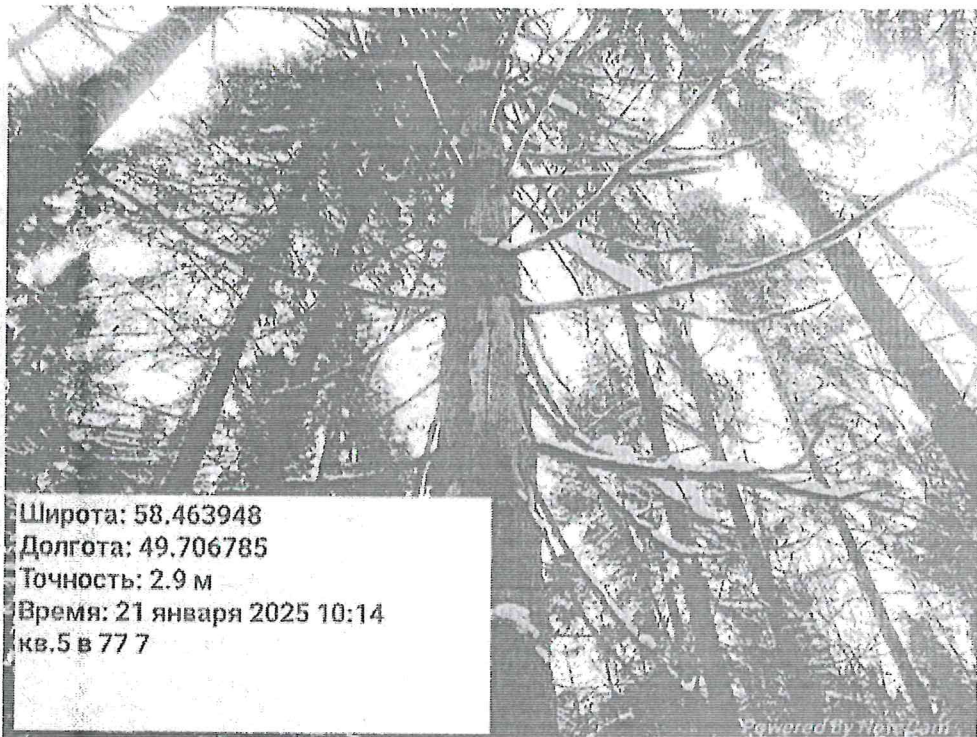
Powered by NoteCam



Широта: 58.463963
Долгота: 49.706575
Точность: 2.9 м
Время: 21 января 2025 10:13
кв.5 в 77 5

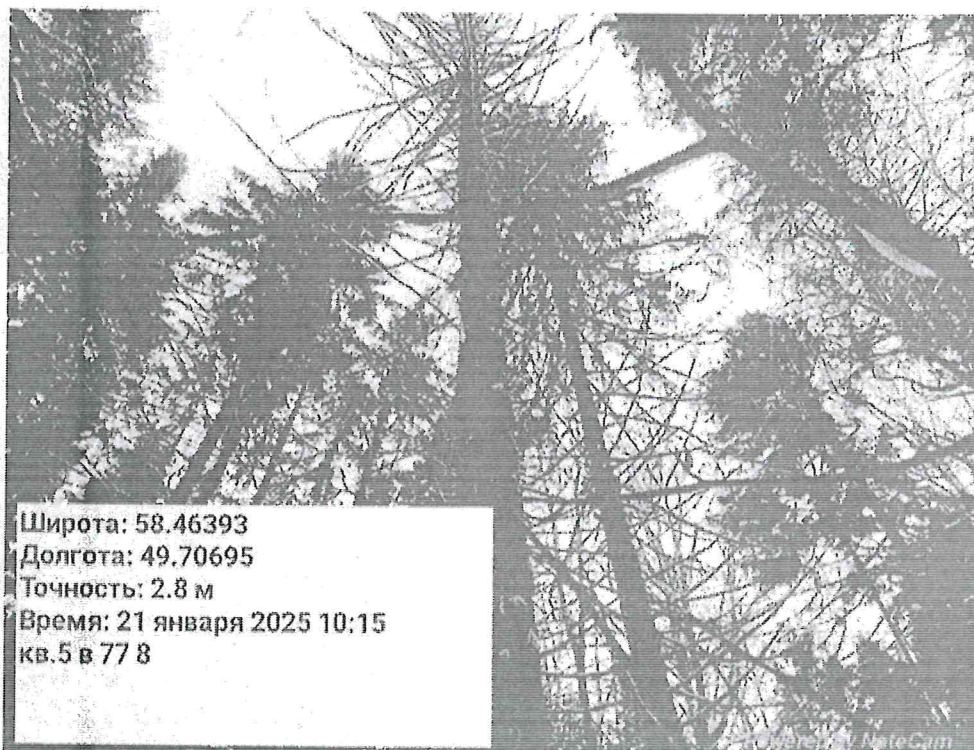


Широта: 58.463968
Долгота: 49.706587
Точность: 2.8 м
Время: 21 января 2025 10:13
кв.5 в 77 6



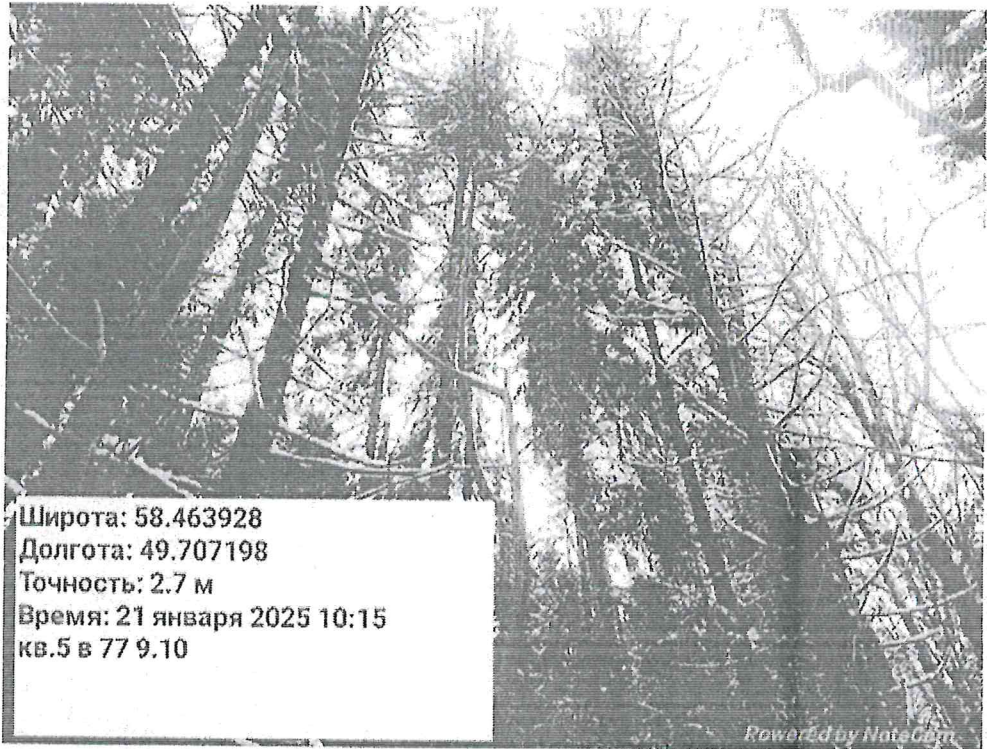
Широта: 58.463948
Долгота: 49.706785
Точность: 2.9 м
Время: 21 января 2025 10:14
кв.5 в 77 7

Powered by NoteCam

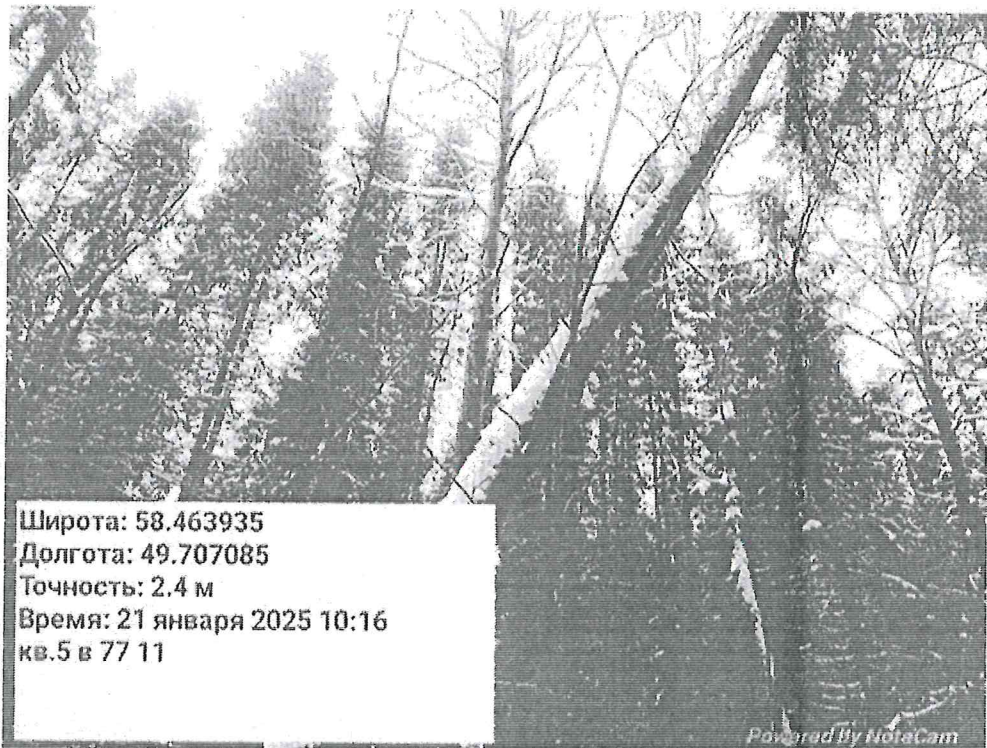


Широта: 58.46393
Долгота: 49.70695
Точность: 2.8 м
Время: 21 января 2025 10:15
кв.5 в 77 8

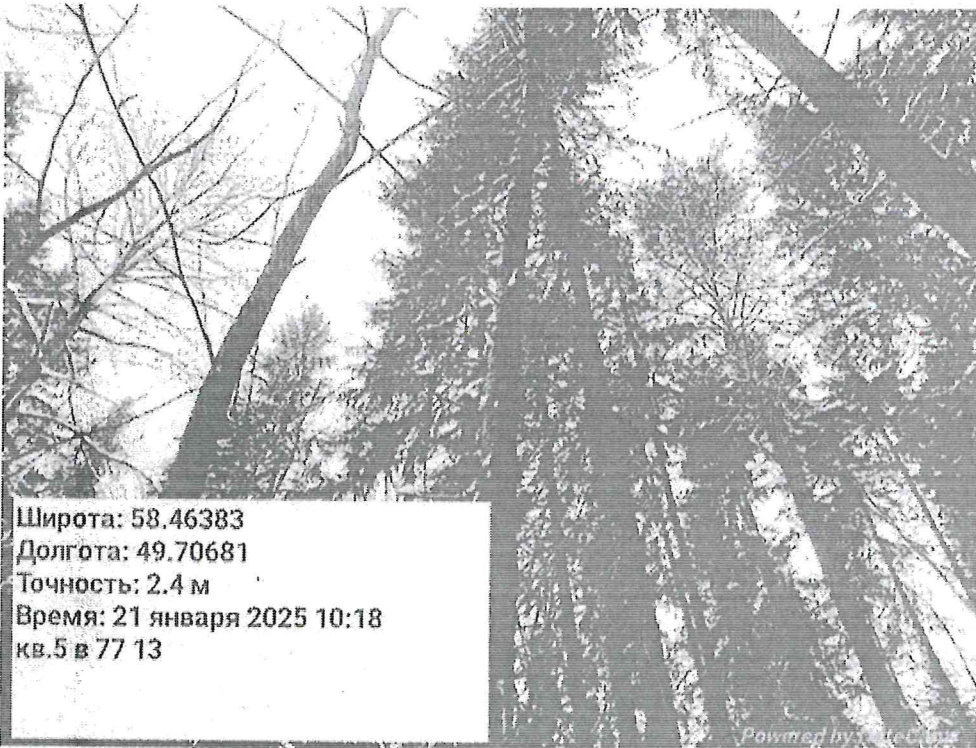
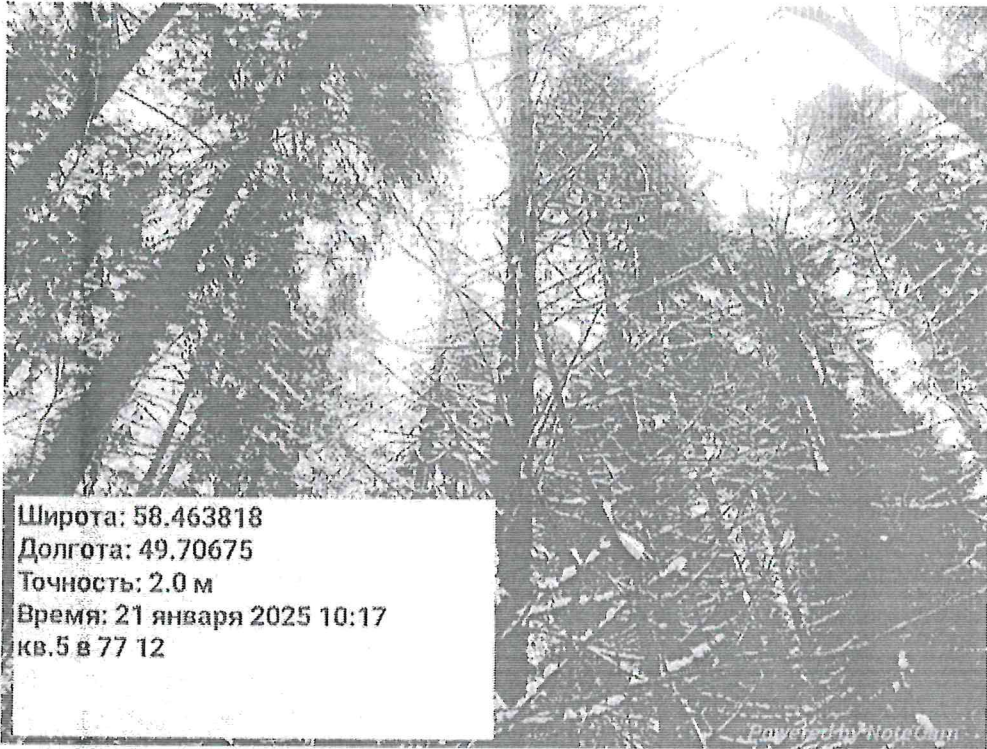
Powered by NoteCam

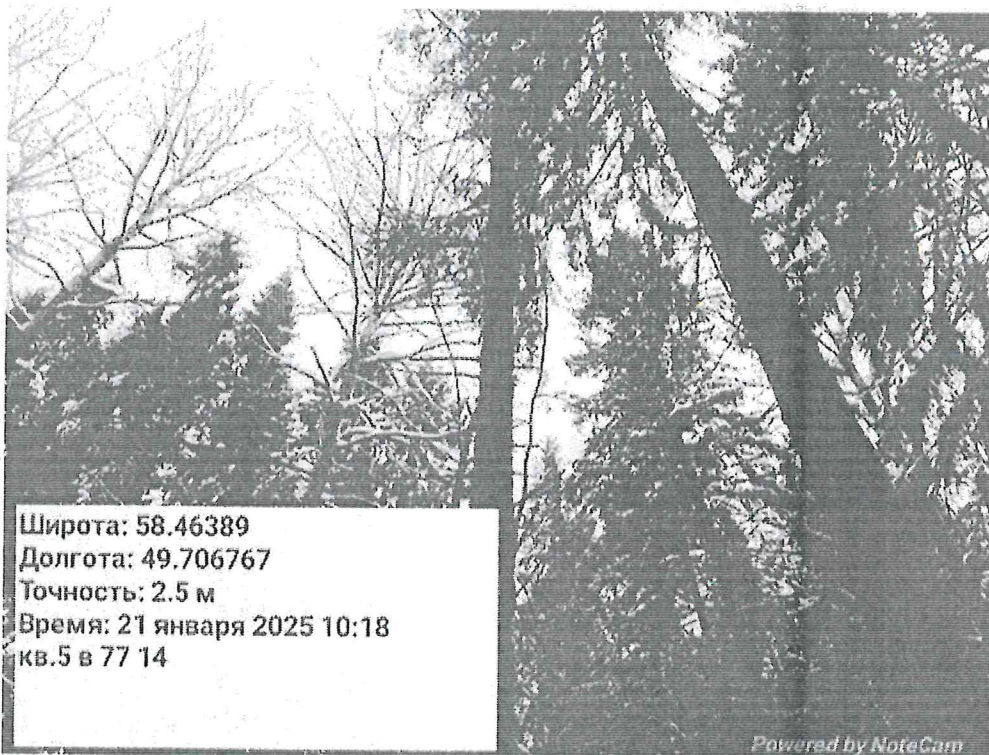


Широта: 58.463928
Долгота: 49.707198
Точность: 2.7 м
Время: 21 января 2025 10:15
кв.5 в 77 9.10



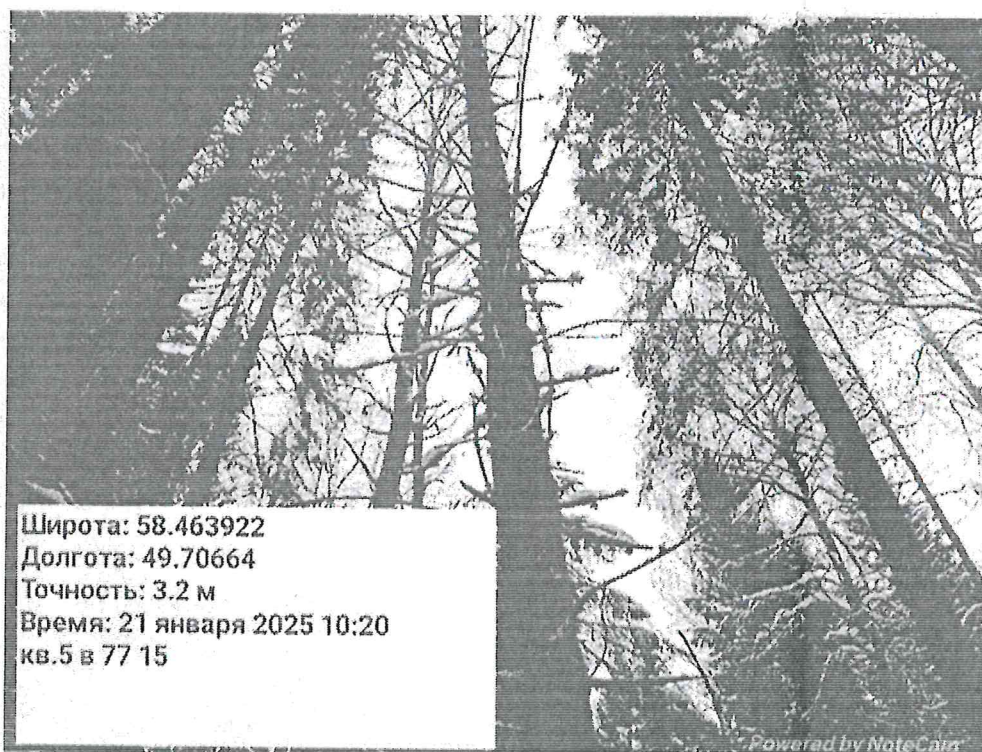
Широта: 58.463935
Долгота: 49.707085
Точность: 2.4 м
Время: 21 января 2025 10:16
кв.5 в 77 11





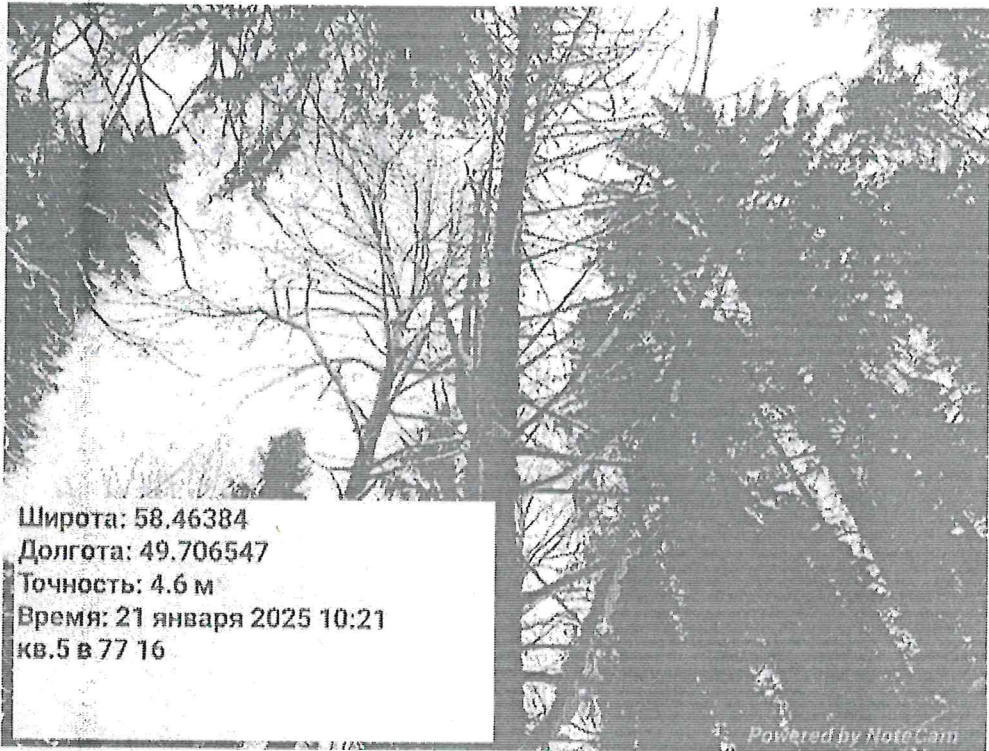
Широта: 58.46389
Долгота: 49.706767
Точность: 2.5 м
Время: 21 января 2025 10:18
кв.5 в 77 14

Powered by NoteCam



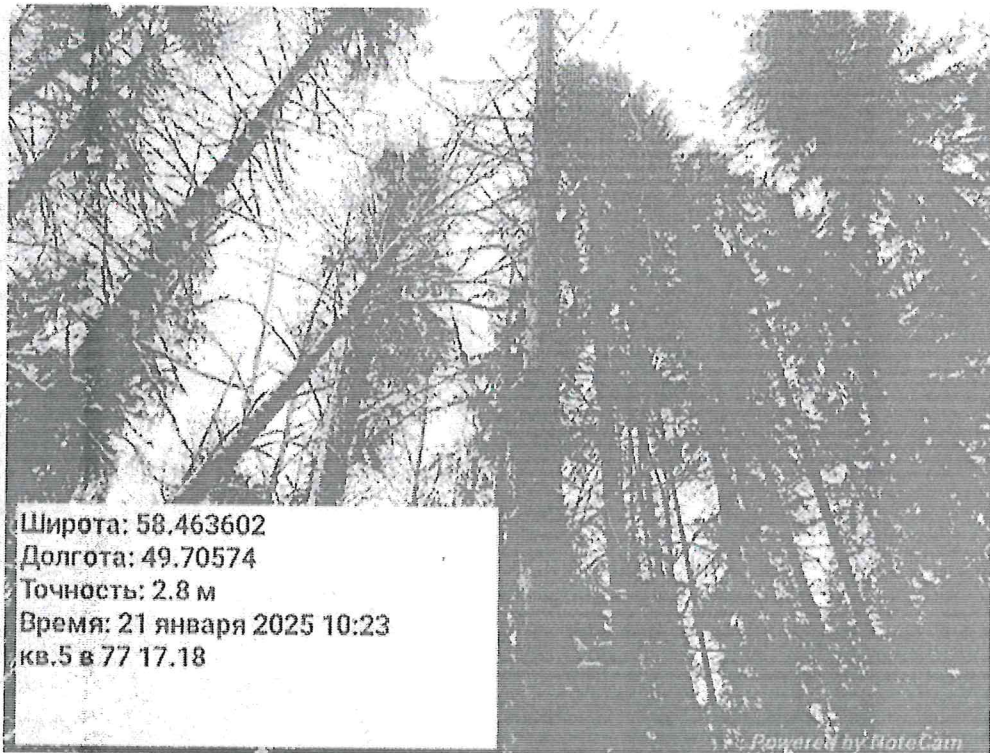
Широта: 58.463922
Долгота: 49.70664
Точность: 3.2 м
Время: 21 января 2025 10:20
кв.5 в 77 15

Powered by NoteCam



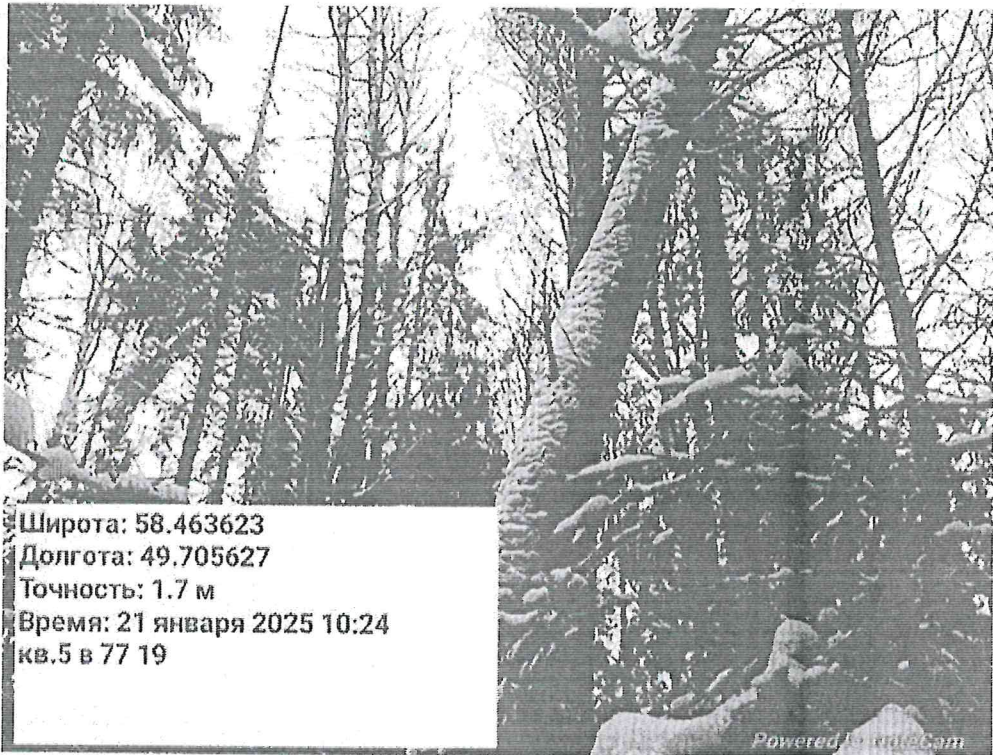
Широта: 58.46384
Долгота: 49.706547
Точность: 4.6 м
Время: 21 января 2025 10:21
кв.5 в 77 16

Powered by NoteCam



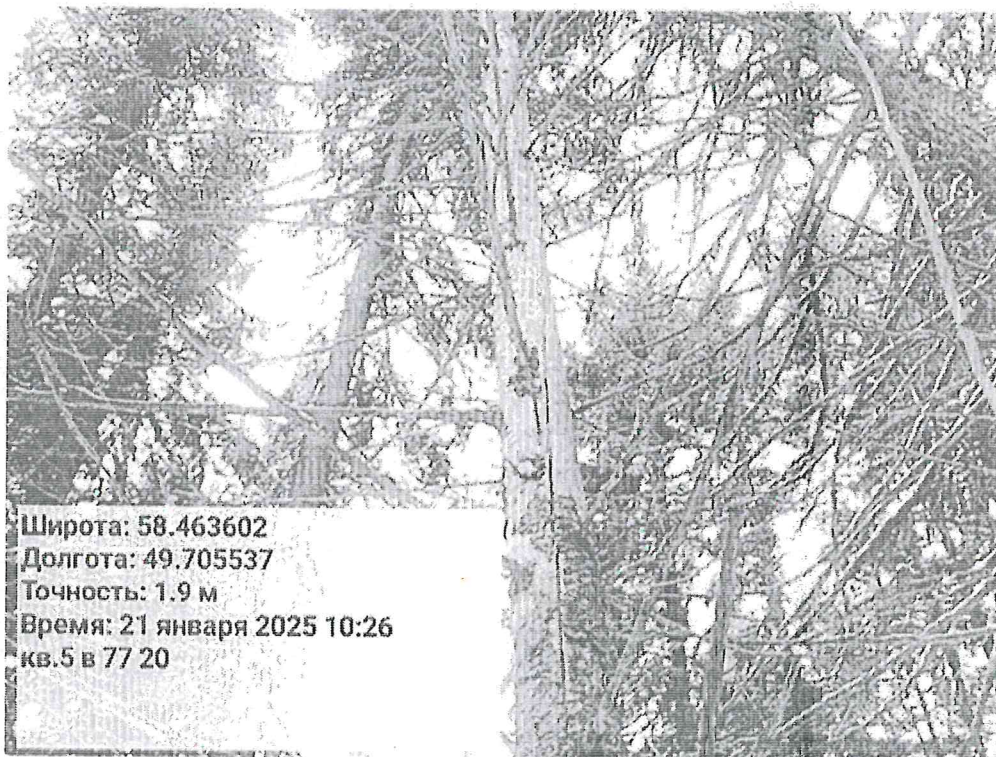
Широта: 58.463602
Долгота: 49.70574
Точность: 2.8 м
Время: 21 января 2025 10:23
кв.5 в 77 17.18

Powered by NoteCam

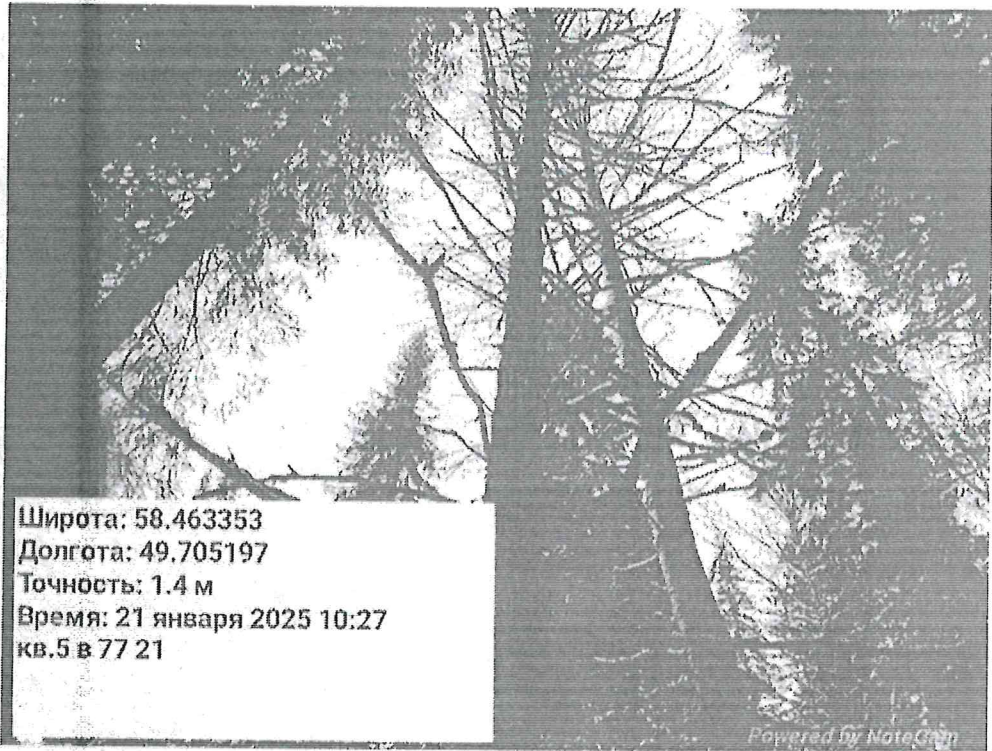


Широта: 58.463623
Долгота: 49.705627
Точность: 1.7 м
Время: 21 января 2025 10:24
кв.5 в 77 19

Powered by iGcam

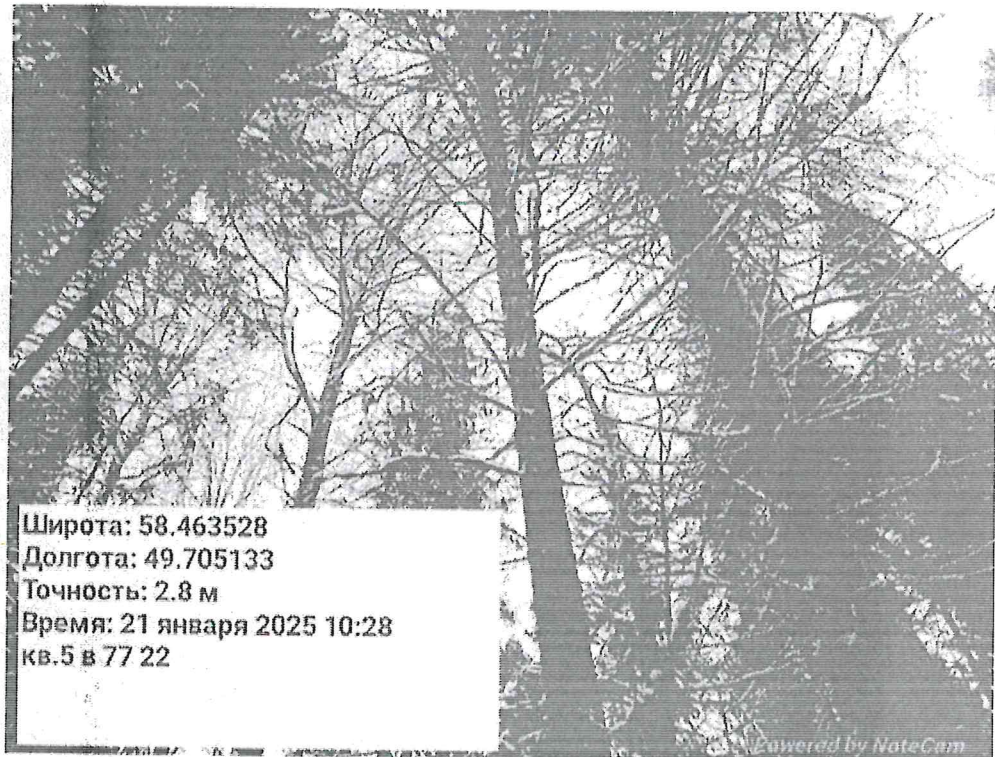


Широта: 58.463602
Долгота: 49.705537
Точность: 1.9 м
Время: 21 января 2025 10:26
кв.5 в 77 20



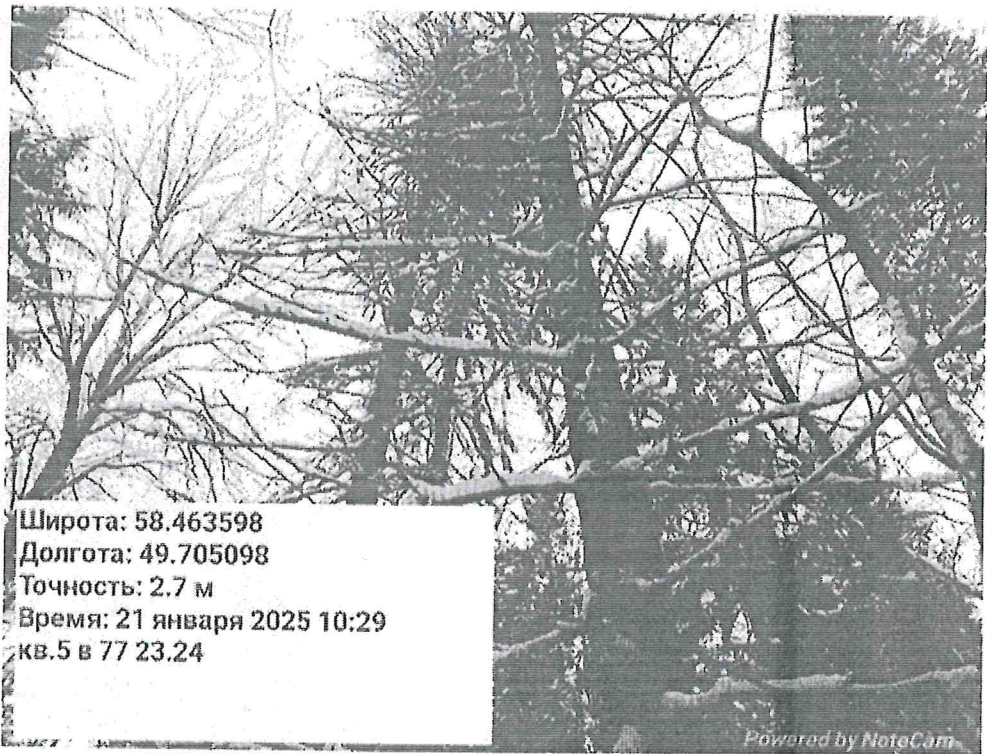
Широта: 58.463353
Долгота: 49.705197
Точность: 1.4 м
Время: 21 января 2025 10:27
кв.5 в 77 21

Powered by NoteCam



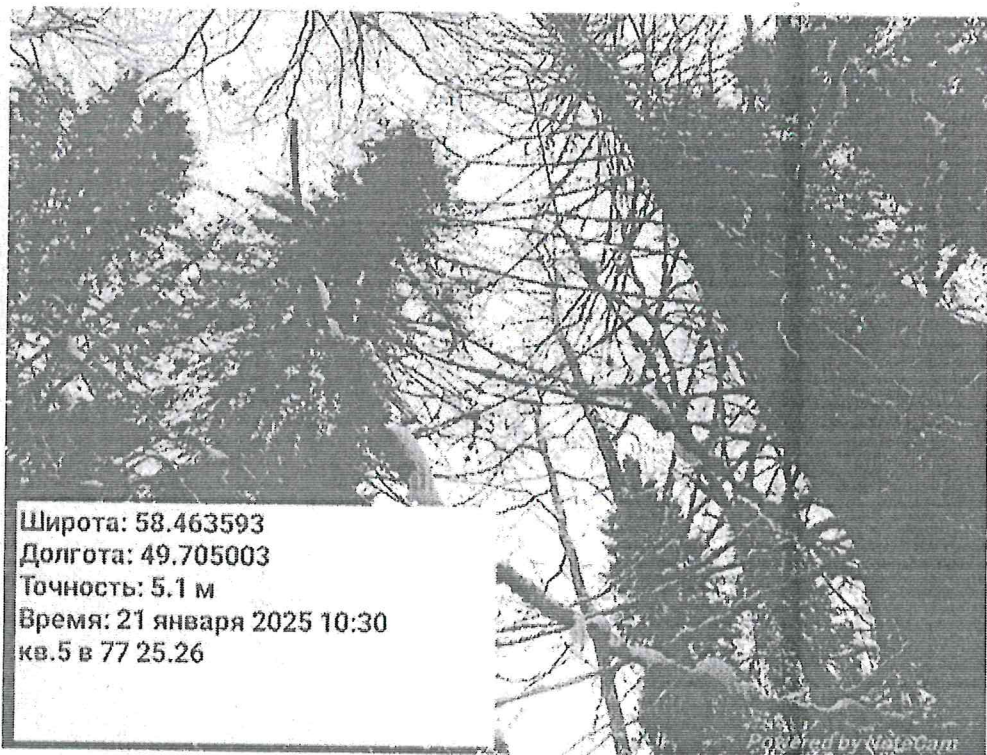
Широта: 58.463528
Долгота: 49.705133
Точность: 2.8 м
Время: 21 января 2025 10:28
кв.5 в 77 22

Powered by NoteCam



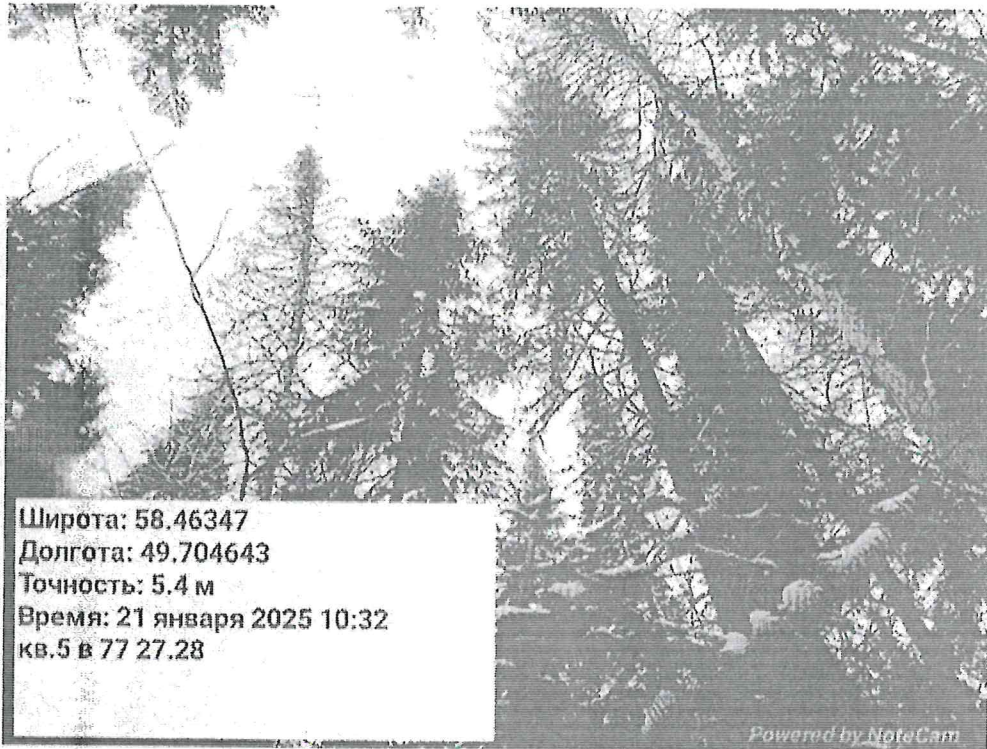
Широта: 58.463598
Долгота: 49.705098
Точность: 2.7 м
Время: 21 января 2025 10:29
кв.5 в 77 23.24

Powered by NoteCam



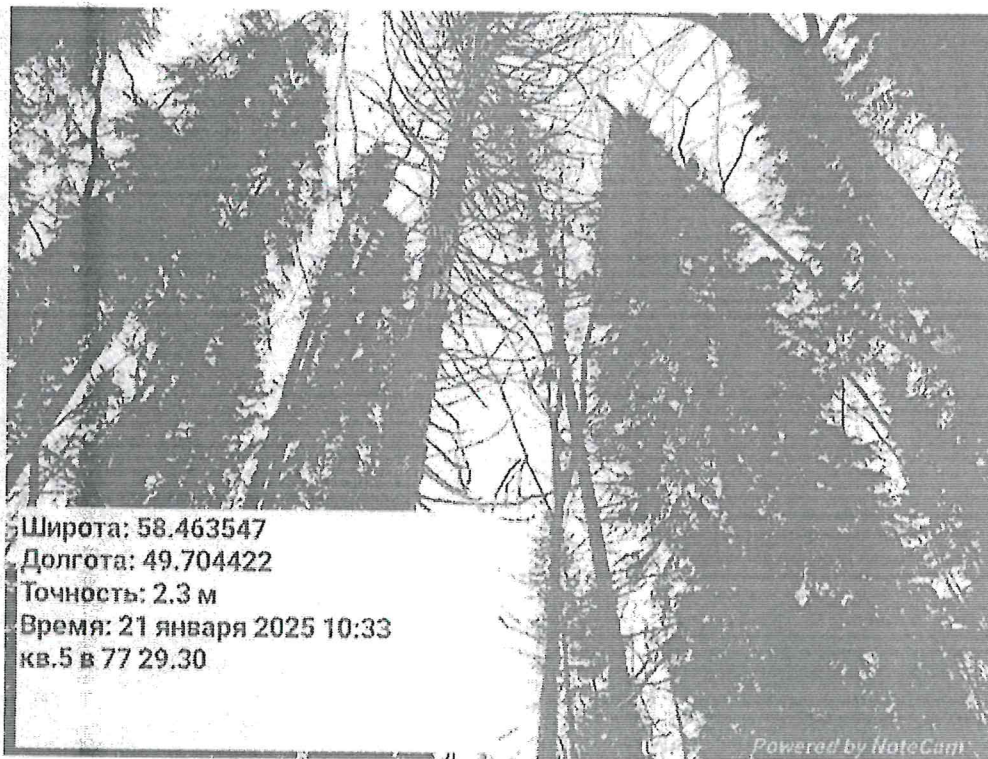
Широта: 58.463593
Долгота: 49.705003
Точность: 5.1 м
Время: 21 января 2025 10:30
кв.5 в 77 25.26

Powered by NoteCam



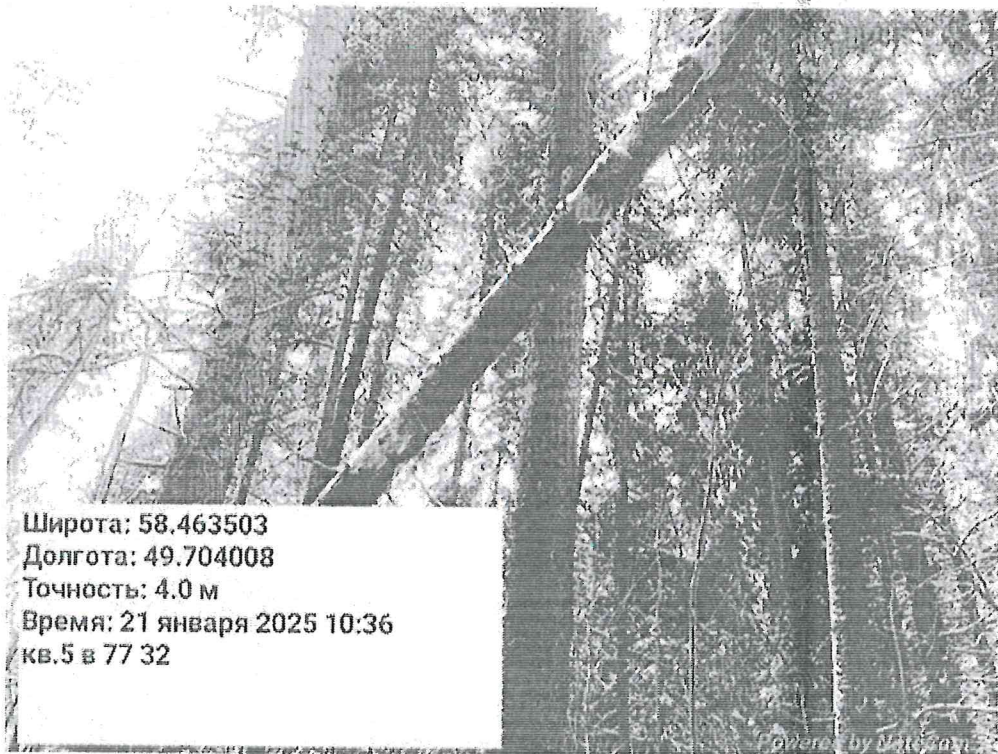
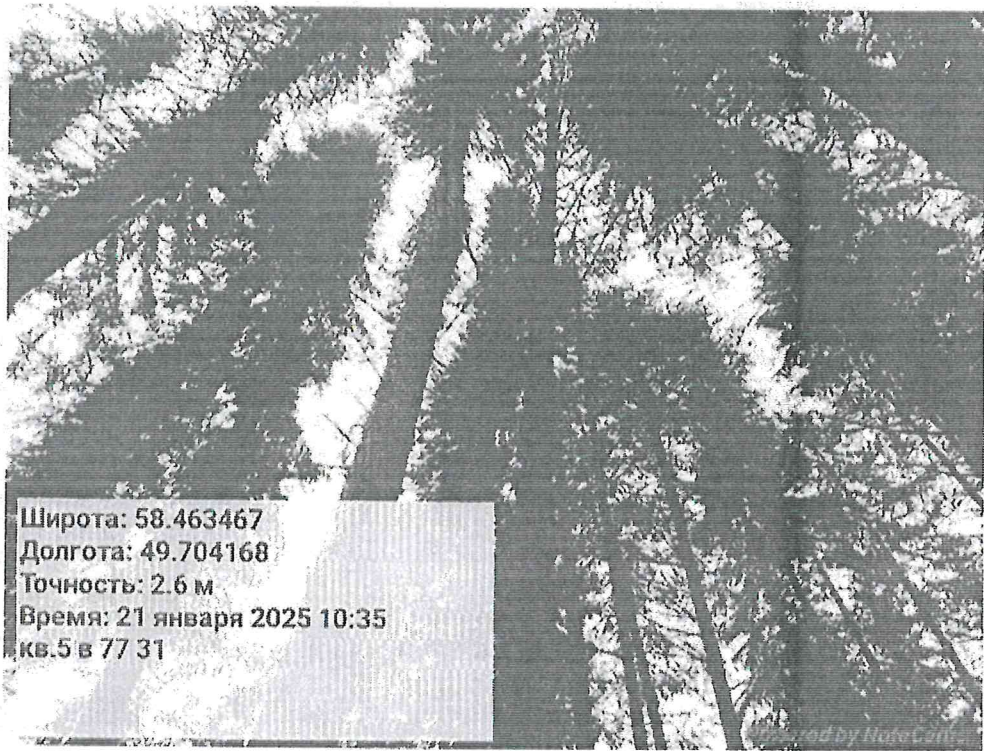
Широта: 58.46347
Долгота: 49.704643
Точность: 5.4 м
Время: 21 января 2025 10:32
кв.5 в 77 27.28

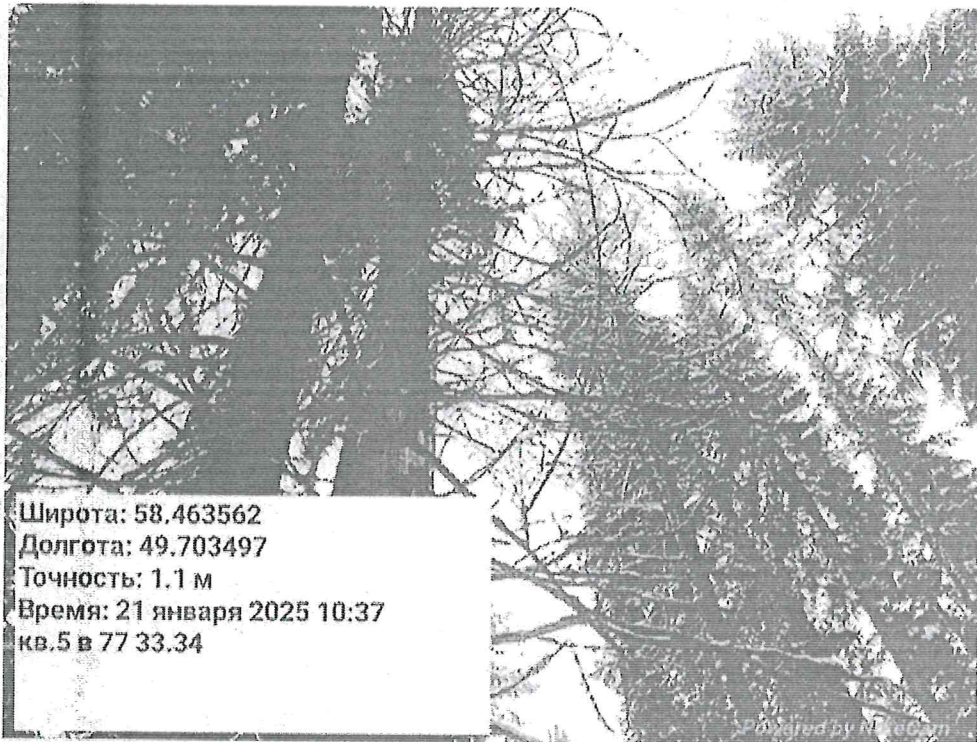
Powered by NoteCam



Широта: 58.463547
Долгота: 49.704422
Точность: 2.3 м
Время: 21 января 2025 10:33
кв.5 в 77 29.30

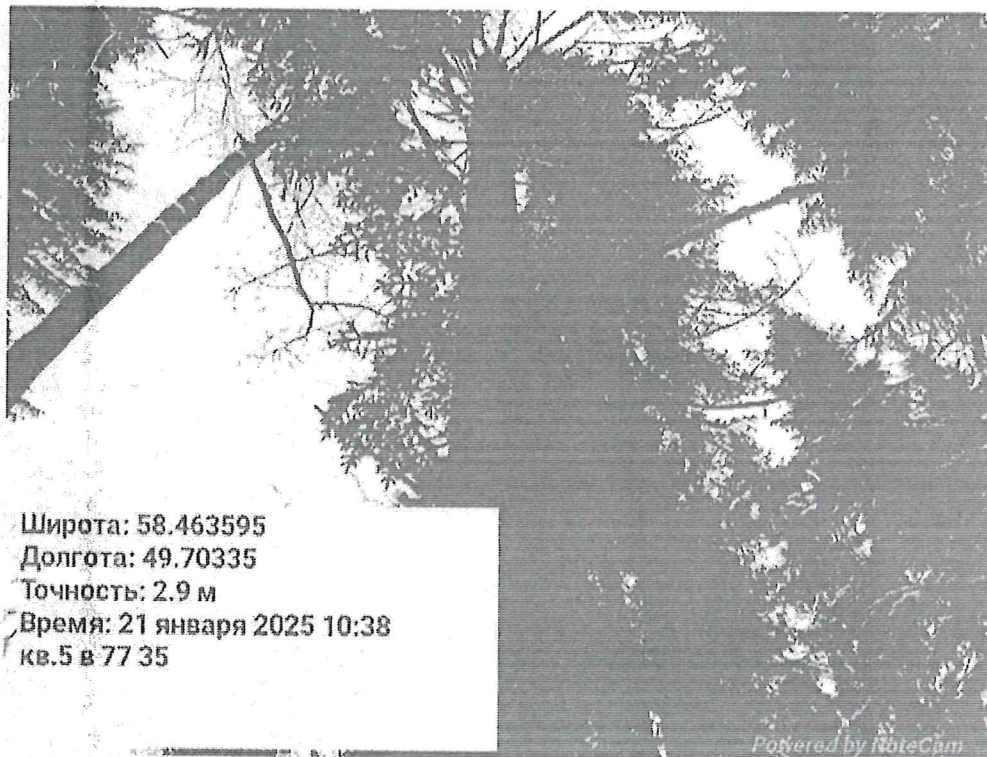
Powered by NoteCam





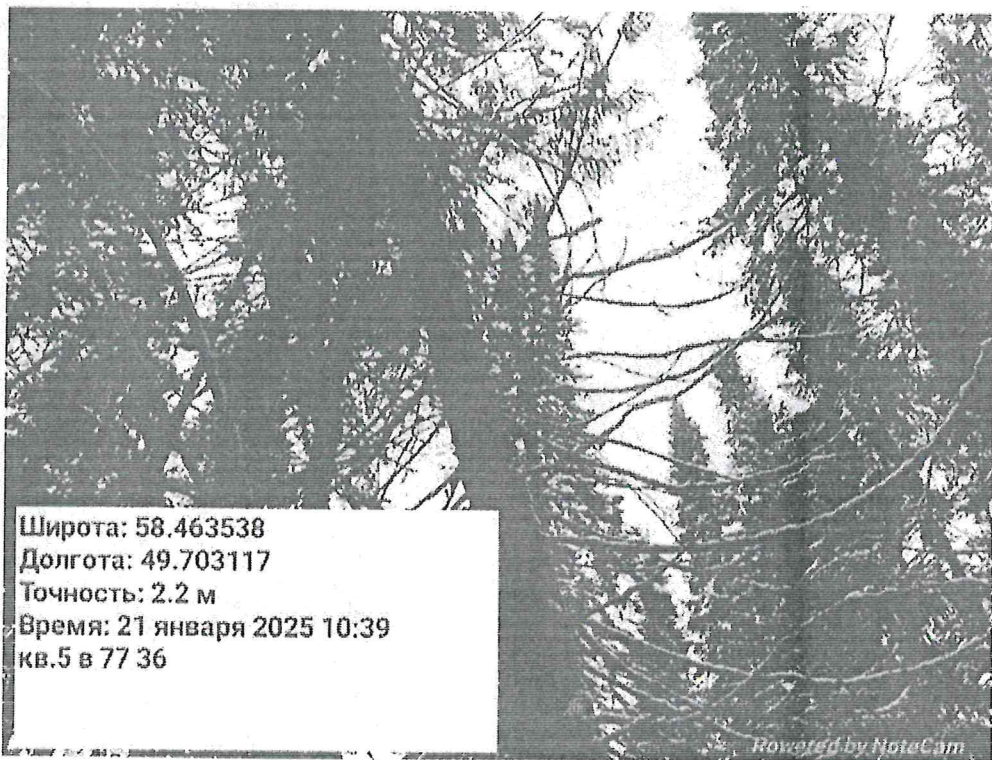
Широта: 58.463562
Долгота: 49.703497
Точность: 1.1 м
Время: 21 января 2025 10:37
кв.5 в 77 33.34

Powered by NoteCam

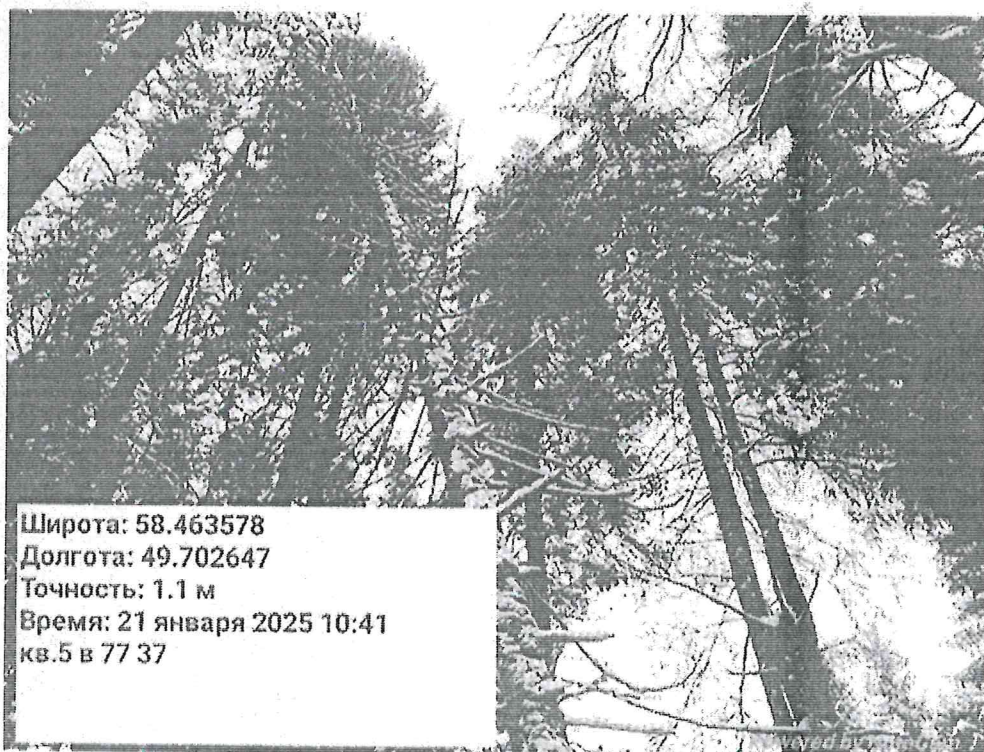


Широта: 58.463595
Долгота: 49.70335
Точность: 2.9 м
Время: 21 января 2025 10:38
кв.5 в 77 35

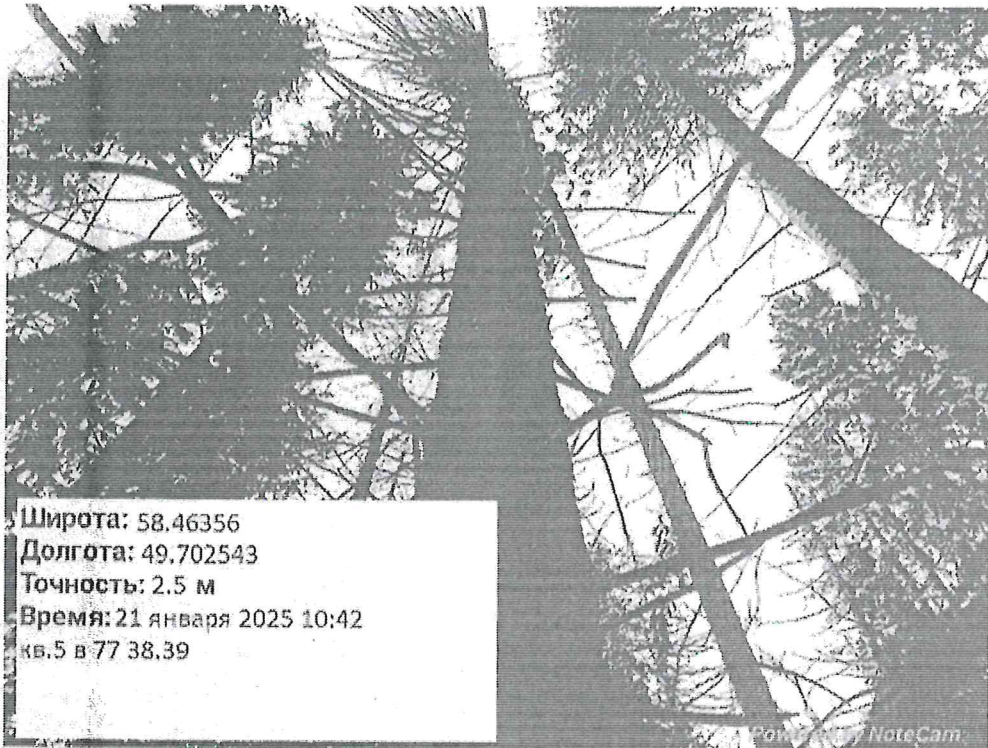
Powered by NoteCam



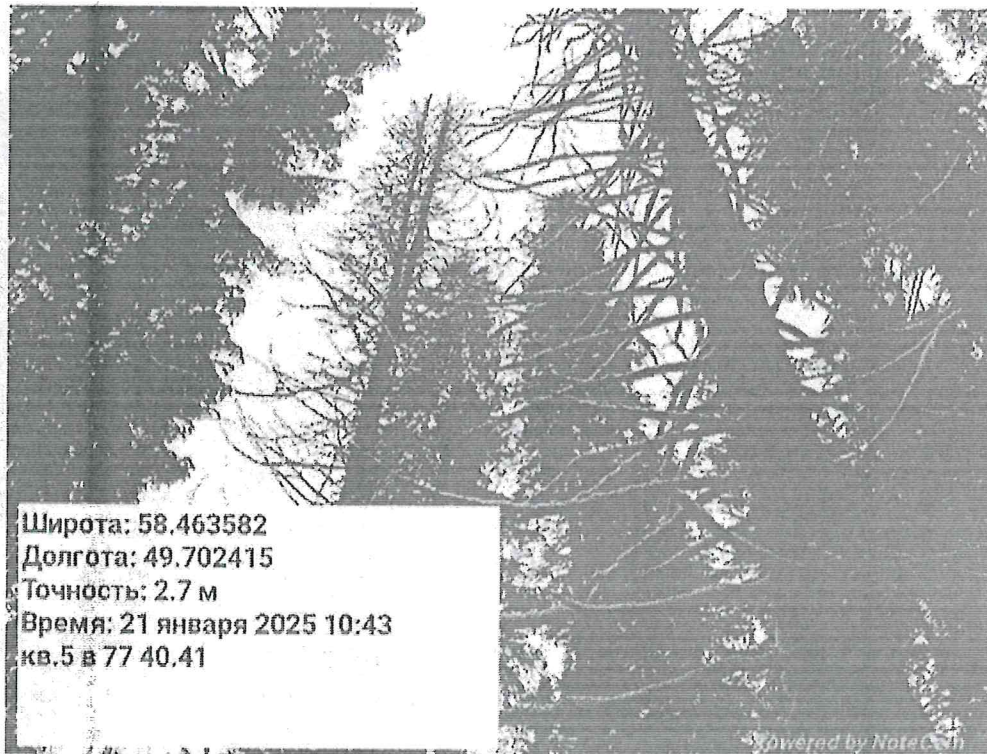
Широта: 58.463538
Долгота: 49.703117
Точность: 2.2 м
Время: 21 января 2025 10:39
кв.5 в 77 36



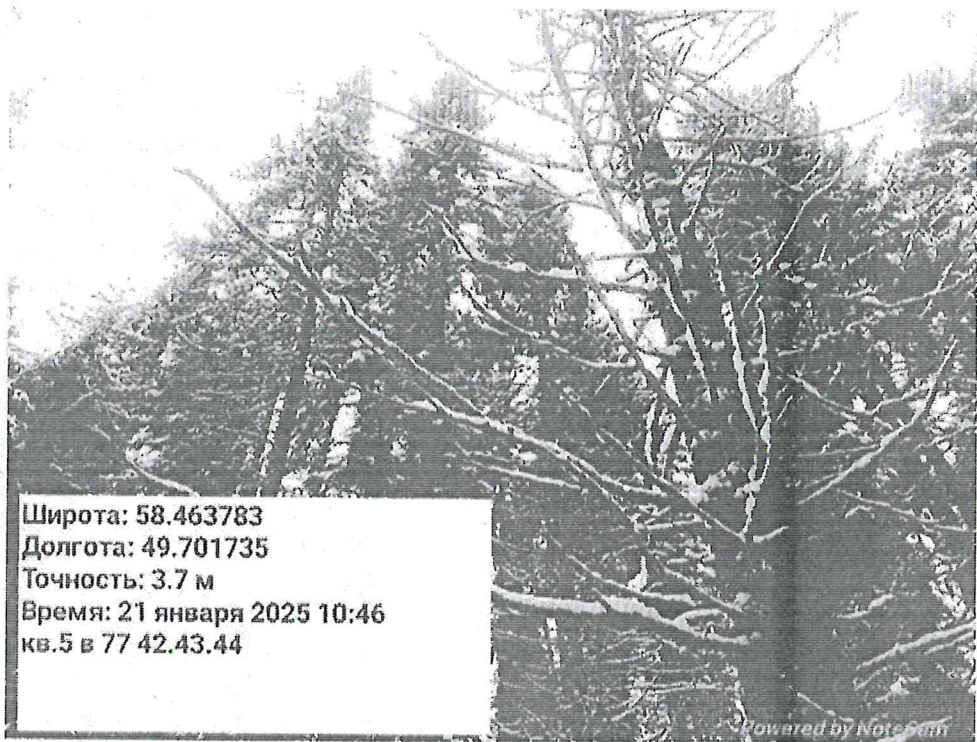
Широта: 58.463578
Долгота: 49.702647
Точность: 1.1 м
Время: 21 января 2025 10:41
кв.5 в 77 37



Широта: 58.46356
Долгота: 49.702543
Точность: 2.5 м
Время: 21 января 2025 10:42
кв.5 в 77 38.39

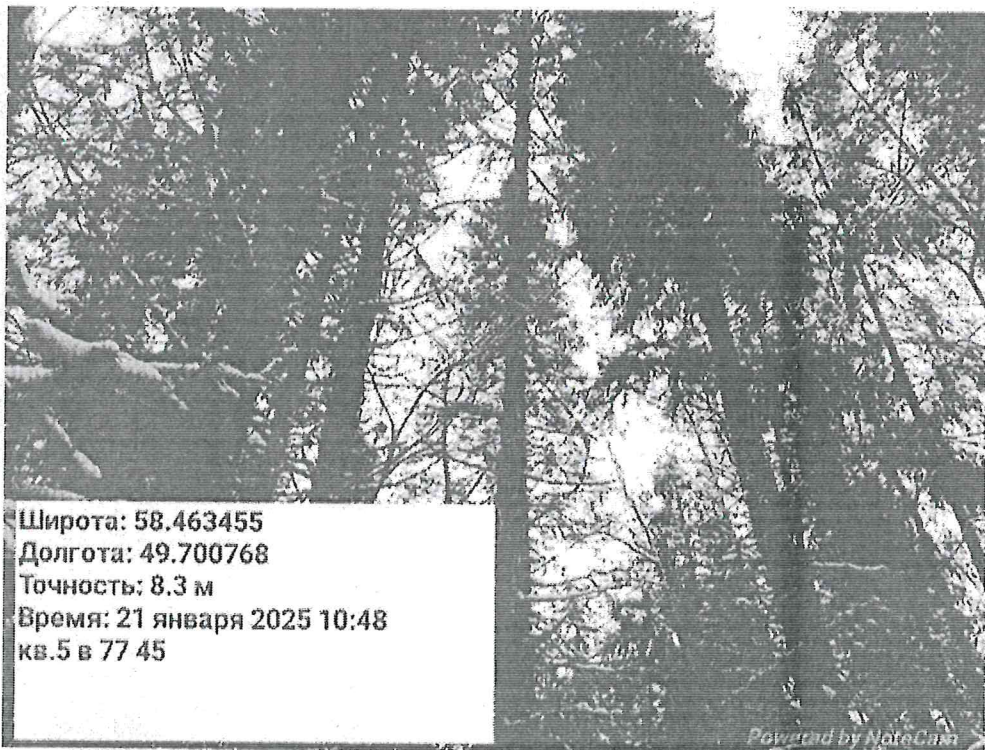


Широта: 58.463582
Долгота: 49.702415
Точность: 2.7 м
Время: 21 января 2025 10:43
кв.5 в 77 40.41



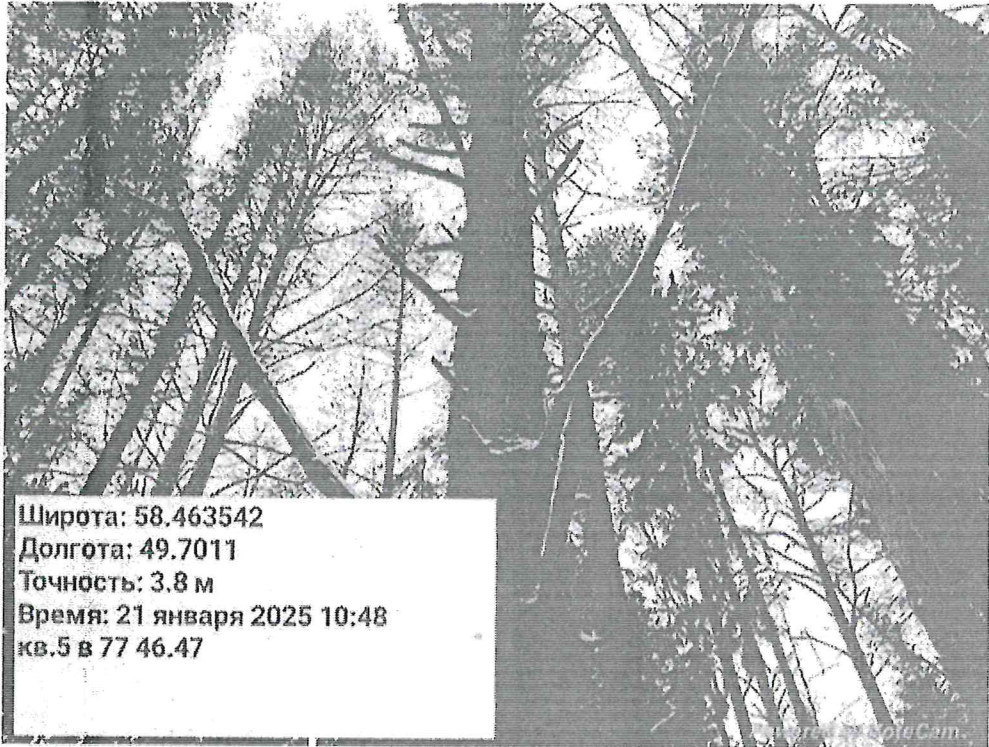
Широта: 58.463783
Долгота: 49.701735
Точность: 3.7 м
Время: 21 января 2025 10:46
кв.5 в 77 42.43.44

Powered by NoteCam

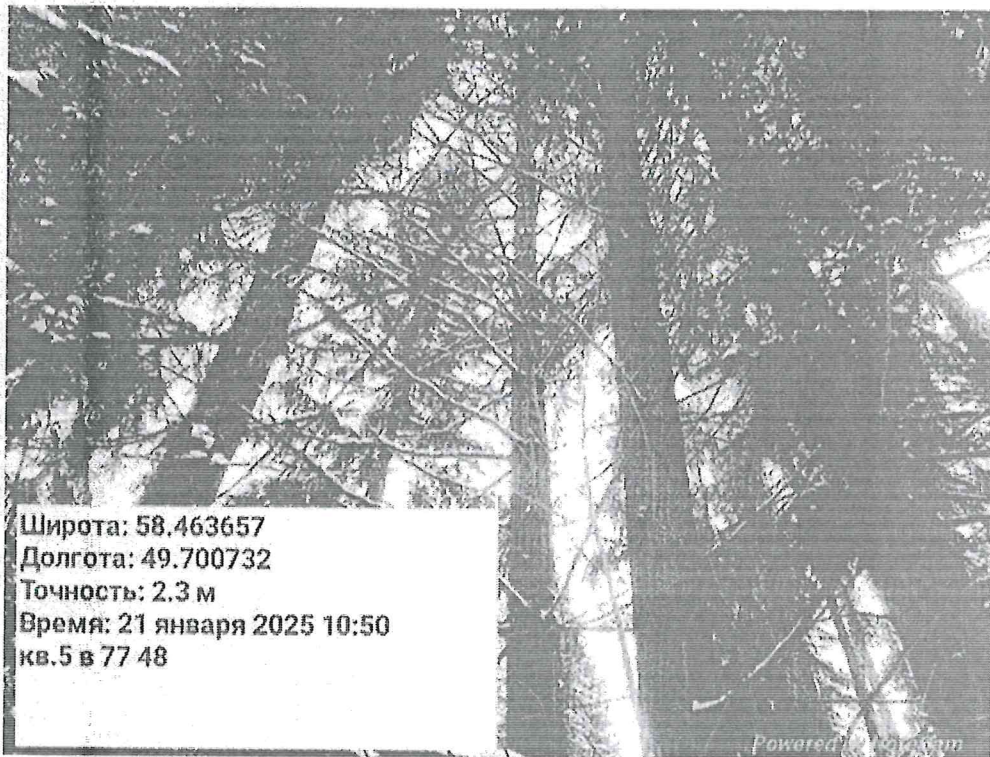


Широта: 58.463455
Долгота: 49.700768
Точность: 8.3 м
Время: 21 января 2025 10:48
кв.5 в 77 45

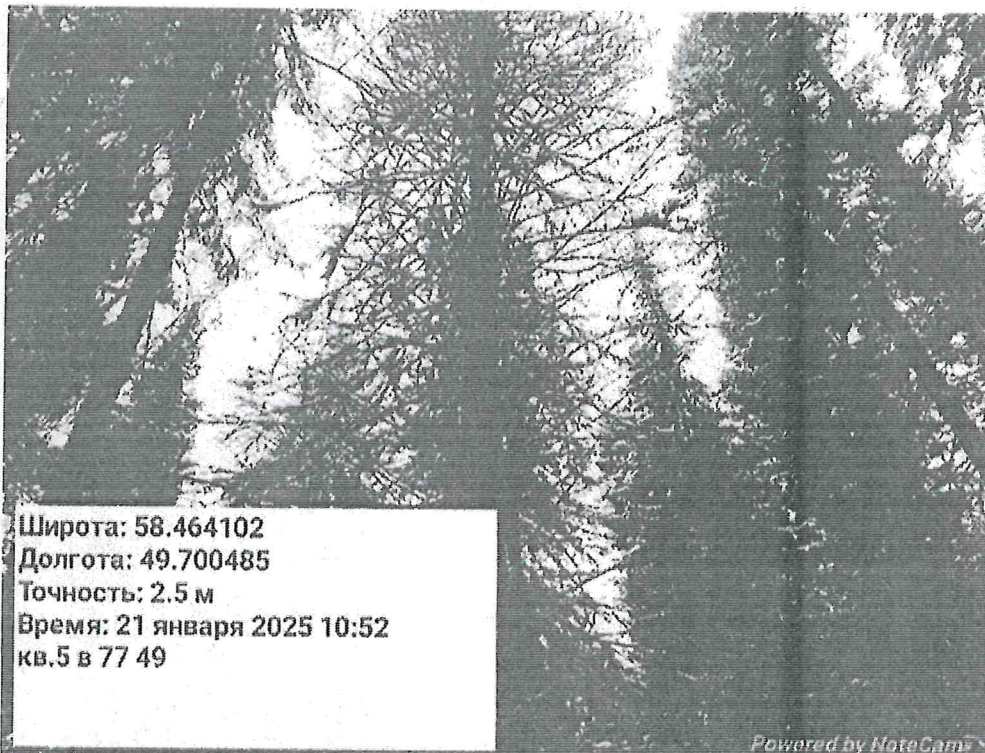
Powered by NoteCam



Широта: 58.463542
Долгота: 49.7011
Точность: 3.8 м
Время: 21 января 2025 10:48
кв.5 в 77 46.47

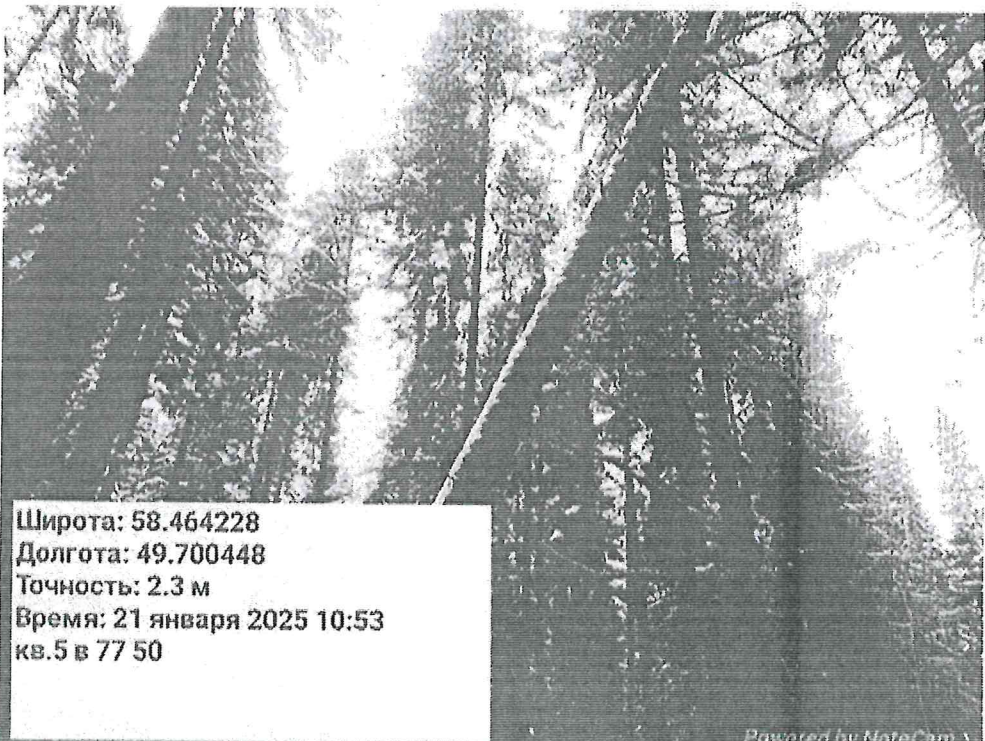


Широта: 58.463657
Долгота: 49.700732
Точность: 2.3 м
Время: 21 января 2025 10:50
кв.5 в 77 48



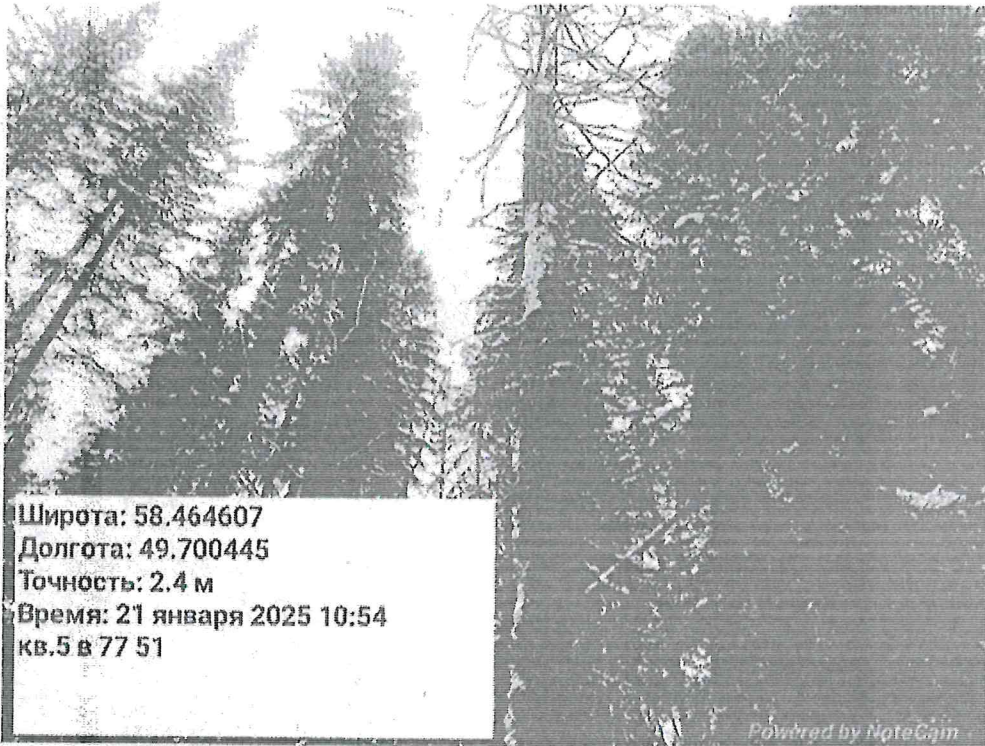
Широта: 58.464102
Долгота: 49.700485
Точность: 2.5 м
Время: 21 января 2025 10:52
кв.5 в 77 49

Powered by NoteCam



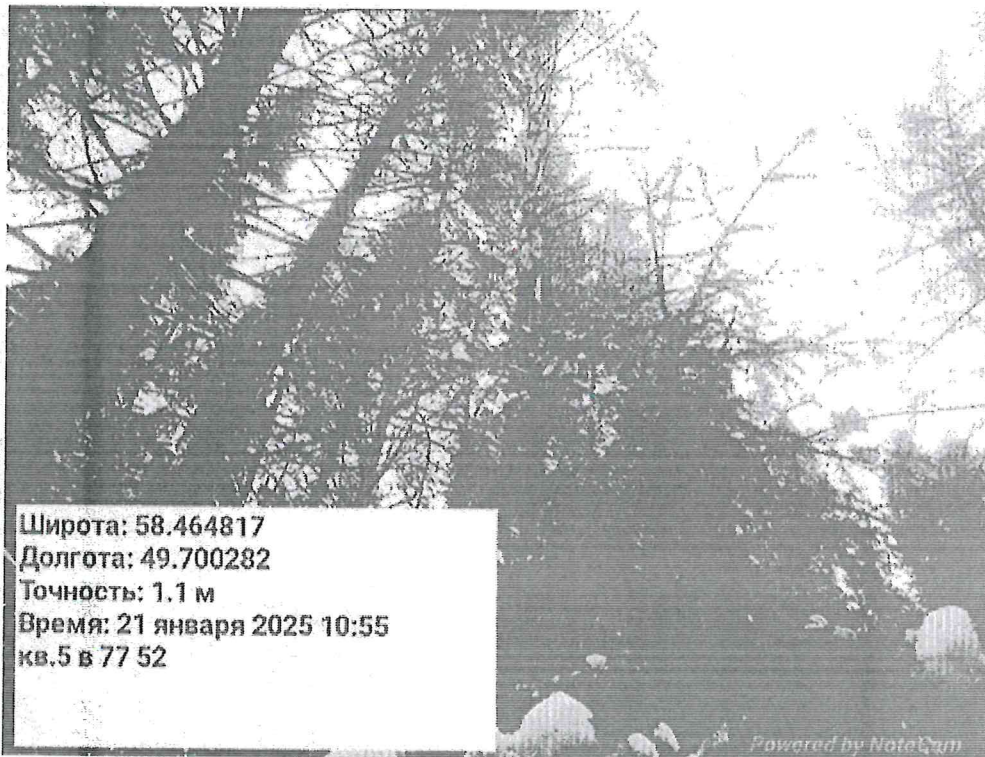
Широта: 58.464228
Долгота: 49.700448
Точность: 2.3 м
Время: 21 января 2025 10:53
кв.5 в 77 50

Powered by NoteCam



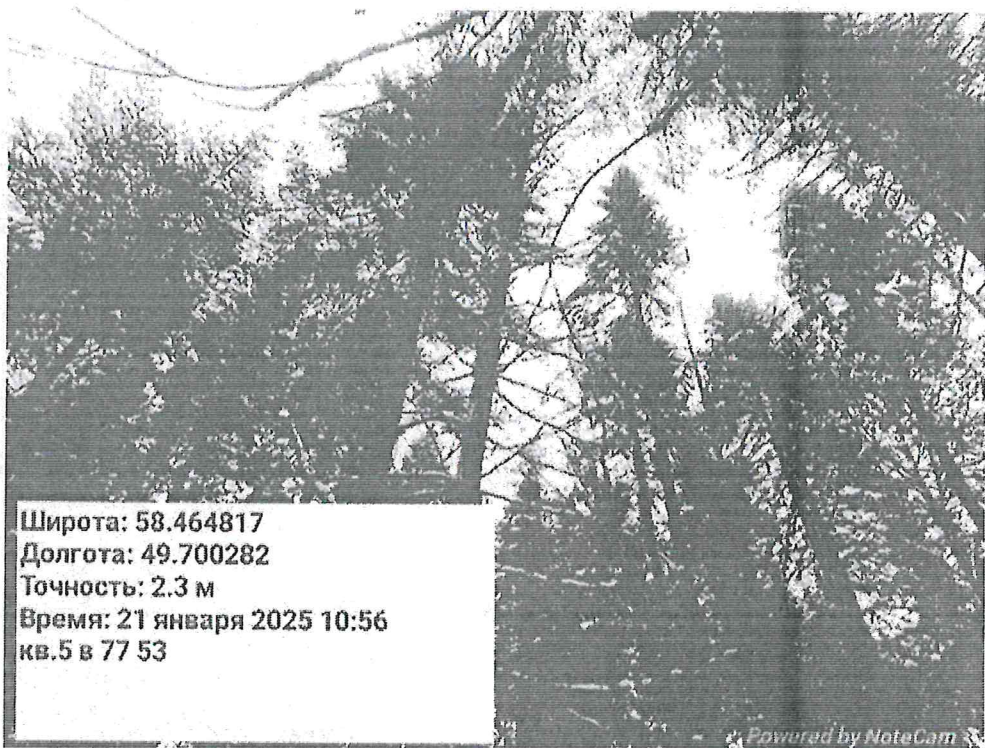
Широта: 58.464607
Долгота: 49.700445
Точность: 2.4 м
Время: 21 января 2025 10:54
кв.5 в 77 51

Powered by NoteCam



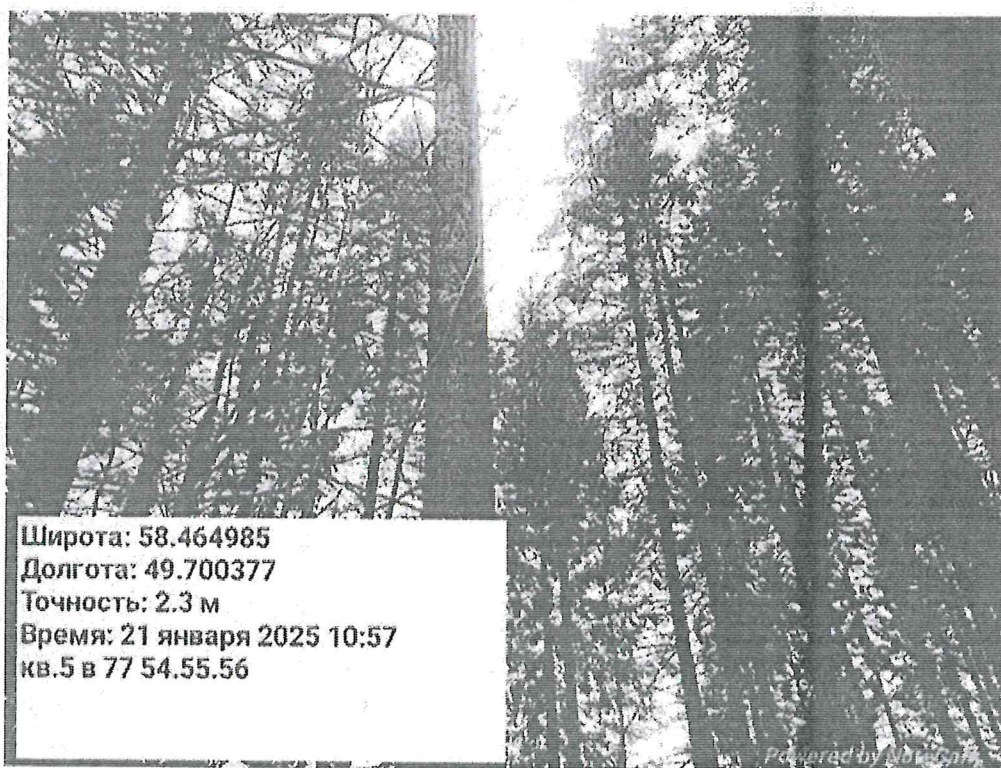
Широта: 58.464817
Долгота: 49.700282
Точность: 1.1 м
Время: 21 января 2025 10:55
кв.5 в 77 52

Powered by NoteCam



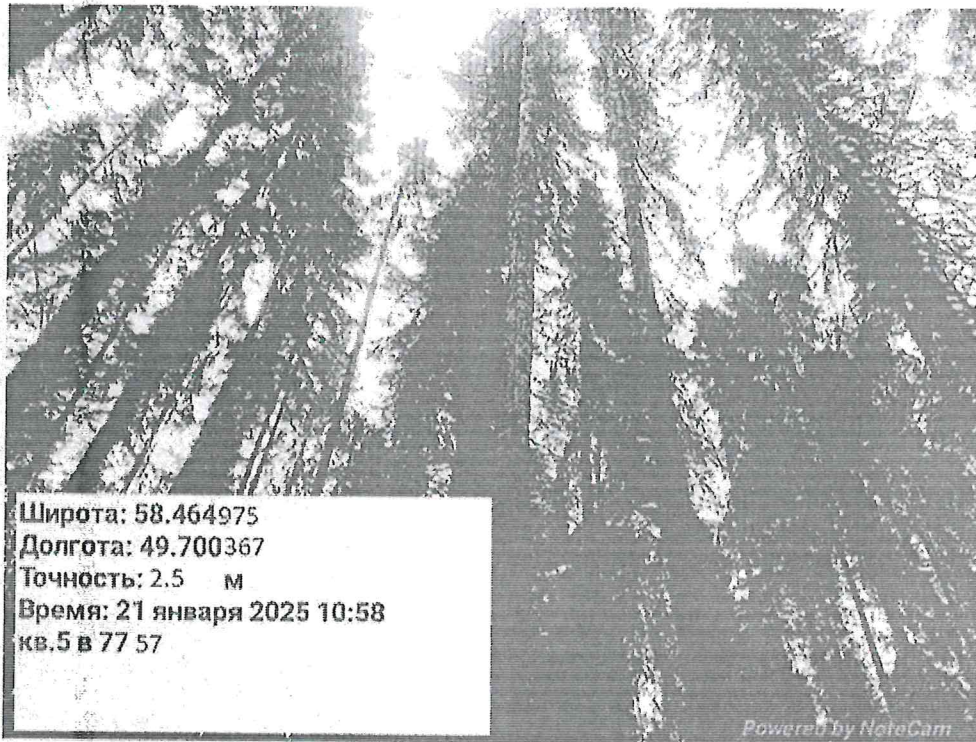
Широта: 58.464817
Долгота: 49.700282
Точность: 2.3 м
Время: 21 января 2025 10:56
кв.5 в 77 53

Powered by NoteCam



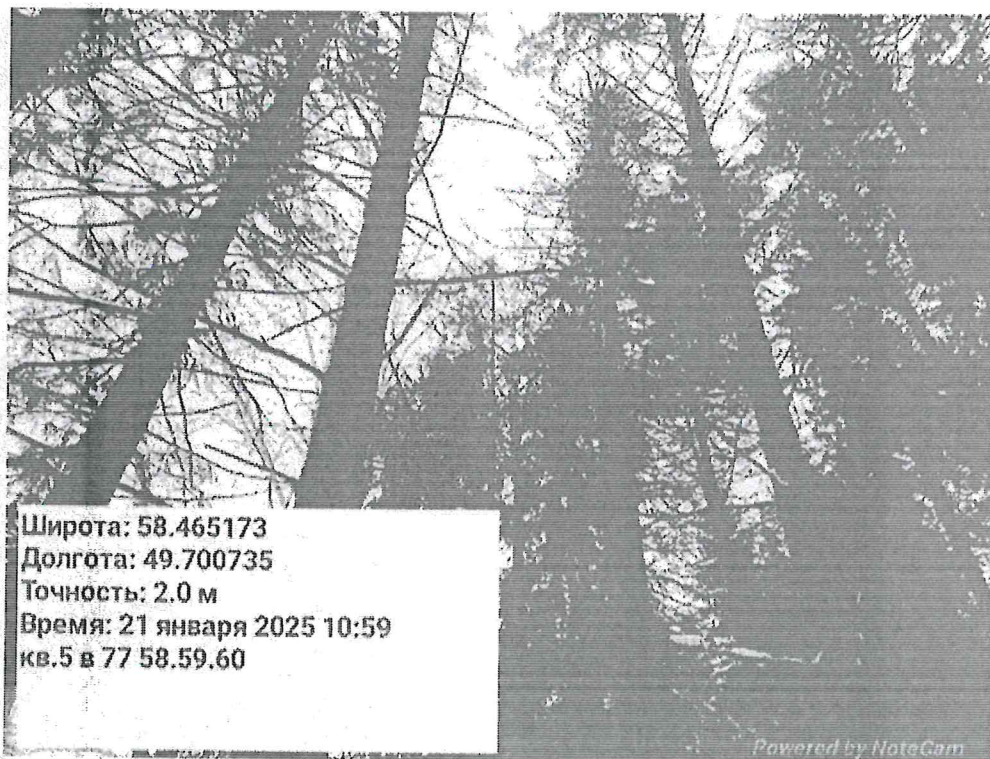
Широта: 58.464985
Долгота: 49.700377
Точность: 2.3 м
Время: 21 января 2025 10:57
кв.5 в 77 54.55.56

Powered by NoteCam



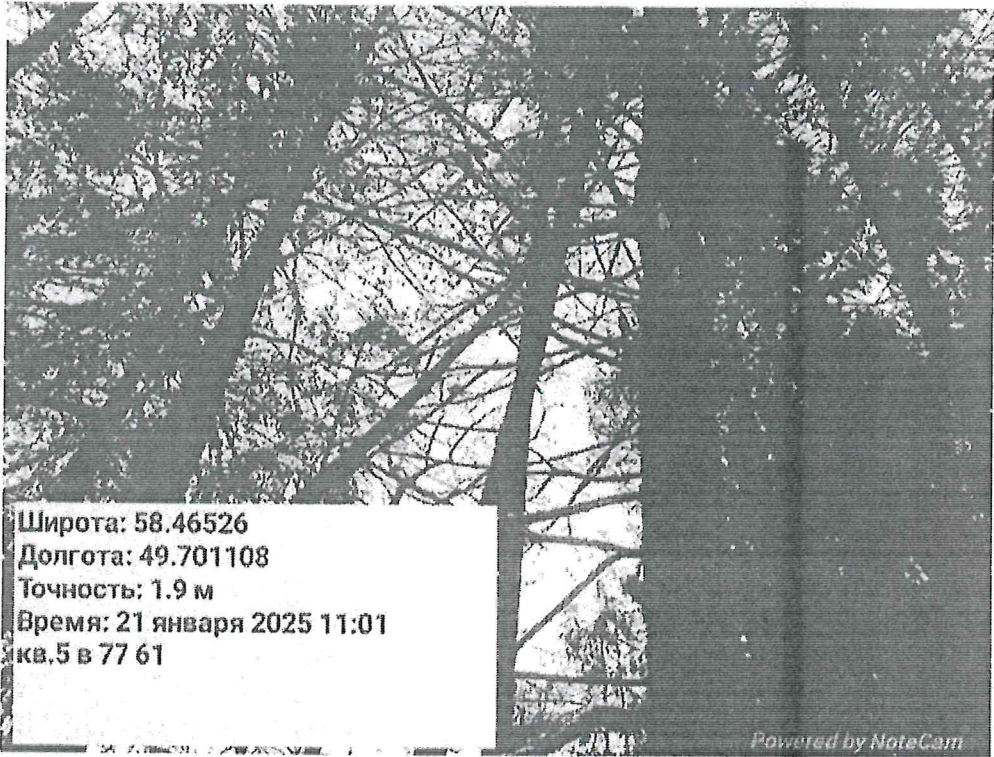
Широта: 58.464975
Долгота: 49.700367
Точность: 2.5 м
Время: 21 января 2025 10:58
кв.5 в 77 57

Powered by NoteCam



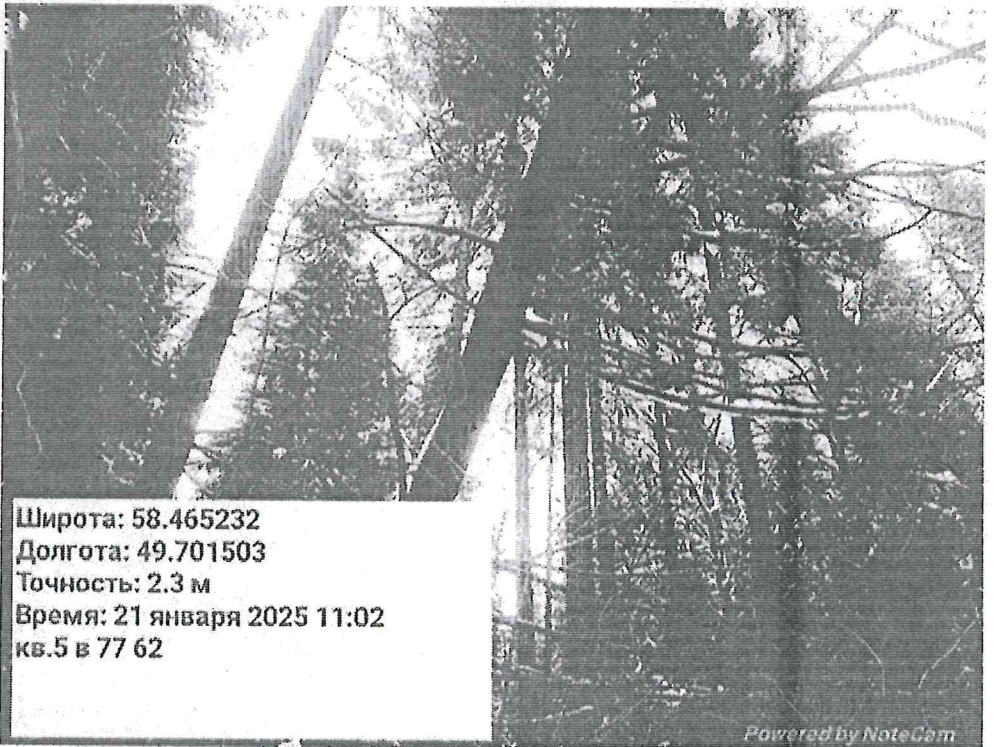
Широта: 58.465173
Долгота: 49.700735
Точность: 2.0 м
Время: 21 января 2025 10:59
кв.5 в 77 58.59.60

Powered by NoteCam



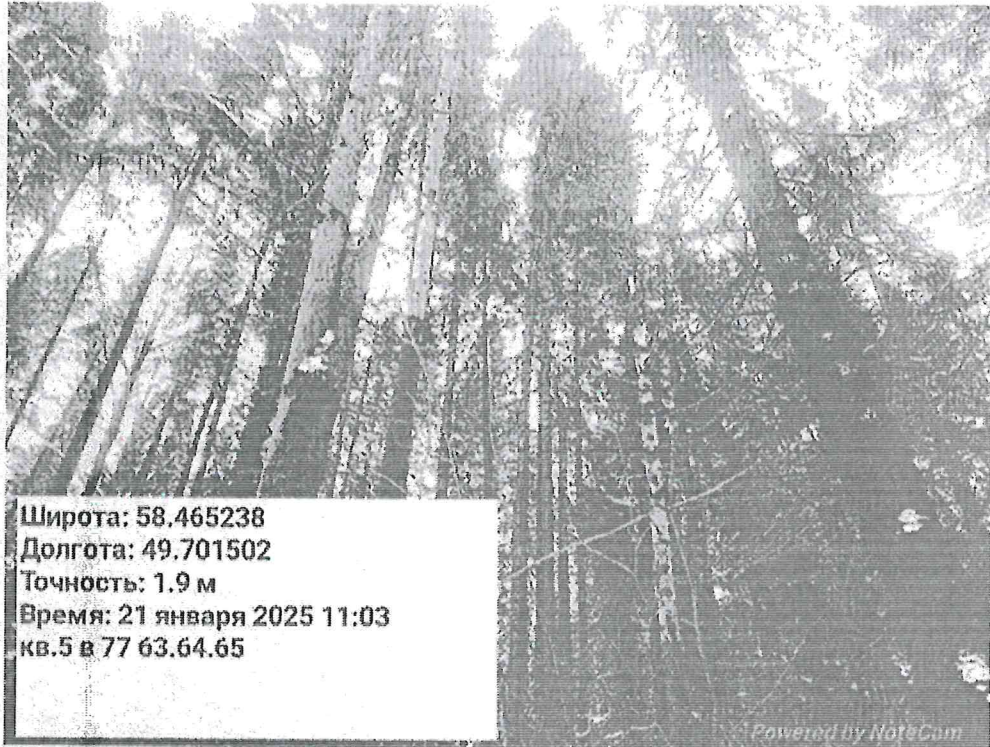
Широта: 58.46526
Долгота: 49.701108
Точность: 1.9 м
Время: 21 января 2025 11:01
кв.5 в 77 61

Powered by NoteCam



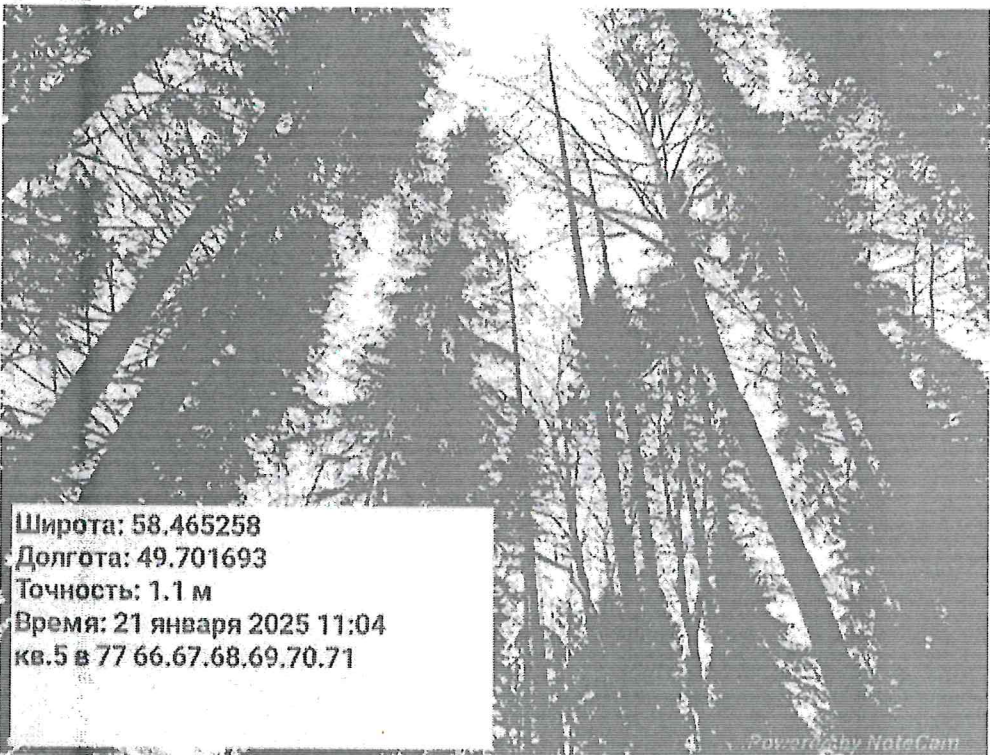
Широта: 58.465232
Долгота: 49.701503
Точность: 2.3 м
Время: 21 января 2025 11:02
кв.5 в 77 62

Powered by NoteCam



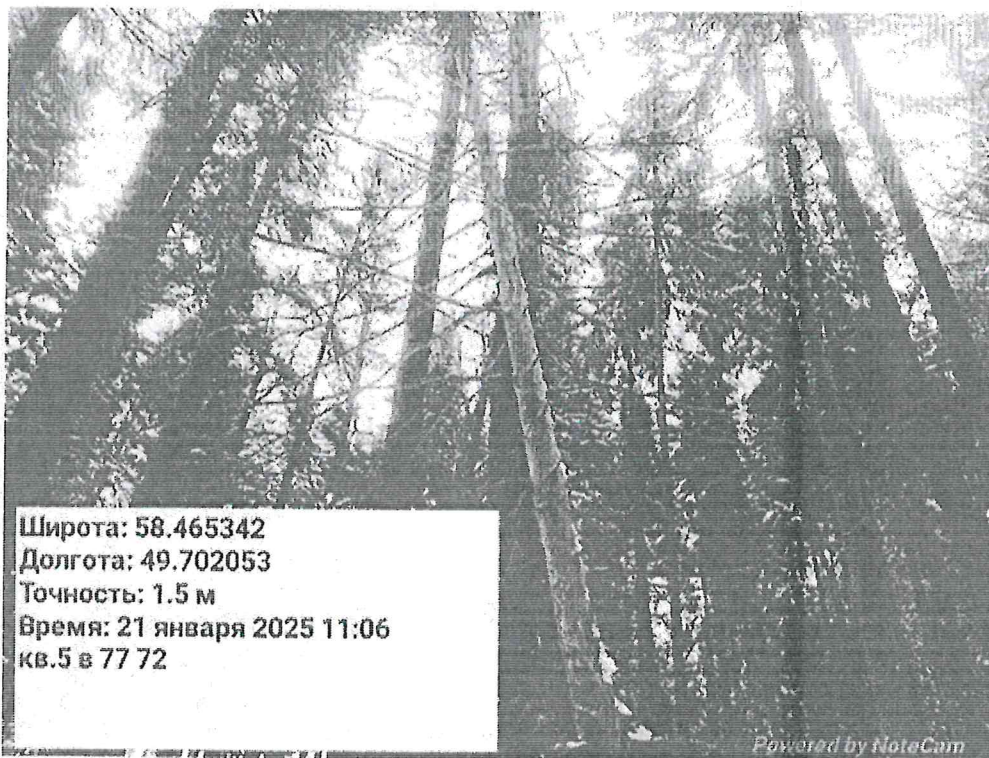
Широта: 58.465238
Долгота: 49.701502
Точность: 1.9 м
Время: 21 января 2025 11:03
кв.5 в 77 63.64.65

Powered by NoteCam



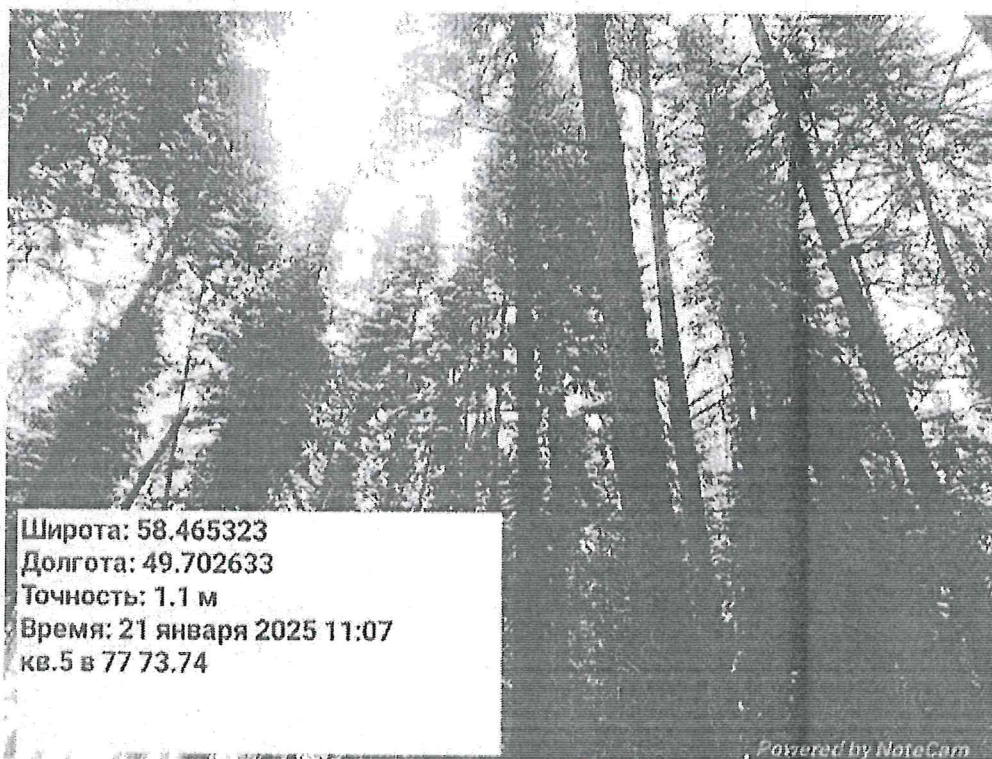
Широта: 58.465258
Долгота: 49.701693
Точность: 1.1 м
Время: 21 января 2025 11:04
кв.5 в 77 66.67.68.69.70.71

Powered by NoteCam



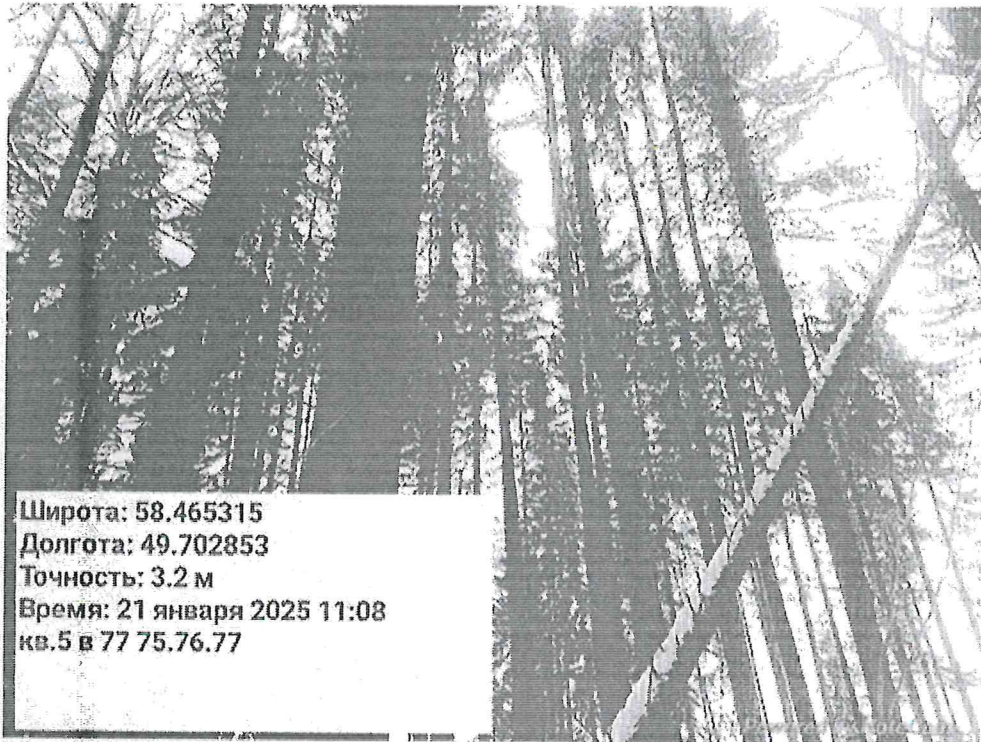
Широта: 58.465342
Долгота: 49.702053
Точность: 1.5 м
Время: 21 января 2025 11:06
кв.5 в 77 72

Powered by NoteCam

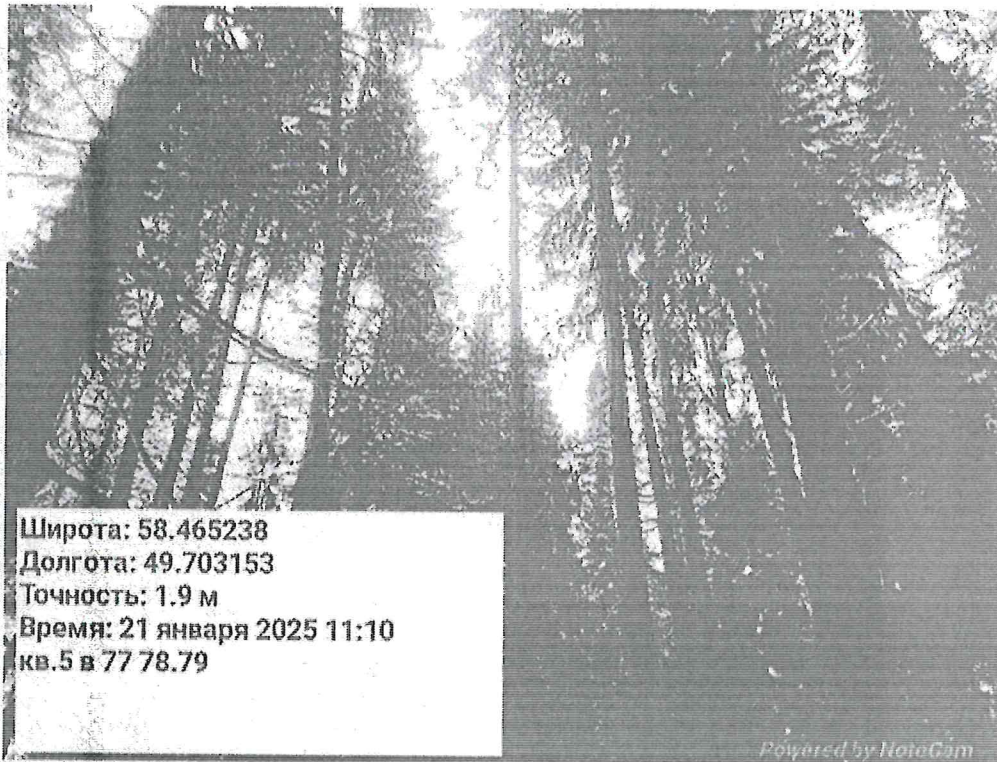


Широта: 58.465323
Долгота: 49.702633
Точность: 1.1 м
Время: 21 января 2025 11:07
кв.5 в 77 73.74

Powered by NoteCam

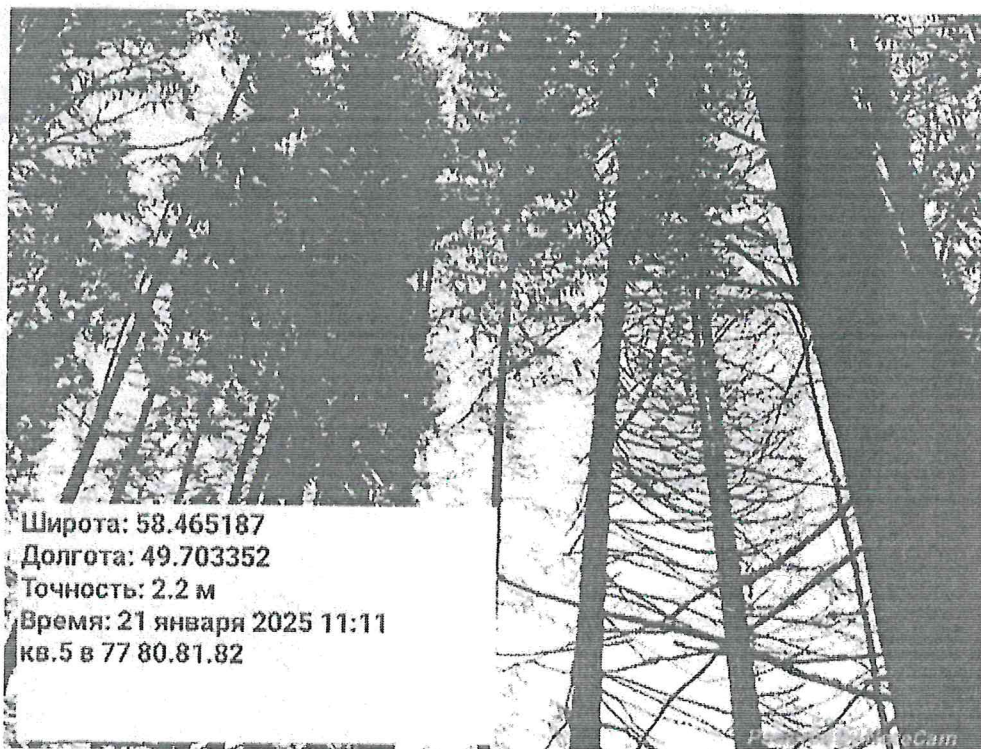


Широта: 58.465315
Долгота: 49.702853
Точность: 3.2 м
Время: 21 января 2025 11:08
кв.5 в 77 75.76.77

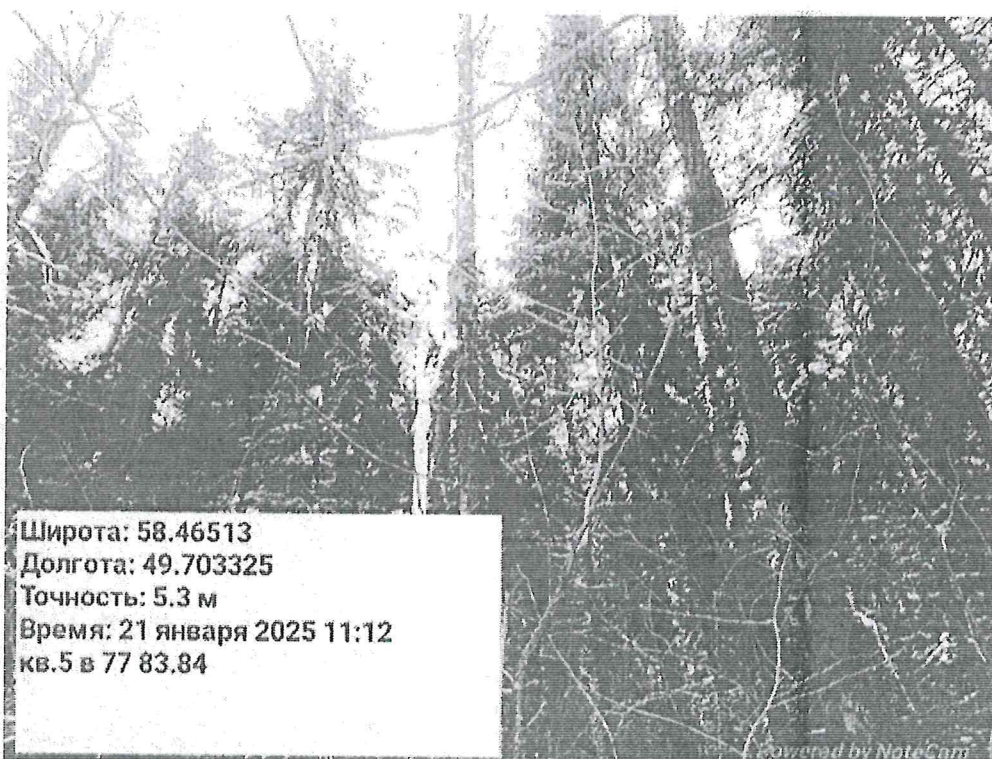


Широта: 58.465238
Долгота: 49.703153
Точность: 1.9 м
Время: 21 января 2025 11:10
кв.5 в 77 78.79

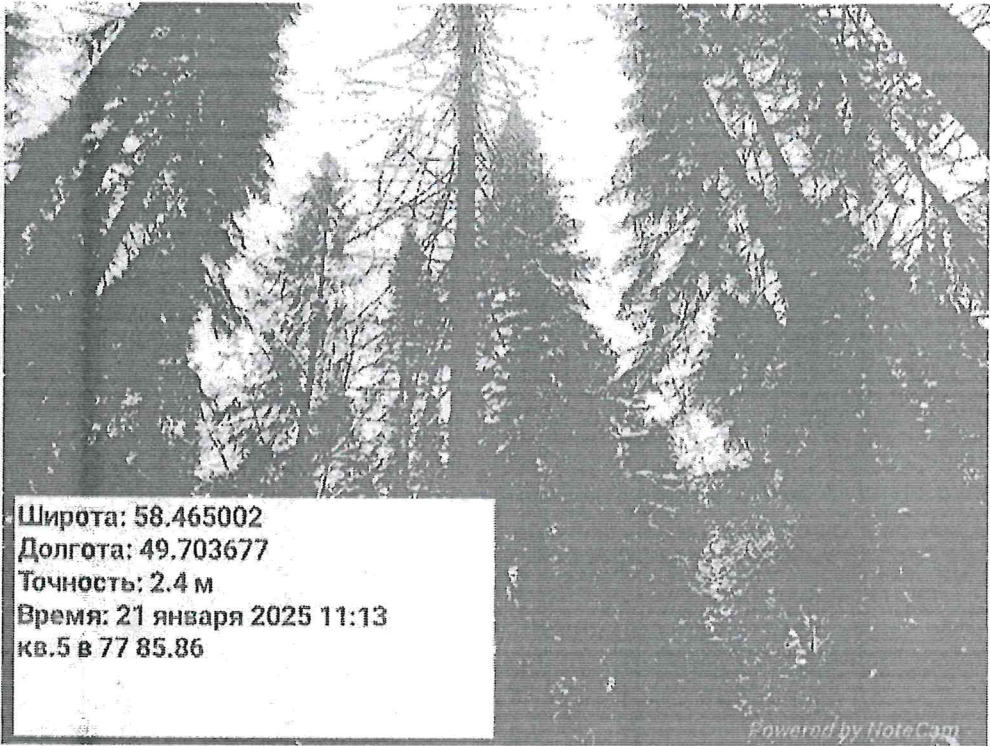
Powered by HotGam



Широта: 58.465187
Долгота: 49.703352
Точность: 2.2 м
Время: 21 января 2025 11:11
кв.5 в 77 80.81.82

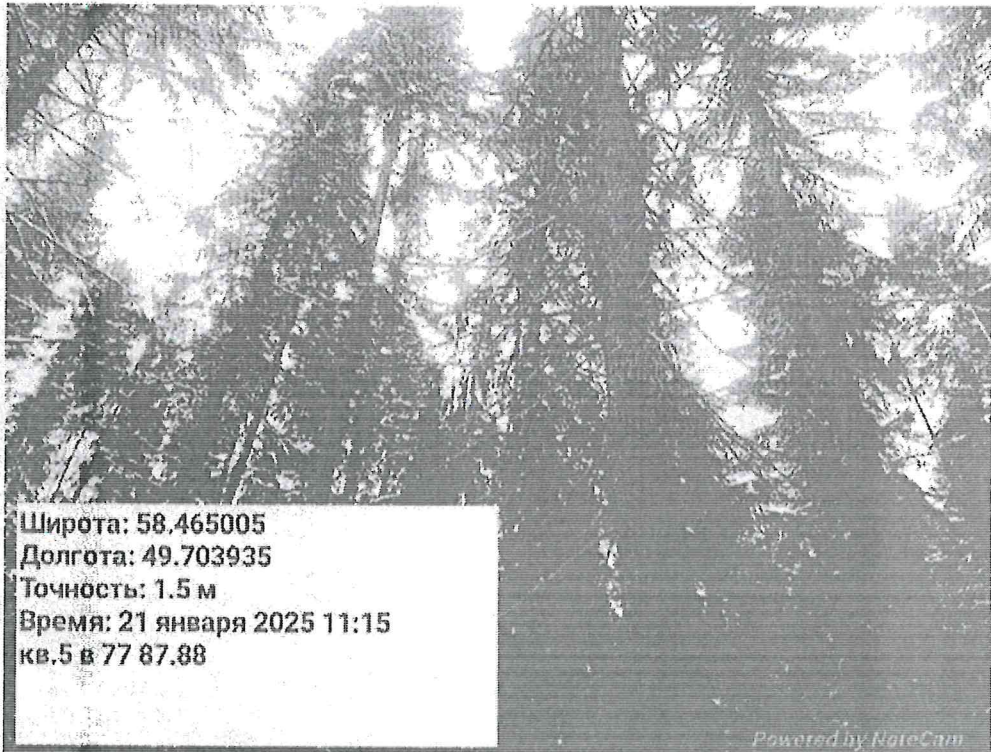


Широта: 58.46513
Долгота: 49.703325
Точность: 5.3 м
Время: 21 января 2025 11:12
кв.5 в 77 83.84



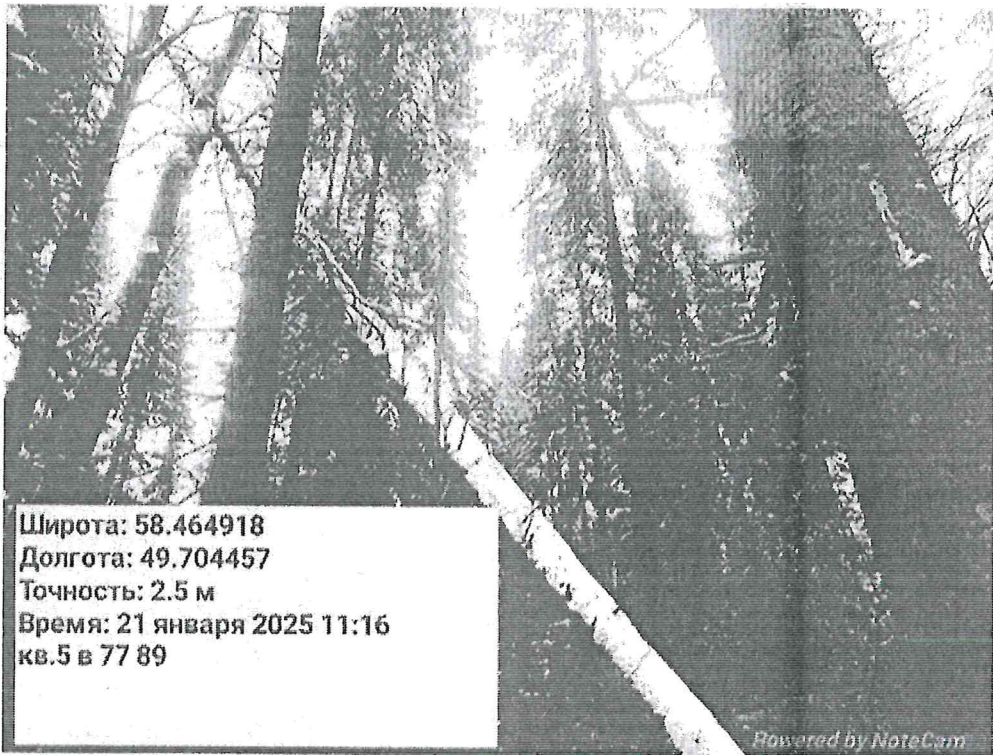
Широта: 58.465002
Долгота: 49.703677
Точность: 2.4 м
Время: 21 января 2025 11:13
кв.5 в 77 85.86

Powered by NoteCam

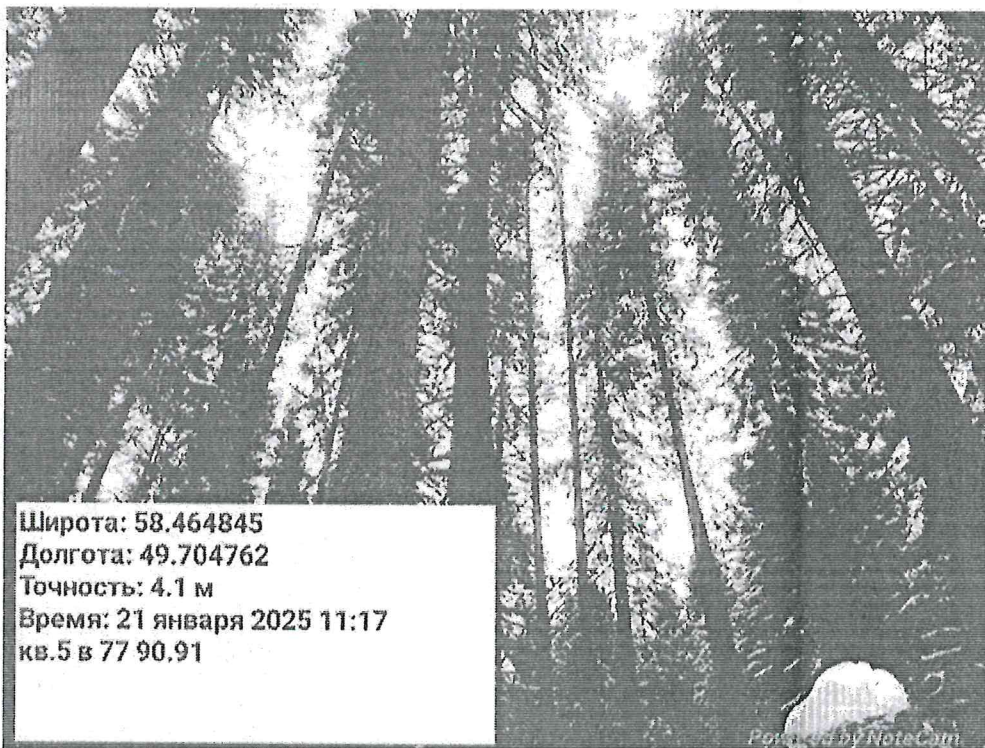


Широта: 58.465005
Долгота: 49.703935
Точность: 1.5 м
Время: 21 января 2025 11:15
кв.5 в 77 87.88

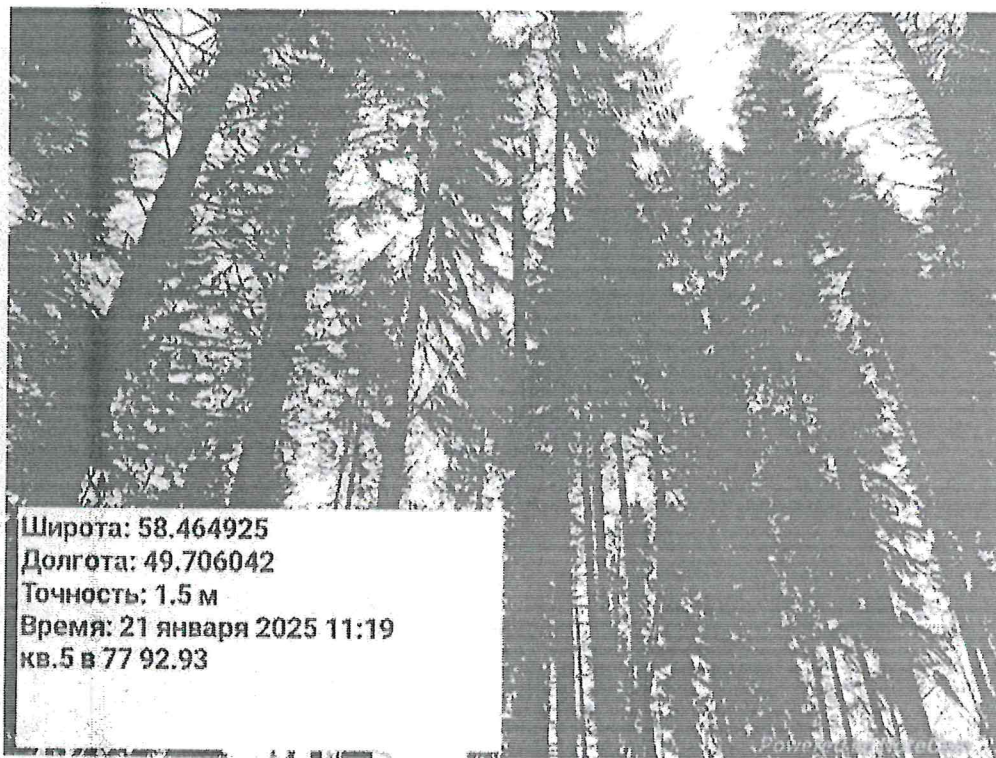
Powered by NoteCam



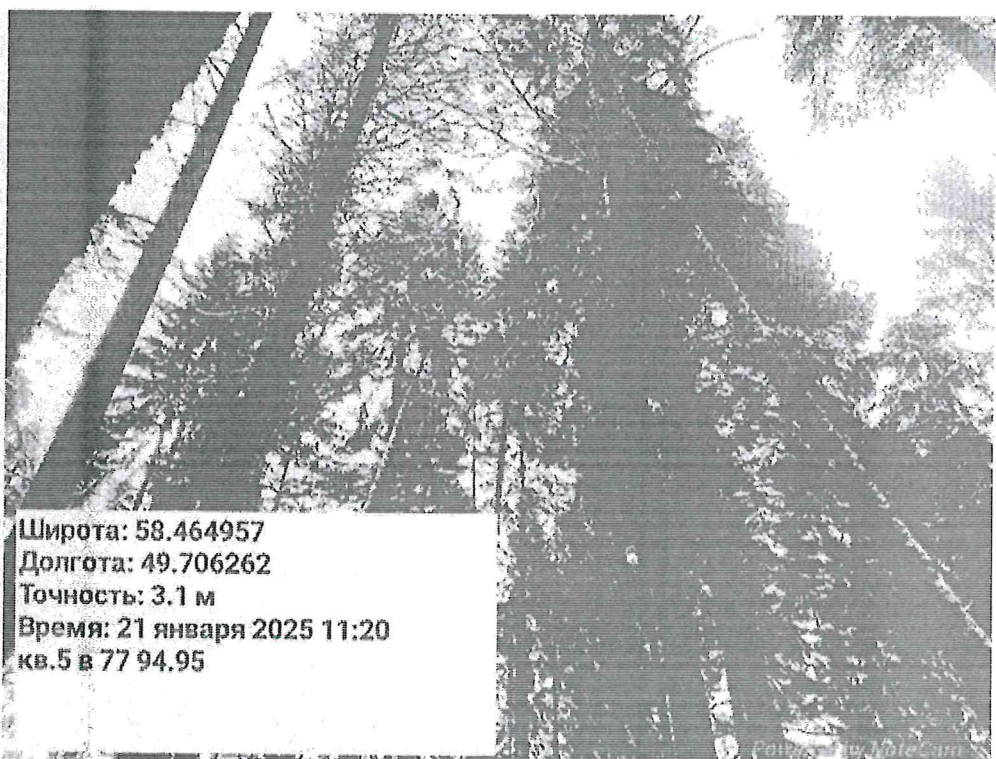
Широта: 58.464918
Долгота: 49.704457
Точность: 2.5 м
Время: 21 января 2025 11:16
кв.5 в 77 89



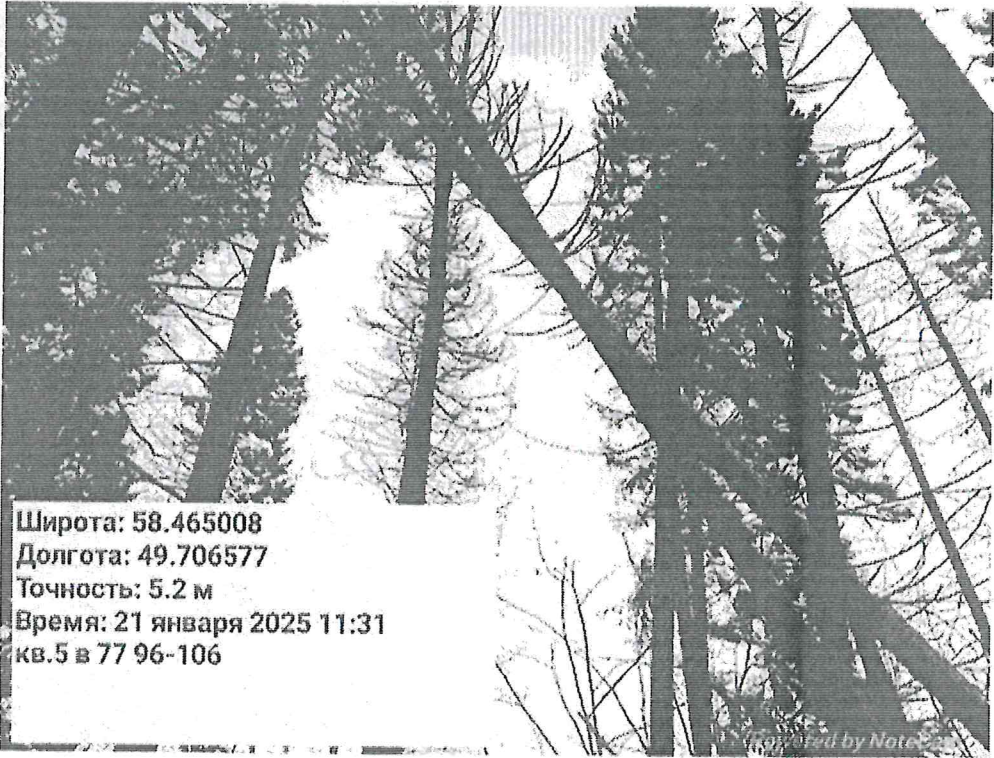
Широта: 58.464845
Долгота: 49.704762
Точность: 4.1 м
Время: 21 января 2025 11:17
кв.5 в 77 90,91



Широта: 58.464925
Долгота: 49.706042
Точность: 1.5 м
Время: 21 января 2025 11:19
кв.5 в 77 92.93

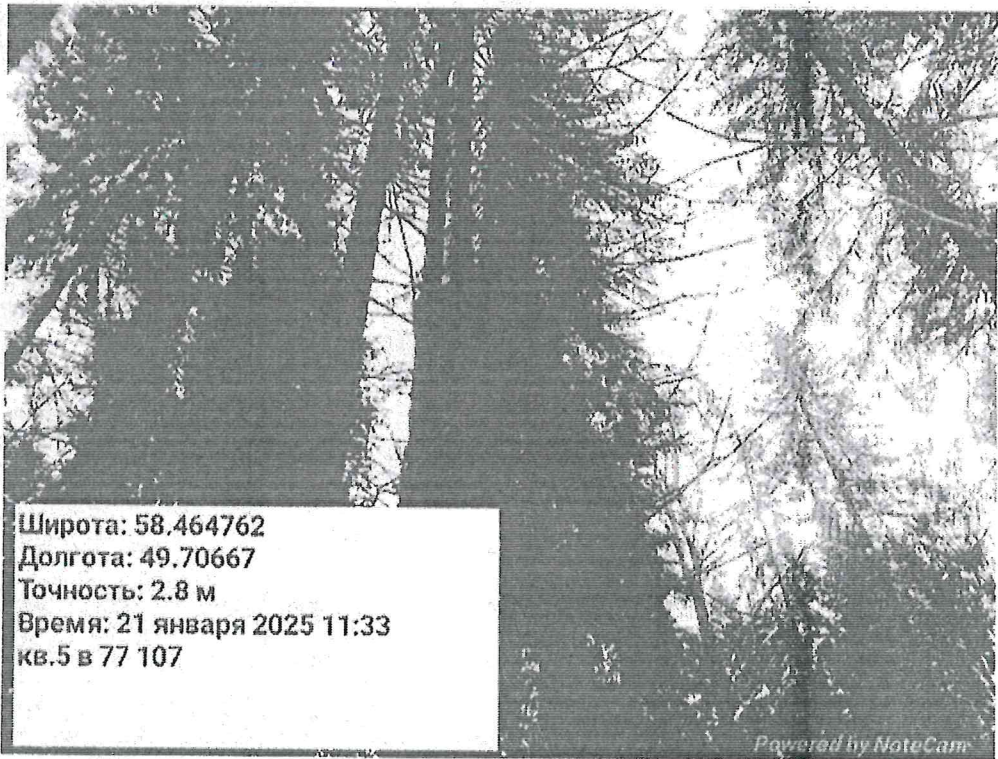


Широта: 58.464957
Долгота: 49.706262
Точность: 3.1 м
Время: 21 января 2025 11:20
кв.5 в 77 94.95



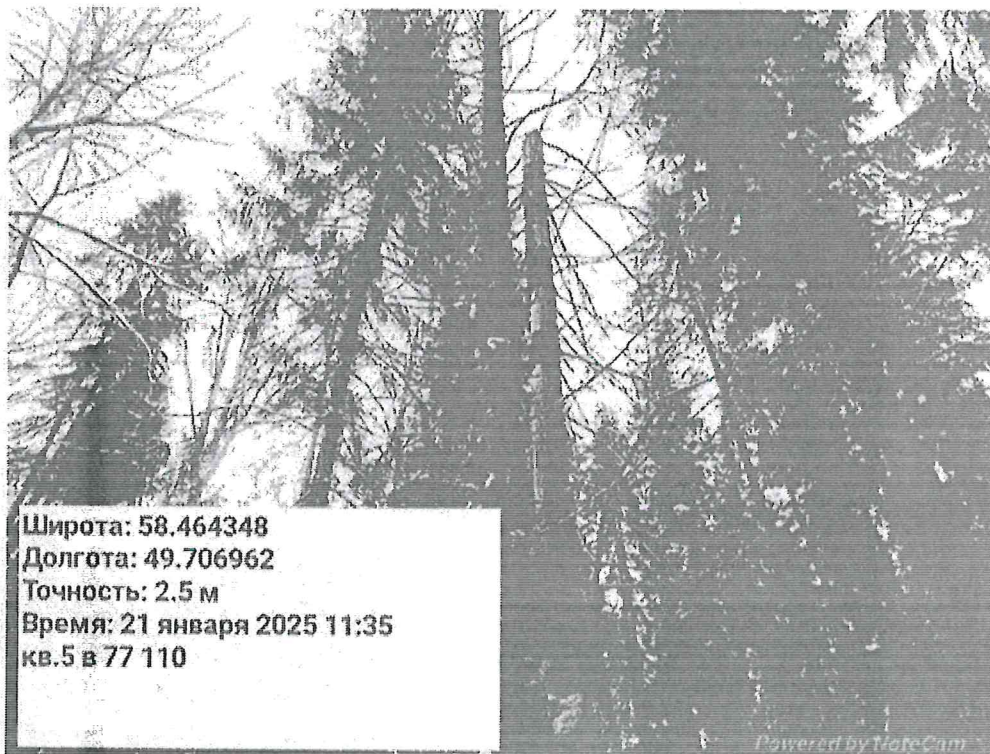
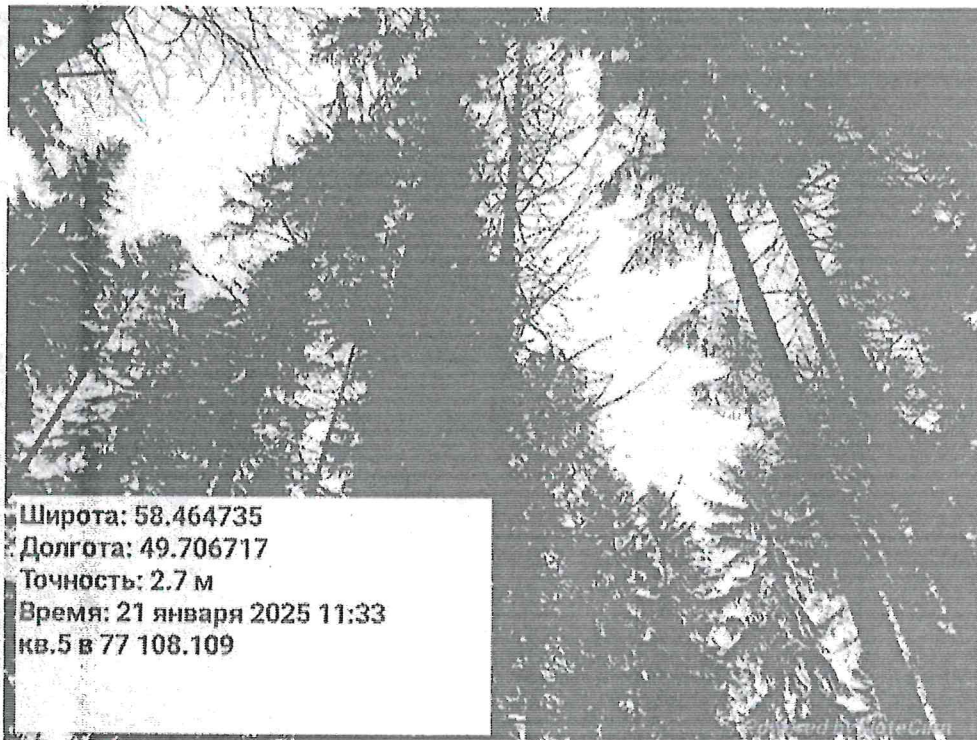
Широта: 58.465008
Долгота: 49.706577
Точность: 5.2 м
Время: 21 января 2025 11:31
кв.5 в 77 96-106

Powered by NoteCam



Широта: 58.464762
Долгота: 49.70667
Точность: 2.8 м
Время: 21 января 2025 11:33
кв.5 в 77 107

Powered by NoteCam



Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

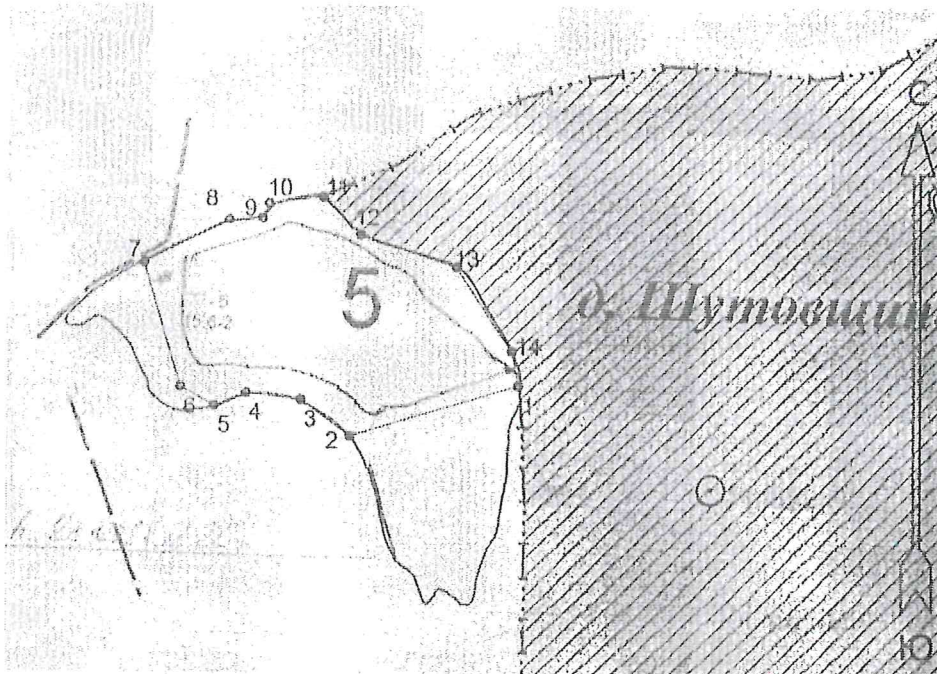

(подпись)

Дата составления документа 13.02.2025 г.

Абрис участка леса.

в кв. 5 выд. 77 на площ. 10,5 га Паркового лесничества Лянгасовского 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 СМ

Дата составления документа 13.02.2025 г. _

