

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра лесного
 хозяйства Кировской области
 В.Г. Глушков
 « 09. 12. 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 14
 лесных насаждений Паркового лесничества
 министерства лесного хозяйства Кировской области
 (субъект Российской Федерации)

Место проведения

| | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) |
| Слободское | | 126 | 12;14;6 |

Перечётная ведомость
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

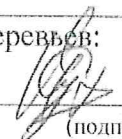
| № дерева | Координаты | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб.м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Сроки проведения мероприятия |
|-----------------|------------------------|--------|-----------|-------------|--------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Кв. 126 Выд. 12 | | | | | | | |
| 3 | 58.707083 50.17233 | Е | 25 | 32 | 0,94 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 4 | 58.707083 50.17233 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 7 | 58.70689 50.169973 | Е | 28 | 44 | 1,99 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 8 | 58.70686 50.169788 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Опасный наклон | 2024-26 гг. |
| 9 | 58.706867 50.169843 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Опасный наклон | 2024-26 гг. |
| 10 | 58.706937 50.169957 | Е | 19 | 20 | 0,29 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 5,26 кубм | | | | | | | |
| Кв. 126 Выд. 14 | | | | | | | |
| 1 | 58.706788 50.172357 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 2 | 58.706772 50.172138 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 3 | 58.70661 50.172148 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|---|----|----|------|-----------------|-------------|
| 4 | 58.706532 50.171973 | С | 19 | 20 | 0,28 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 5 | 58.706525 50.17157 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 6 | 58.706348 50.171675 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Опасный наклон | 2024-26 гг. |
| 7 | 58.706348 50.171675 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Опасный наклон | 2024-26 гг. |
| 8 | 58.706832 50.17205 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 11 | 58.7065 50.171743 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 12 | 58.7065 50.171743 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 13 | 58.706435 50.17187 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Опасный наклон | 2024-26 гг. |
| 14 | 58.706528 50.17185 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 15 | 58.706528 50.17185 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 16 | 58.706422 50.172 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Опасный наклон | 2024-26 гг. |
| 17 | 58.706108 50.171412 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 18 | 58.706108 50.171412 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 19 | 58.705962 50.171613 | С | 16 | 16 | 0,16 | Свежий сухостой | 2024-26 гг. |
| 20 | 58.70605 50.171595 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 21 | 58.70618 50.171627 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 22 | 58.70594 50.17112 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 23 | 58.705685 50.170977 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 24 | 58.705685 50.170977 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 25 | 58.705685 50.170977 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 26 | 58.705685 50.170977 | Е | 8 | 8 | 0,02 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 27 | 58.705685 50.170977 | Е | 8 | 8 | 0,02 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 28 | 58.705595 50.171102 | Е | 8 | 8 | 0,02 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 30 | 58.705907 50.17013 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 31 | 58.705907 50.17013 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 32 | 58.705748 50.170307 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 33 | 58.705748 50.170307 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 34 | 58.705748 50.170307 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|---|----|----|------|-----------------|-------------|
| 35 | 58.705818 50.170267 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 36 | 58.705818 50.170267 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 37 | 58.705818 50.170267 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 38 | 58.705838 50.170253 | Е | 25 | 32 | 0,94 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 41 | 58.705823 50.170017 | Е | 16 | 16 | 0,16 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 42 | 58.705823 50.170017 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 43 | 58.706687 50.169895 | Е | 21 | 24 | 0,46 | Опасный наклон | 2024-26 гг. |
| 44 | 58.706687 50.169895 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 46 | 58.706362 50.169095 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 47 | 58.706362 50.169095 | Е | 23 | 28 | 0,68 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 48 | 58.706467 50.169302 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 49 | 58.706467 50.169302 | Е | 13 | 12 | 0,07 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 10,65 кбм | | | | | | | |
| Кв. 126 Выд. 6 | | | | | | | |
| 2 | 58.708175 50.168578 | Е | 20 | 20 | 0,29 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 3 | 58.709077 50.16842 | Е | 27 | 40 | 1,6 | Опасный наклон | 2024-26 гг. |
| 5 | 58.709202 50.167605 | Е | 28 | 44 | 1,99 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 6 | 58.70944 50.166975 | С | 25 | 48 | 2,02 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 7 | 58.708707 50.16696 | Е | 27 | 40 | 1,6 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 8 | 58.708707 50.16696 | Е | 26 | 36 | 1,25 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 9 | 58.708707 50.16696 | Е | 25 | 32 | 0,94 | Старый сухостой | 2024-26 гг. |
| 9,69 кбм | | | | | | | |

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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


(подпись)

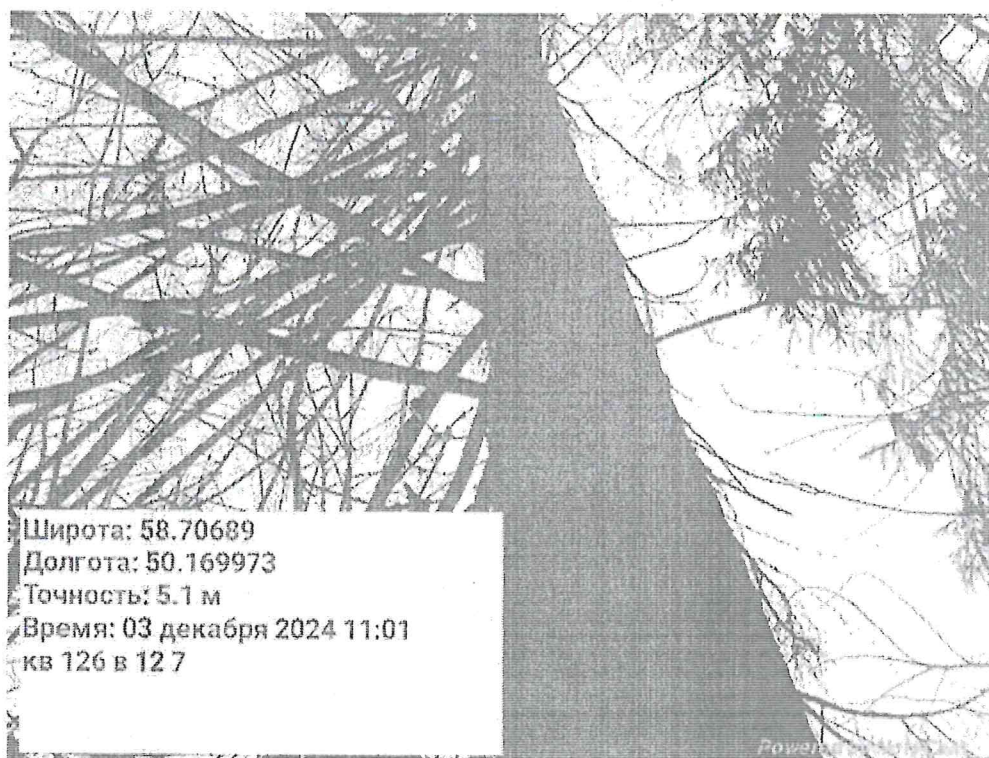
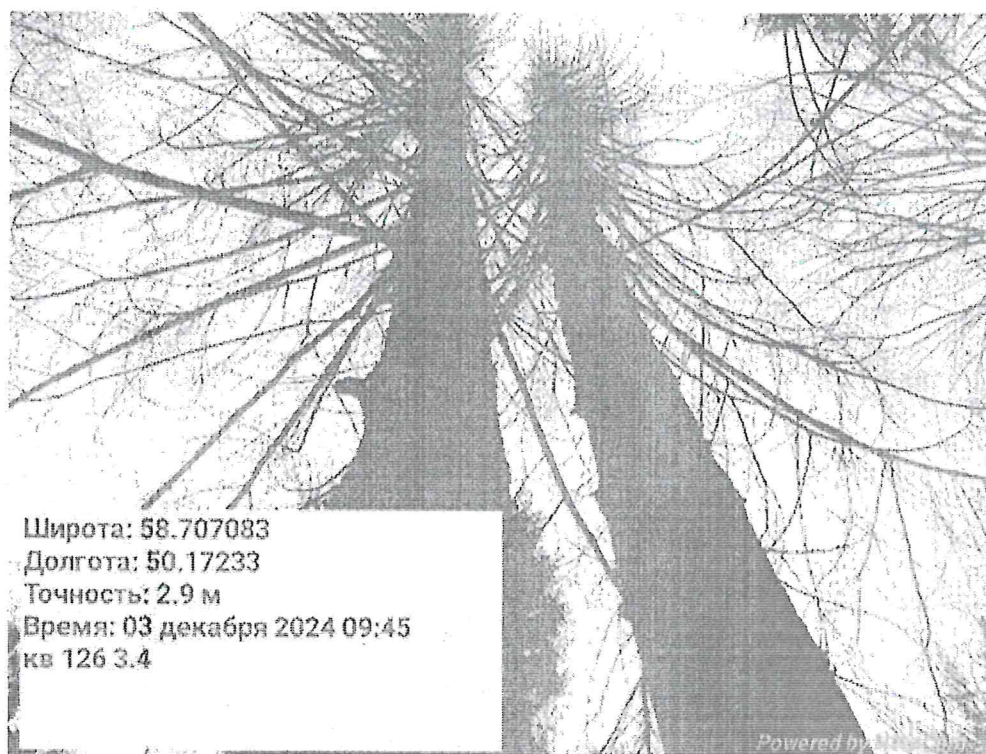
Дата составления документа 09.12.2024 г телефон 883332 67-96-66

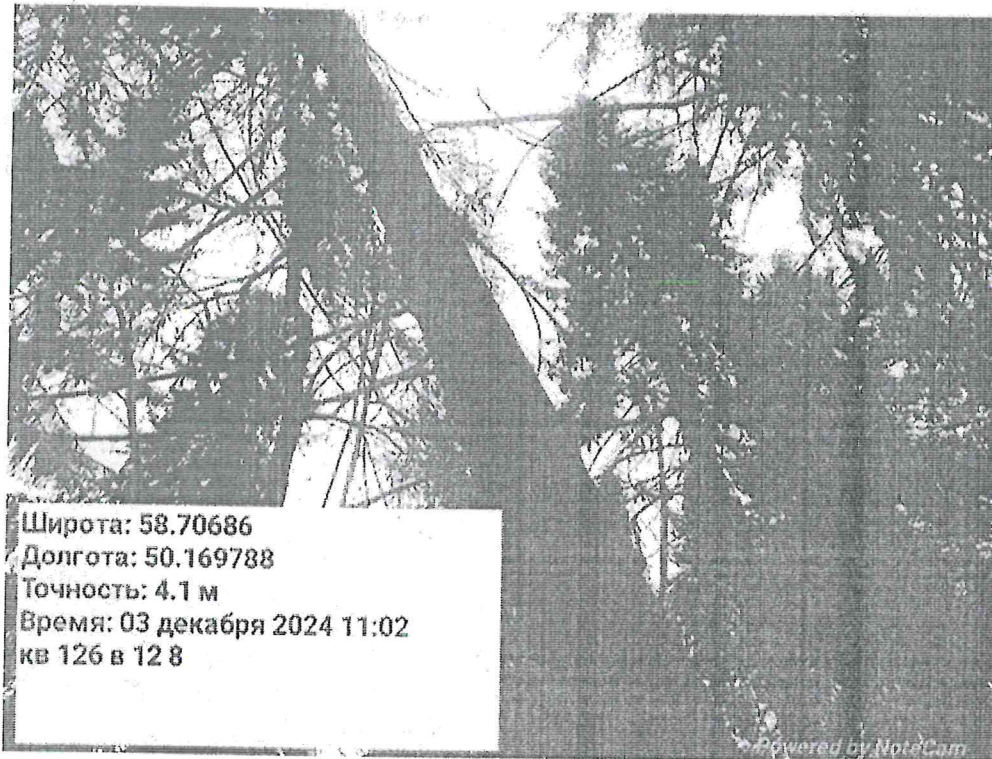
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

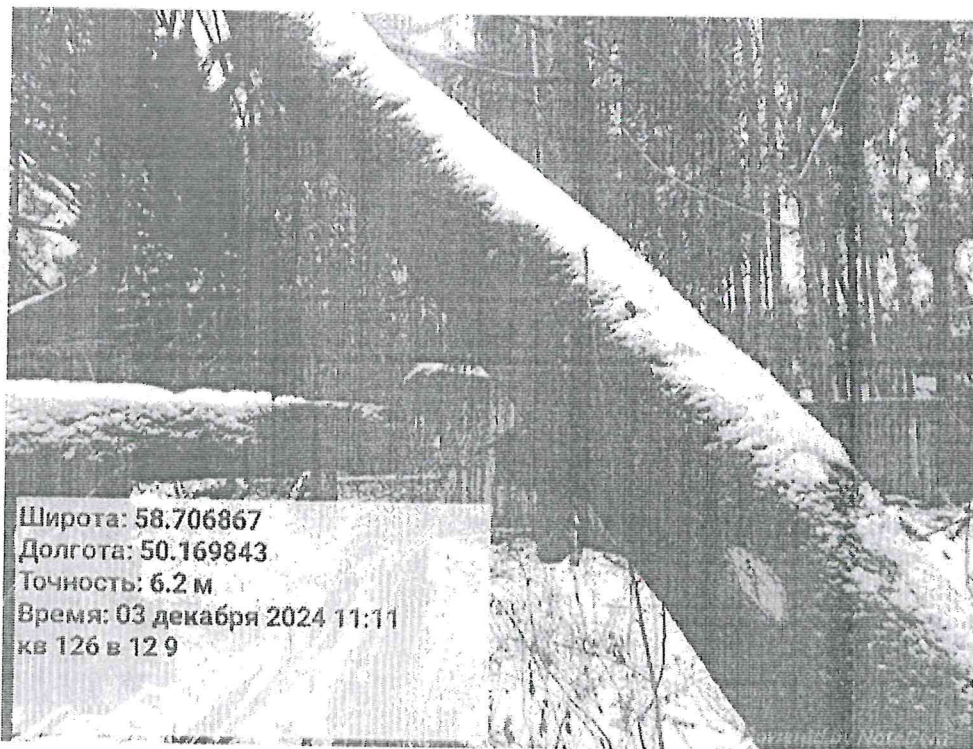
Фотофиксация аварийных деревьев Слободского участкового лесничества

квартал 126 выдел 12

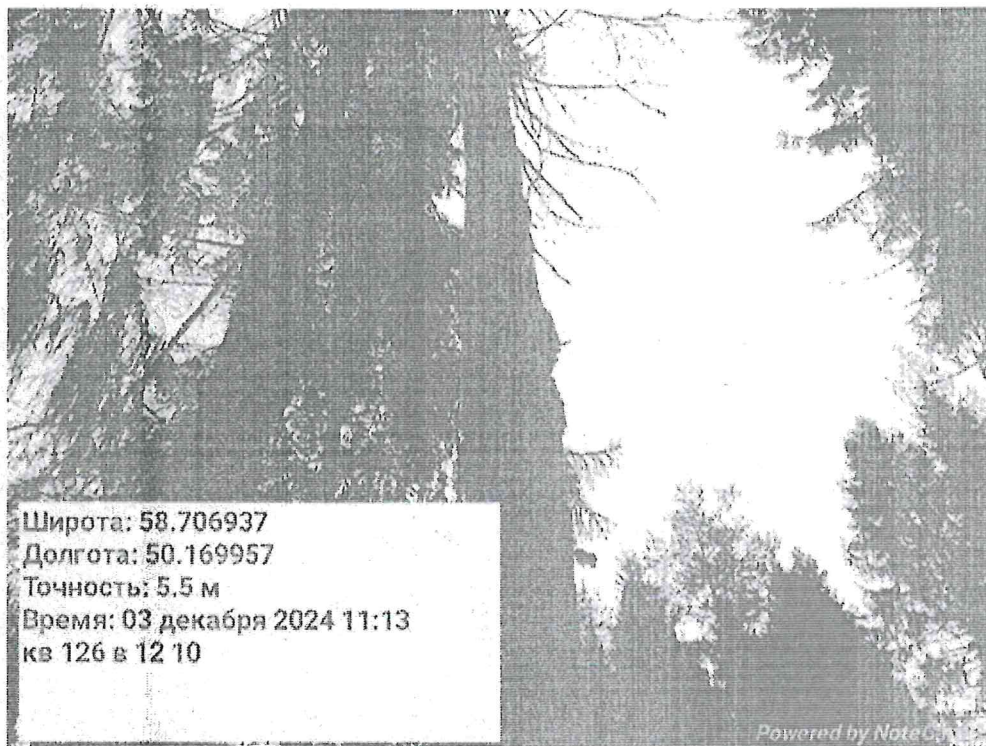




Широта: 58.70686
Долгота: 50.169788
Точность: 4.1 м
Время: 03 декабря 2024 11:02
кв 126 в 12 8

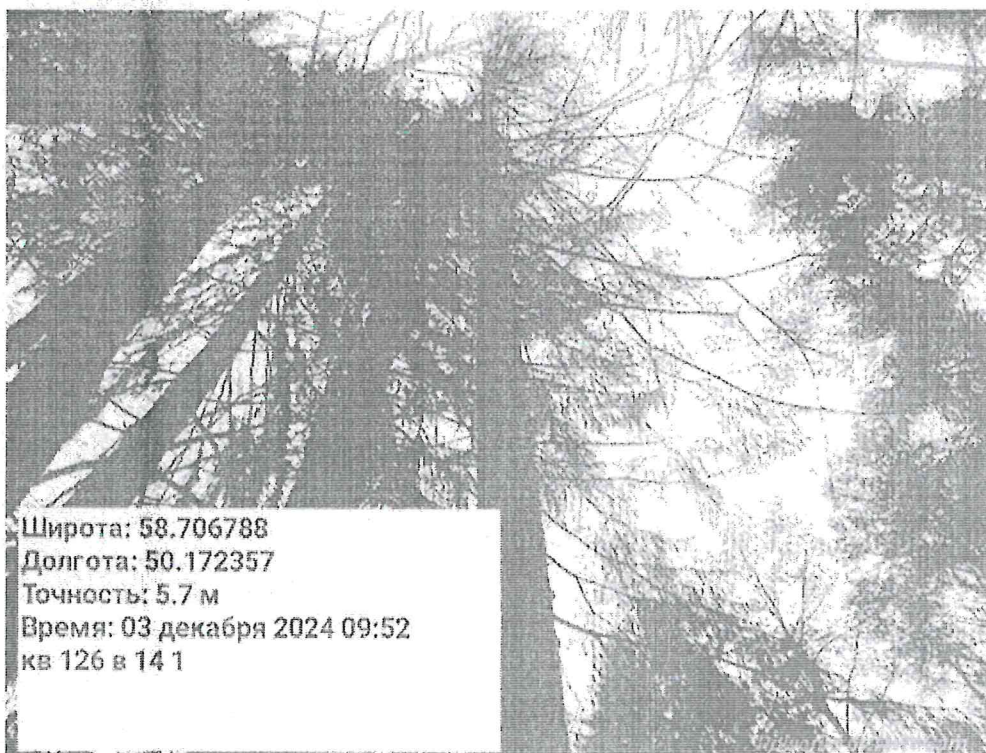


Широта: 58.706867
Долгота: 50.169843
Точность: 6.2 м
Время: 03 декабря 2024 11:11
кв 126 в 12 9

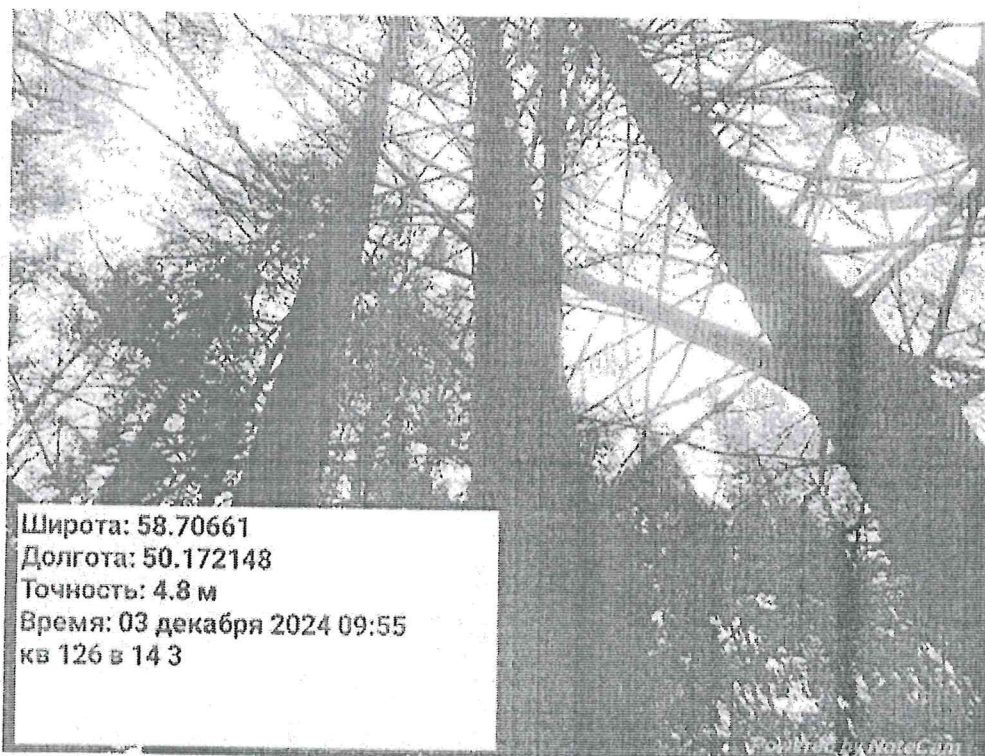
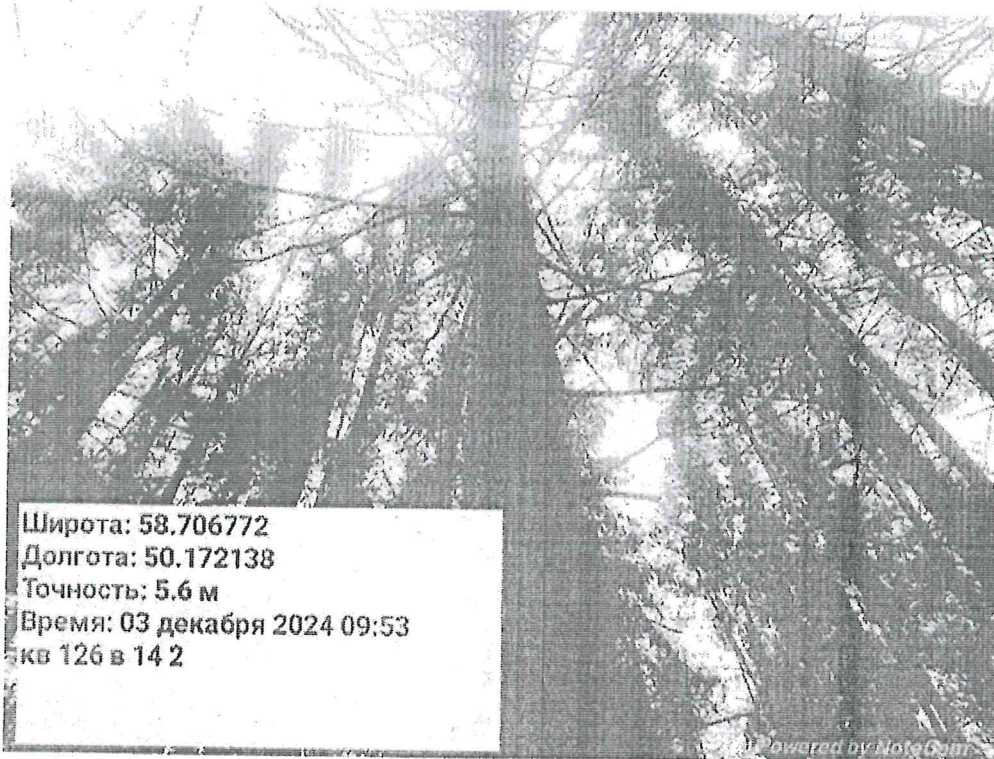


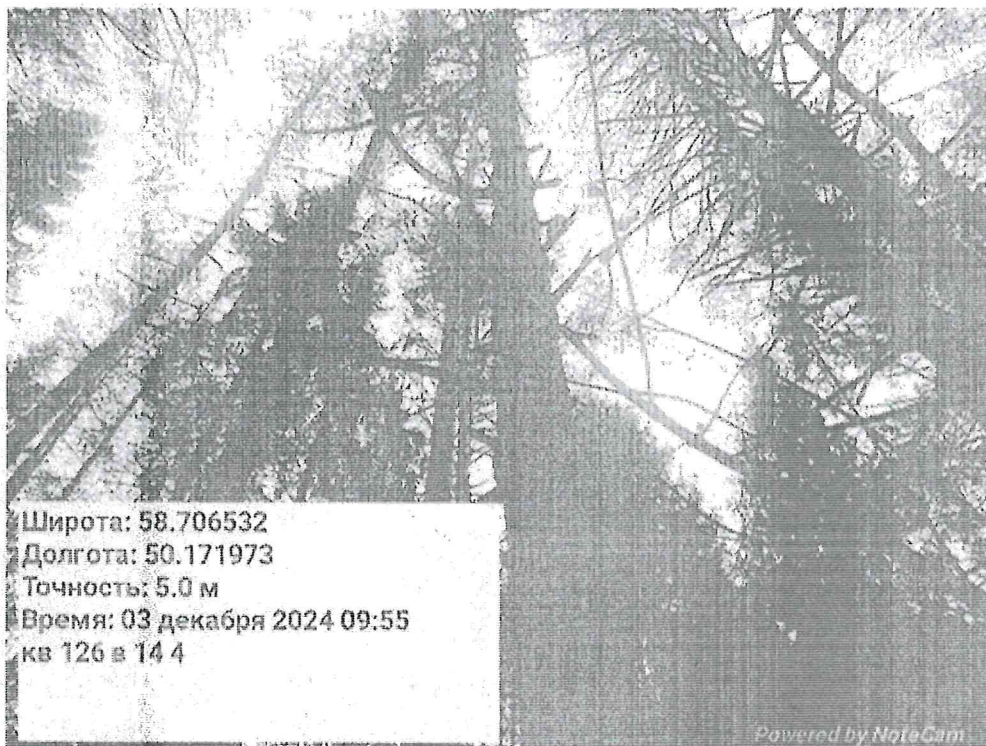
Широта: 58.706937
Долгота: 50.169957
Точность: 5.5 м
Время: 03 декабря 2024 11:13
кв 126 в 12 10

квартал 126 выдел 14



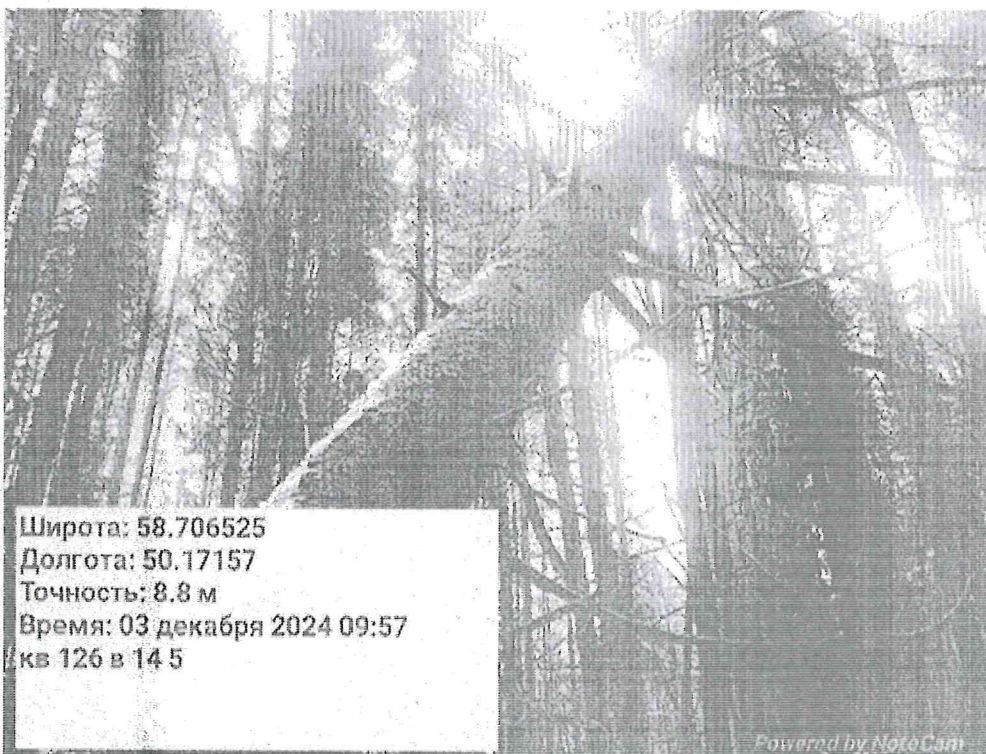
Широта: 58.706788
Долгота: 50.172357
Точность: 5.7 м
Время: 03 декабря 2024 09:52
кв 126 в 14 1





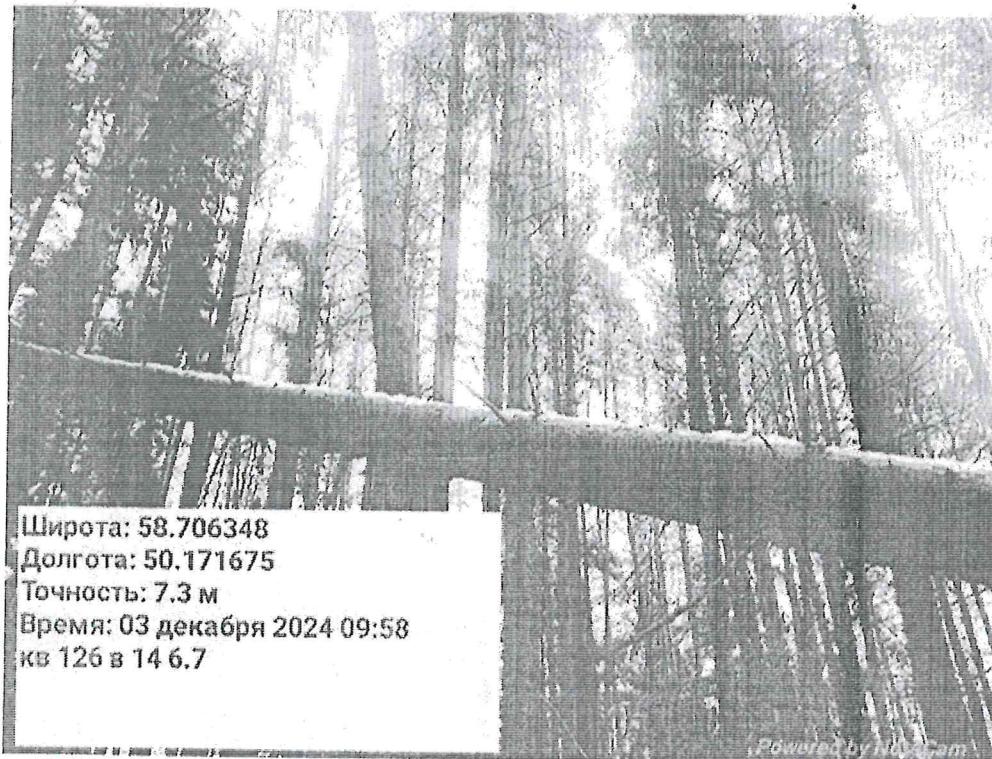
Широта: 58.706532
Долгота: 50.171973
Точность: 5.0 м
Время: 03 декабря 2024 09:55
кв 126 в 14 4

Powered by NoteCam

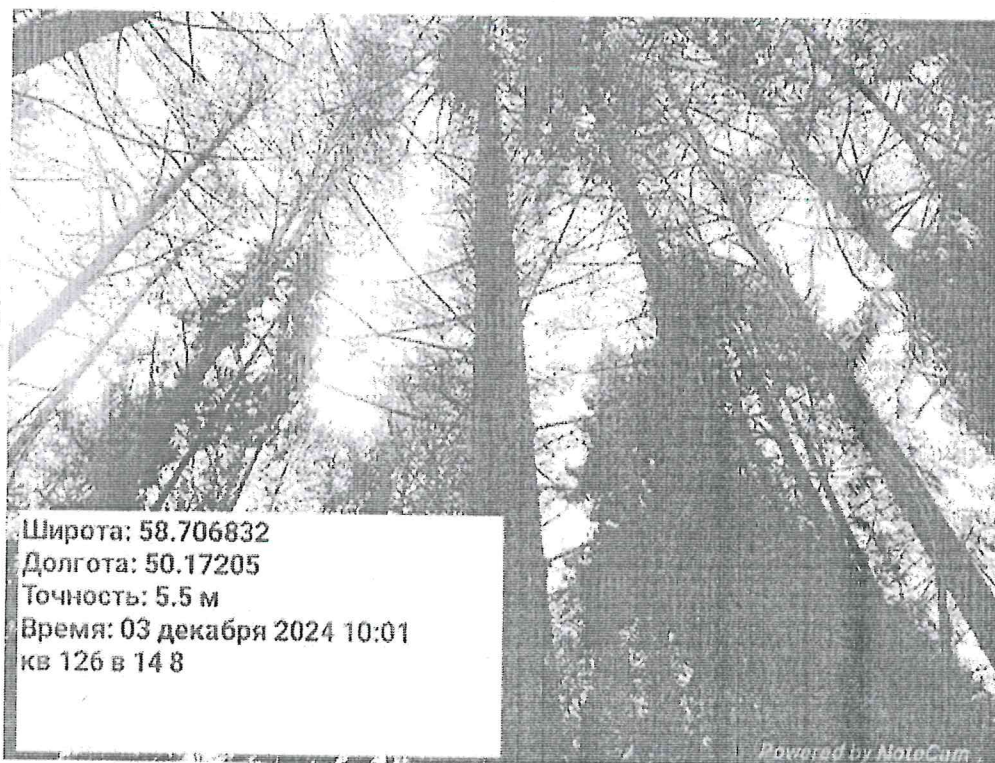


Широта: 58.706525
Долгота: 50.17157
Точность: 8.8 м
Время: 03 декабря 2024 09:57
кв 126 в 14 5

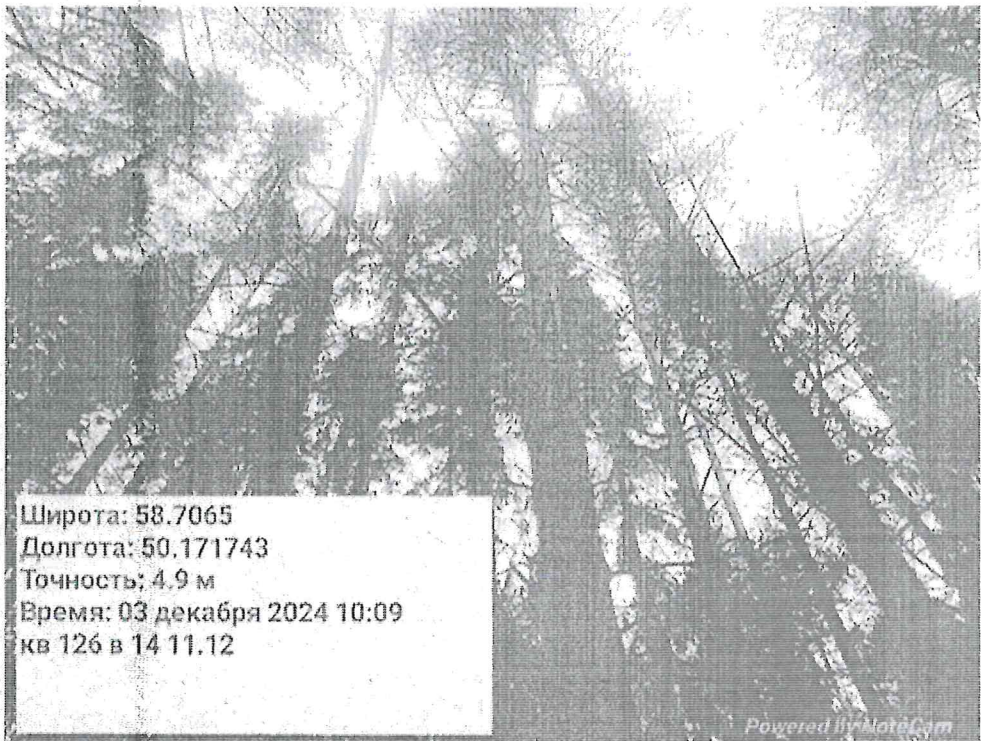
Powered by NoteCam



Широта: 58.706348
Долгота: 50.171675
Точность: 7.3 м
Время: 03 декабря 2024 09:58
кв 126 в 14 6.7

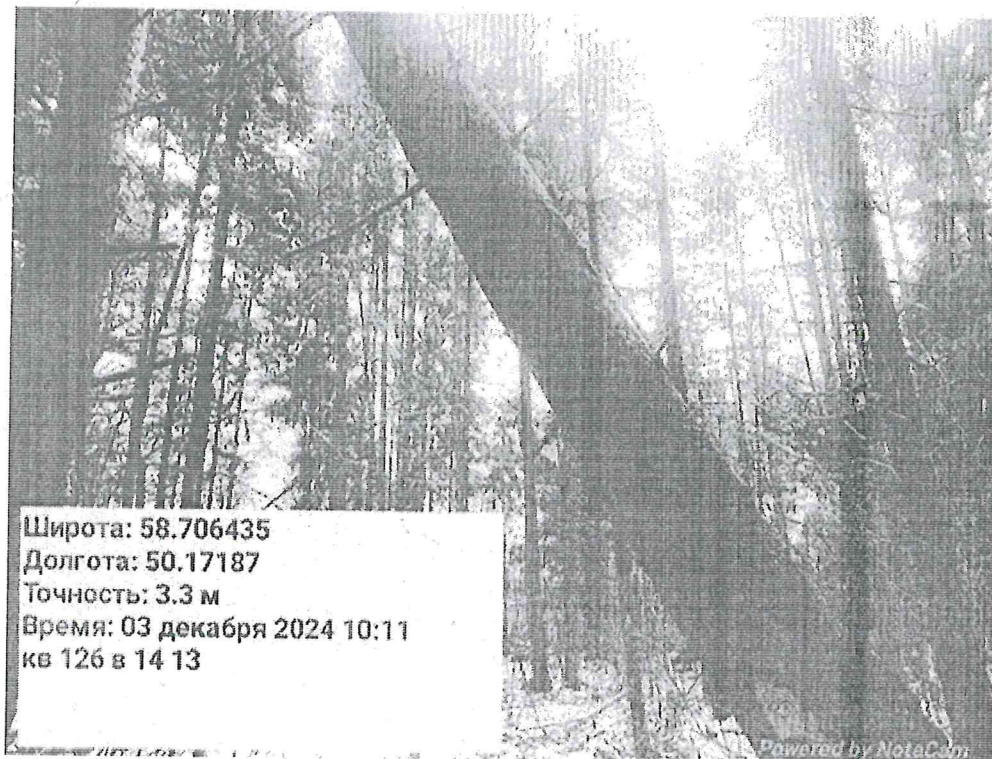


Широта: 58.706832
Долгота: 50.17205
Точность: 5.5 м
Время: 03 декабря 2024 10:01
кв 126 в 14 8

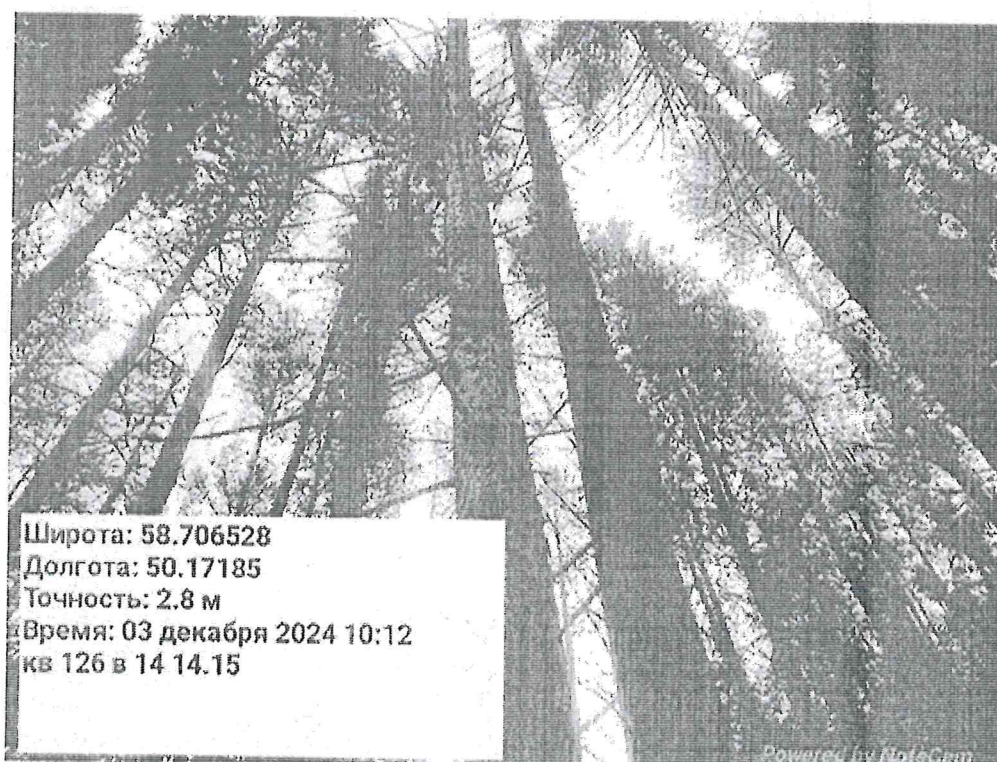


Широта: 58.7065
Долгота: 50.171743
Точность: 4.9 м
Время: 03 декабря 2024 10:09
кв 126 в 14 11.12

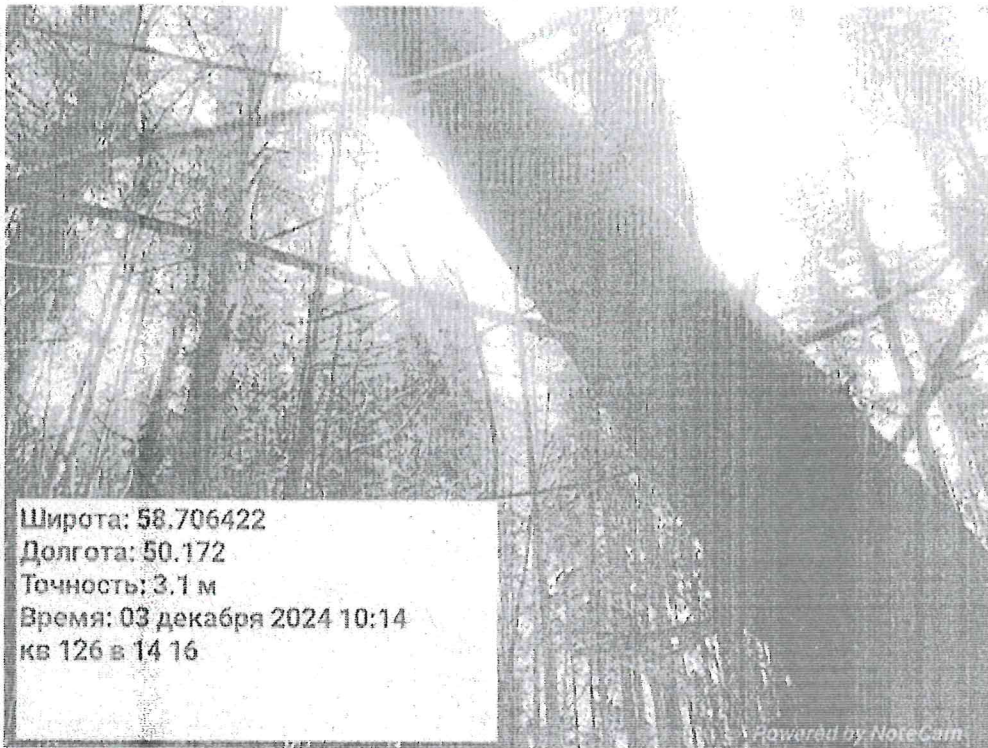
Powered by Motocam



Широта: 58.706435
Долгота: 50.17187
Точность: 3.3 м
Время: 03 декабря 2024 10:11
кв 126 в 14 13

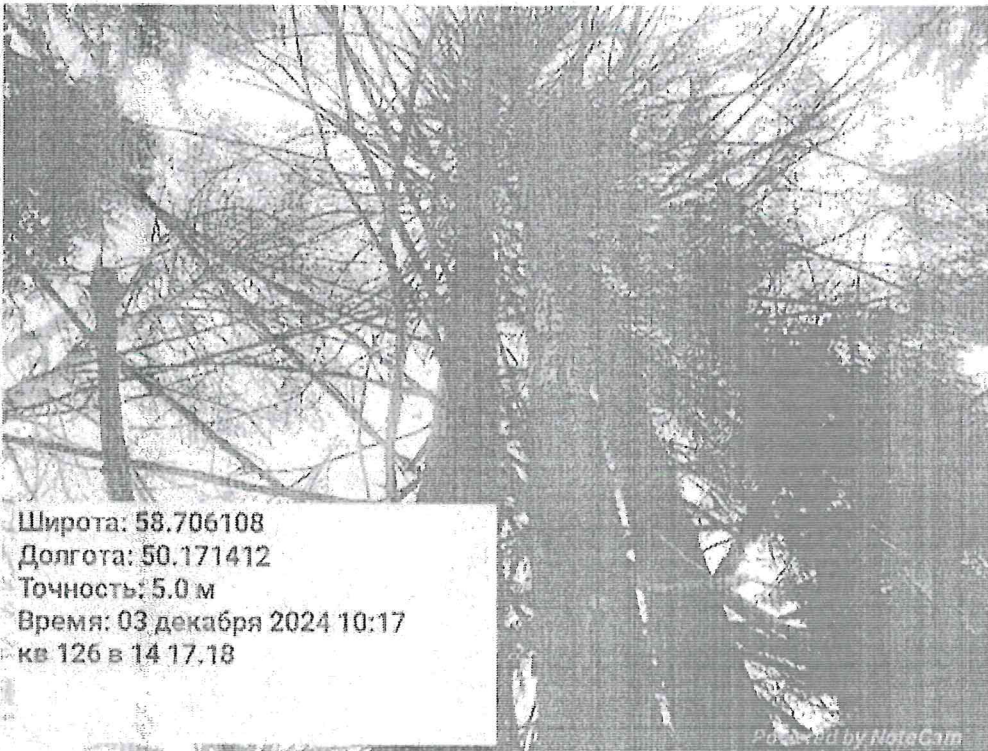


Широта: 58.706528
Долгота: 50.17185
Точность: 2.8 м
Время: 03 декабря 2024 10:12
кв 126 в 14 14.15



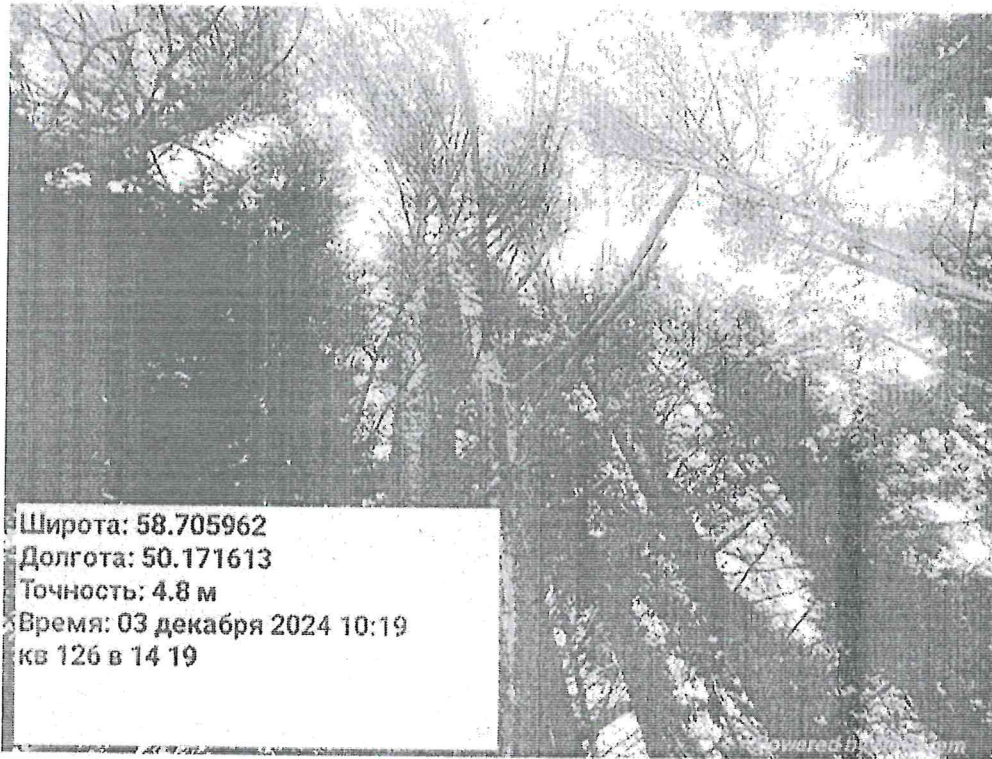
Широта: 58.706422
Долгота: 50.172
Точность: 3.1 м
Время: 03 декабря 2024 10:14
кв 126 в 14 16

Powered by NoteCam

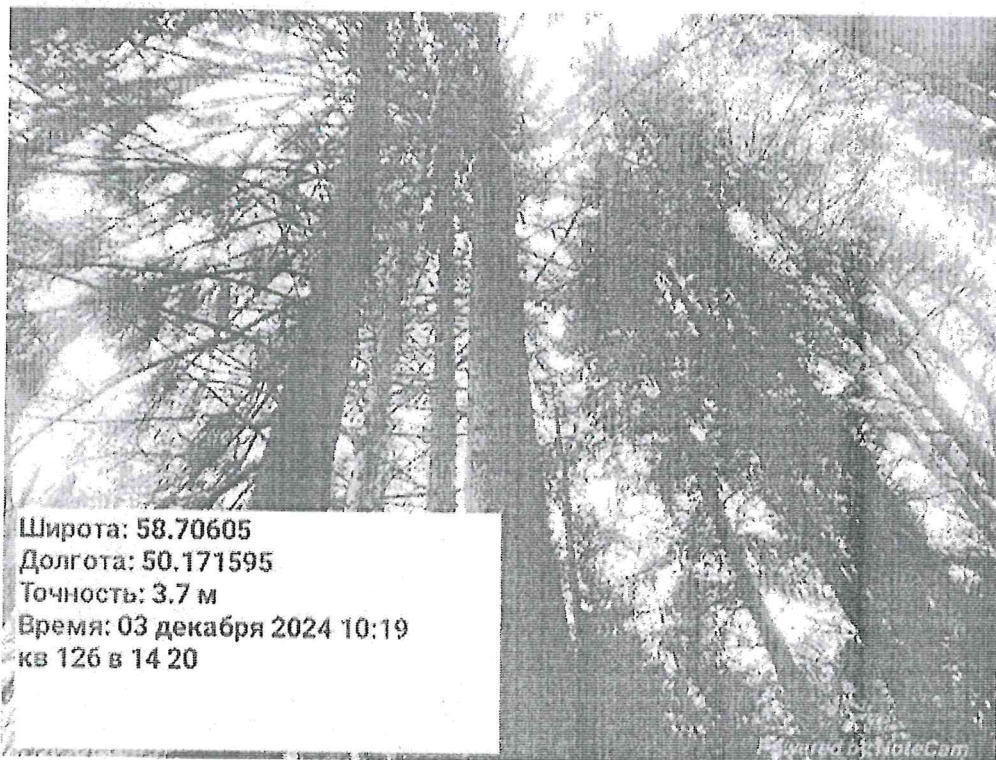


Широта: 58.706108
Долгота: 50.171412
Точность: 5.0 м
Время: 03 декабря 2024 10:17
кв 126 в 14 17.18

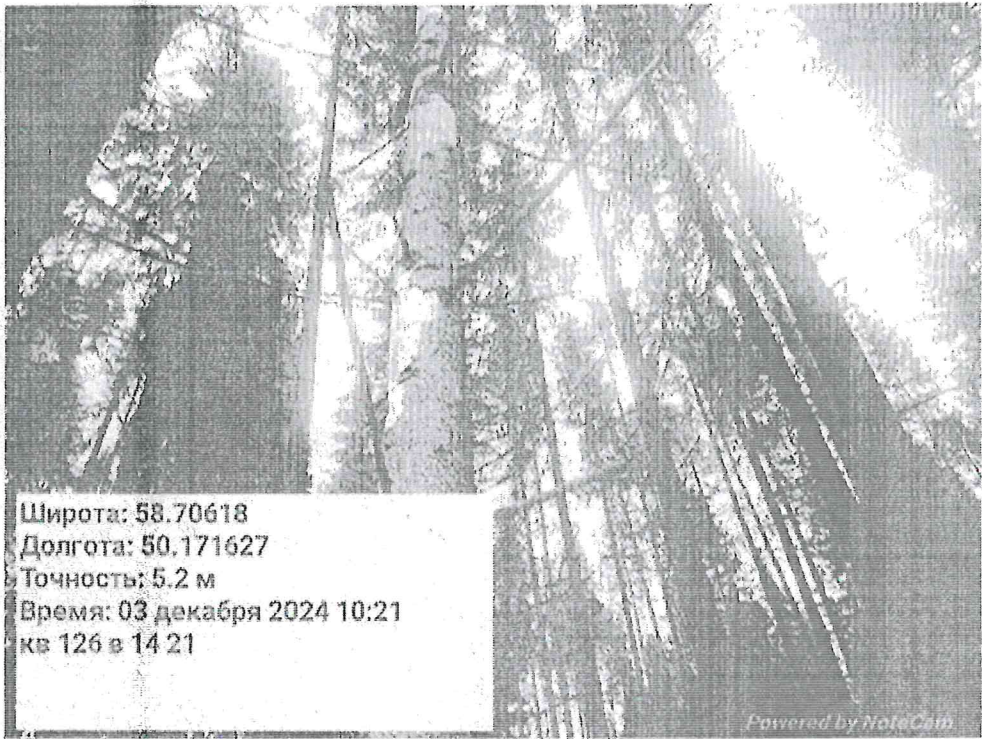
Powered by NoteCam



Широта: 58.705962
Долгота: 50.171613
Точность: 4.8 м
Время: 03 декабря 2024 10:19
кв 126 в 14 19

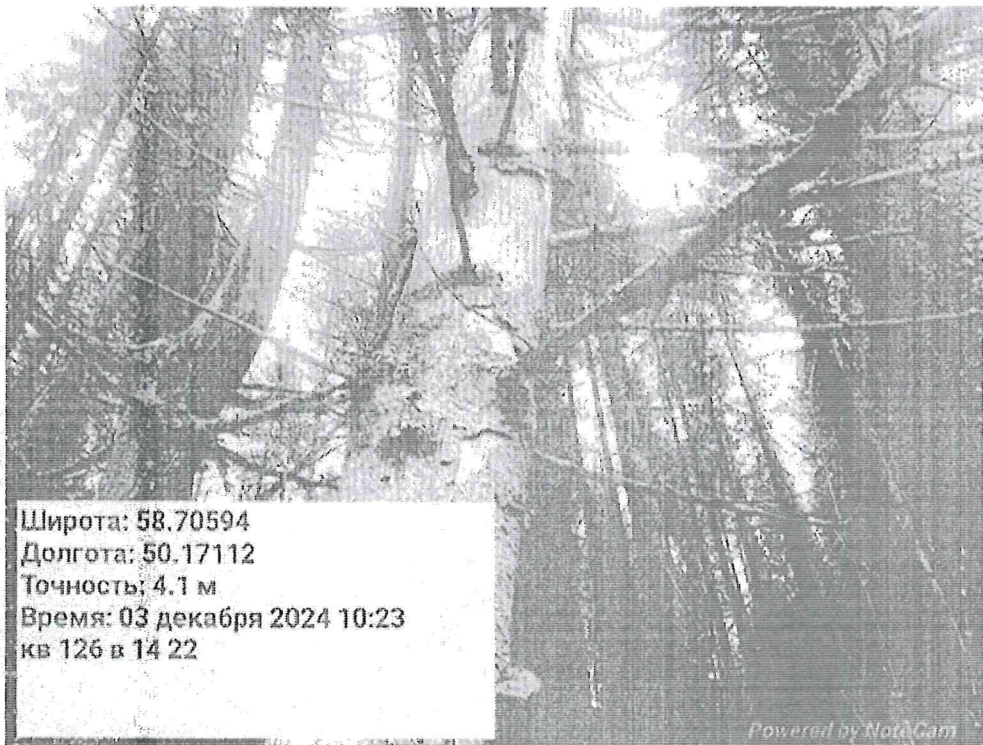


Широта: 58.70605
Долгота: 50.171595
Точность: 3.7 м
Время: 03 декабря 2024 10:19
кв 126 в 14 20



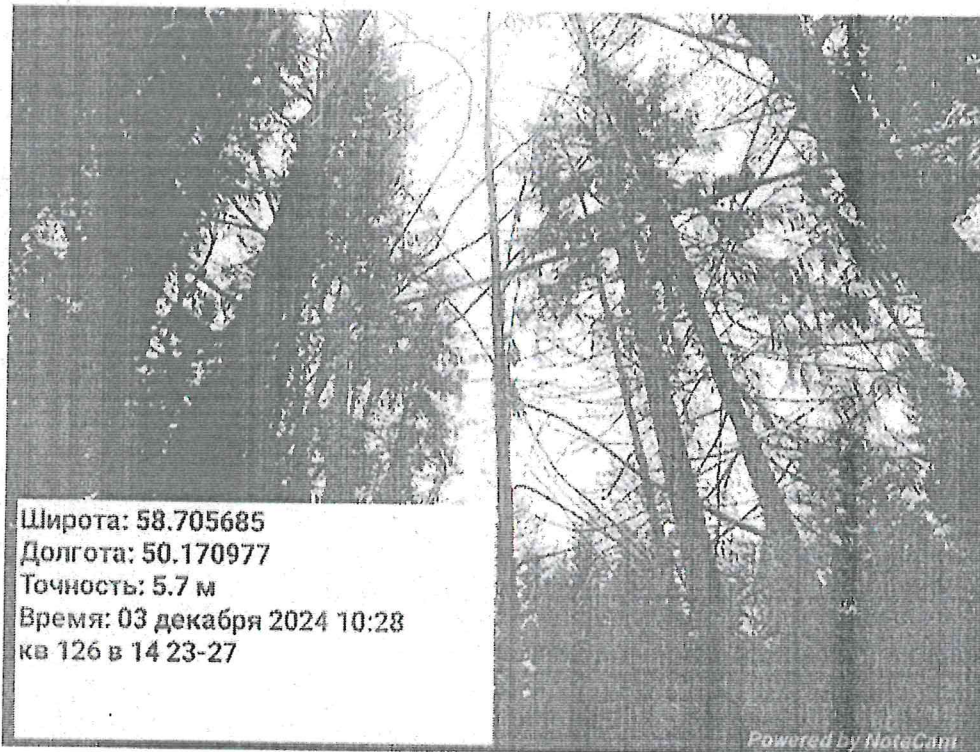
Широта: 58.70618
Долгота: 50.171627
Точность: 5.2 м
Время: 03 декабря 2024 10:21
кв 126 в 14 21

Powered by NotCam



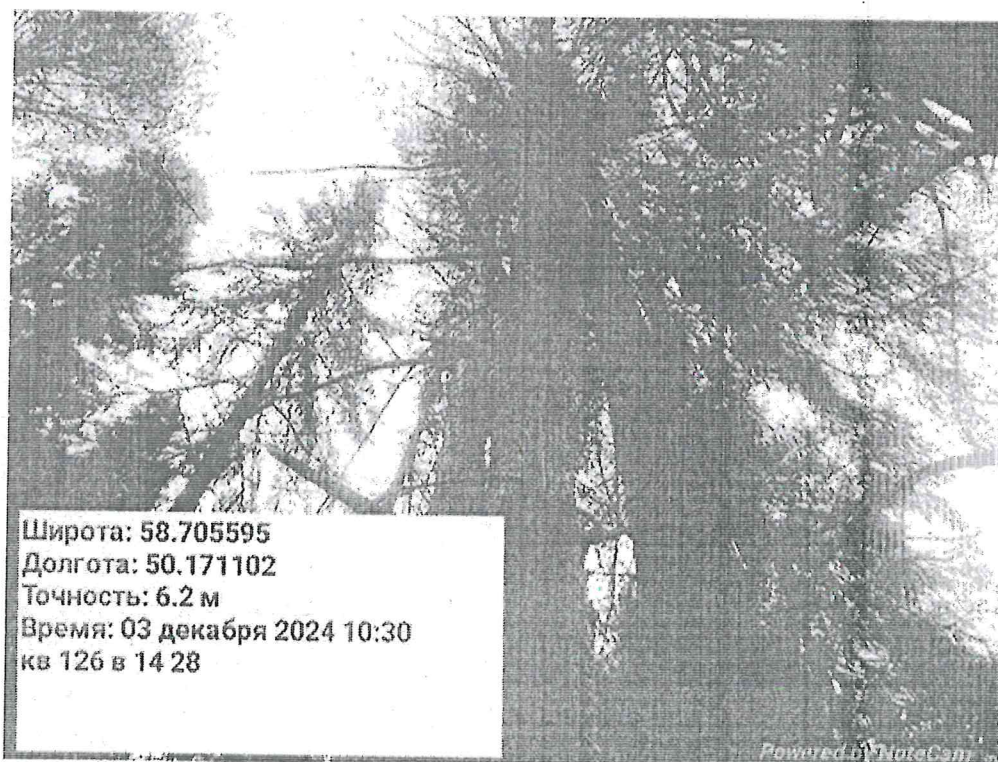
Широта: 58.70594
Долгота: 50.17112
Точность: 4.1 м
Время: 03 декабря 2024 10:23
кв 126 в 14 22

Powered by NotCam



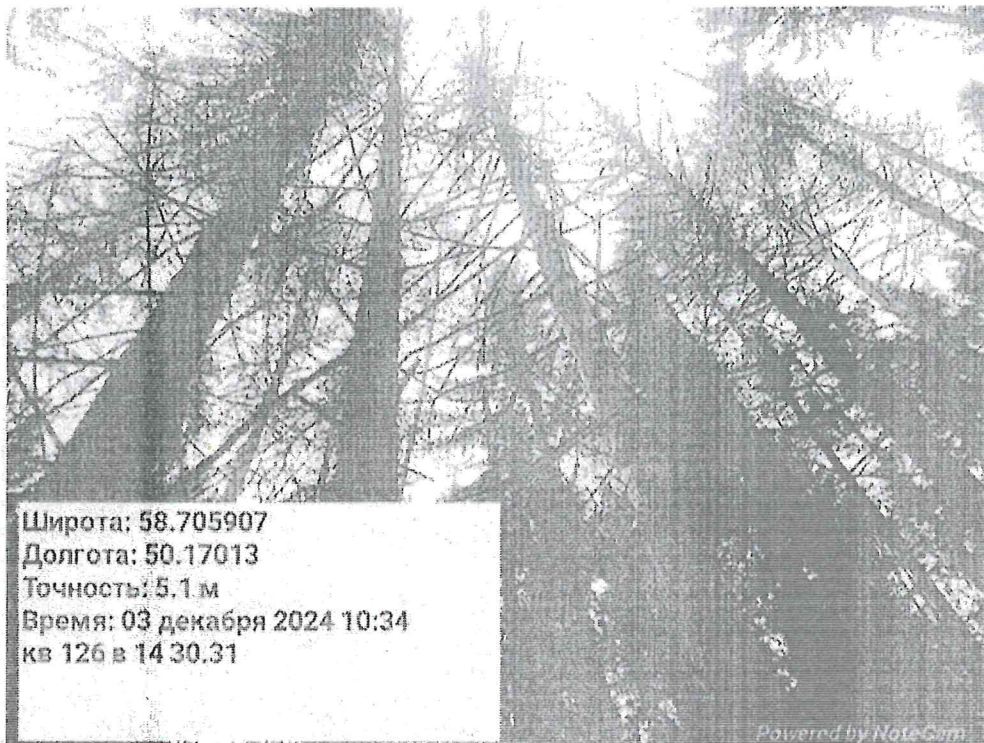
Широта: 58.705685
Долгота: 50.170977
Точность: 5.7 м
Время: 03 декабря 2024 10:28
кв 126 в 14 23-27

Powered by NoteCam



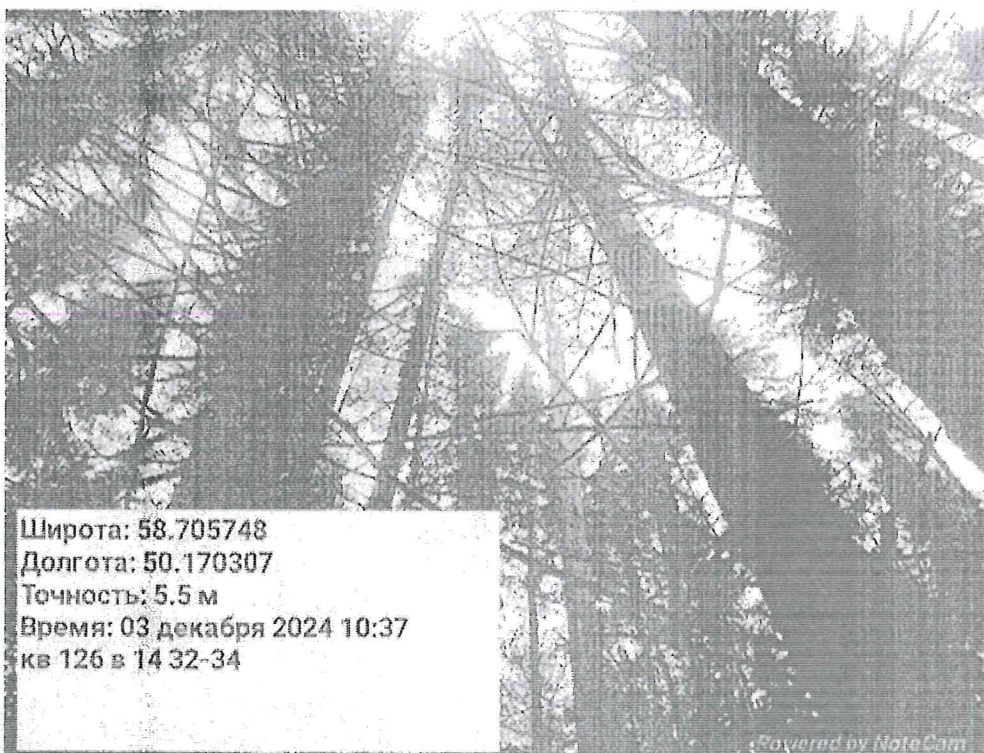
Широта: 58.705595
Долгота: 50.171102
Точность: 6.2 м
Время: 03 декабря 2024 10:30
кв 126 в 14 28

Powered by NoteCam



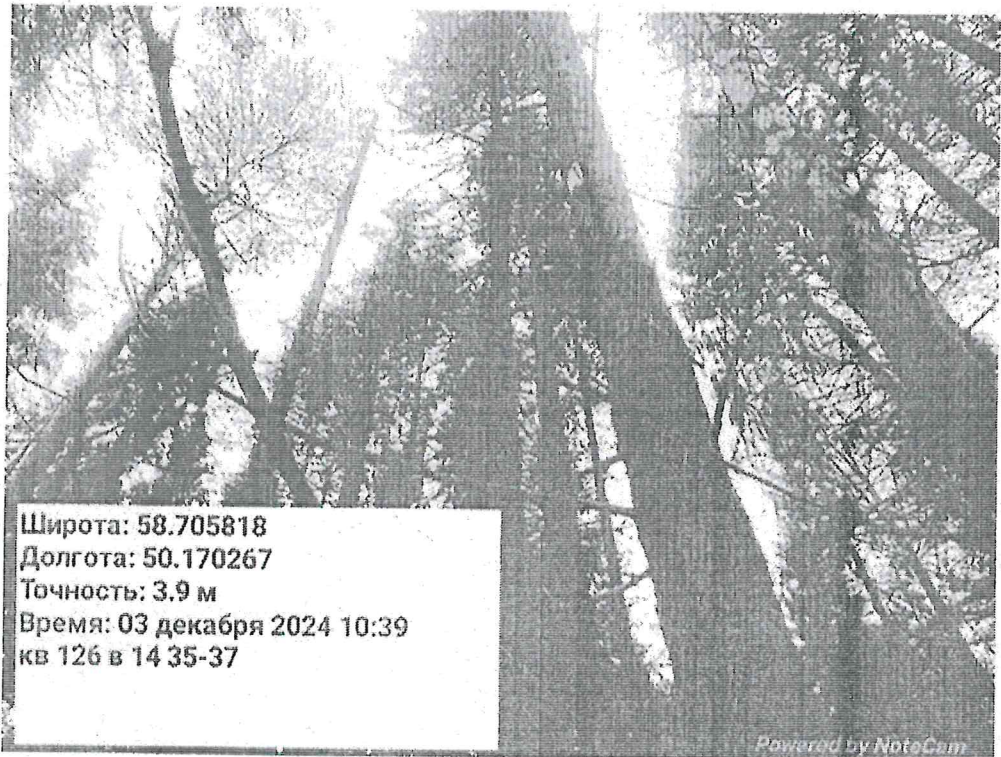
Широта: 58.705907
Долгота: 50.17013
Точность: 5.1 м
Время: 03 декабря 2024 10:34
кв 126 в 14 30.31

Powered by NoteCam



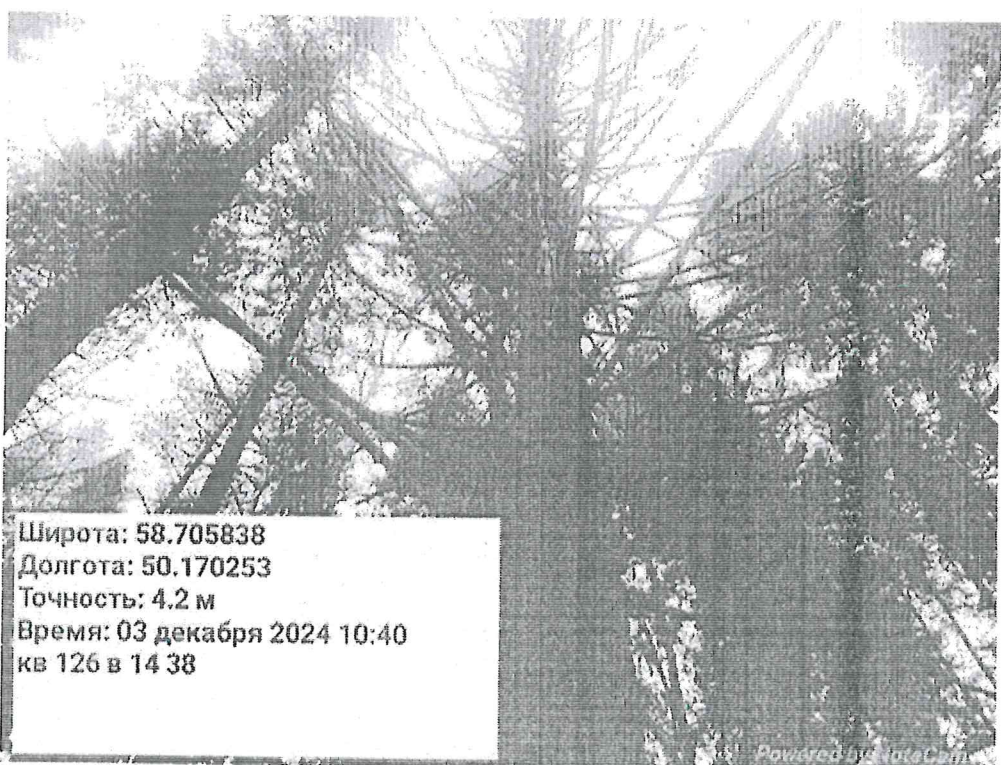
Широта: 58.705748
Долгота: 50.170307
Точность: 5.5 м
Время: 03 декабря 2024 10:37
кв 126 в 14 32-34

Powered by NoteCam



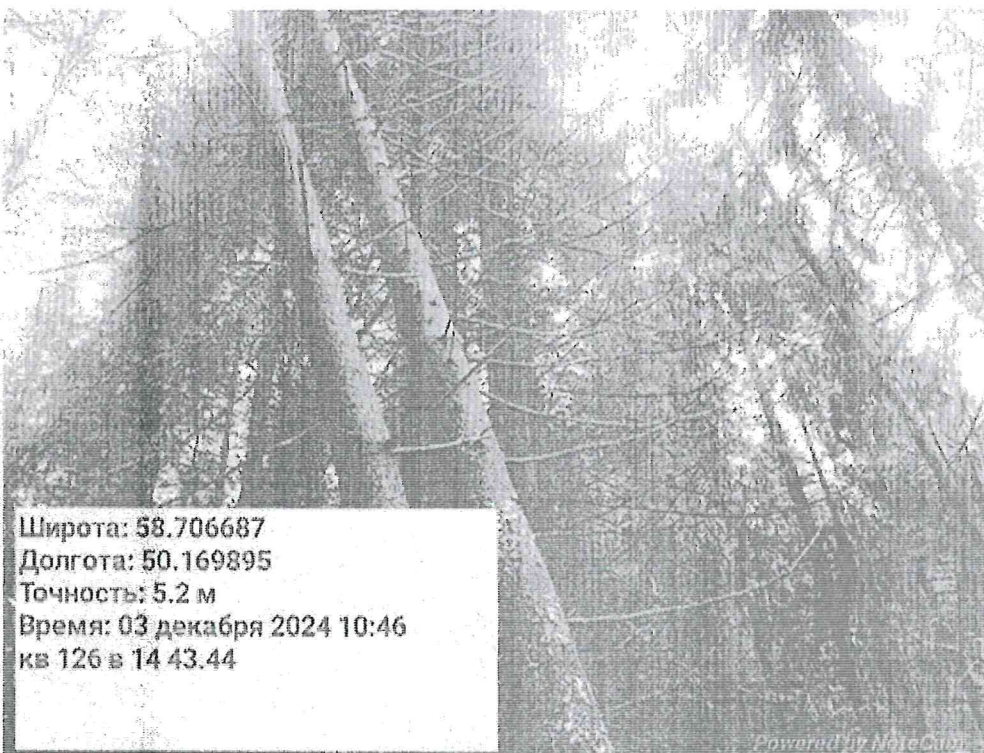
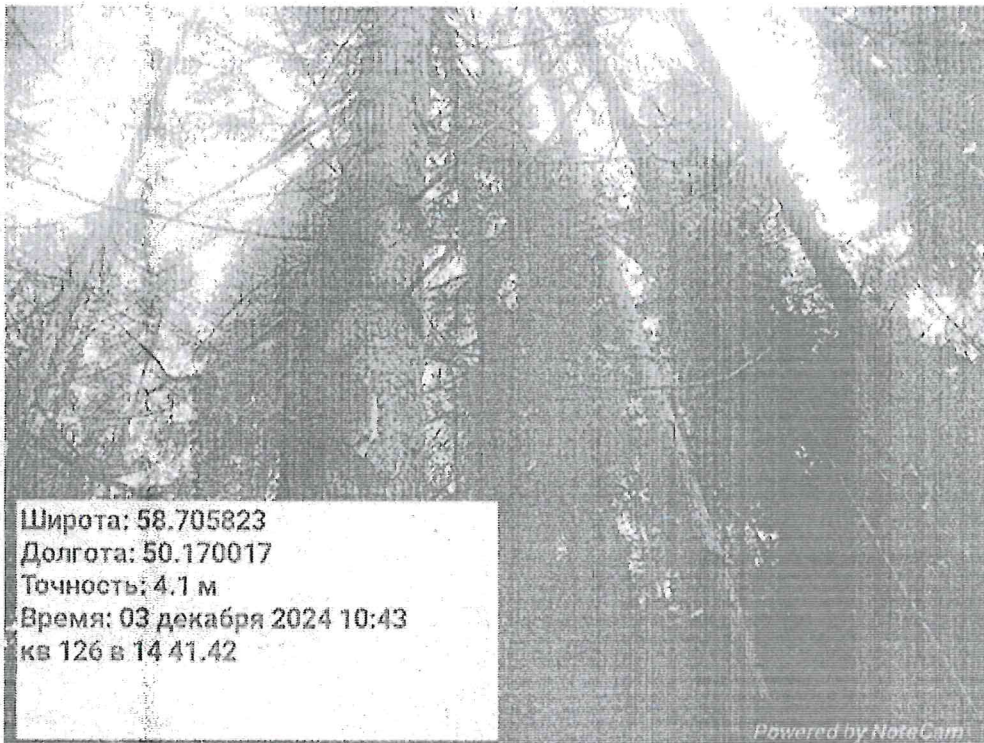
Широта: 58.705818
Долгота: 50.170267
Точность: 3.9 м
Время: 03 декабря 2024 10:39
кв 126 в 14 35-37

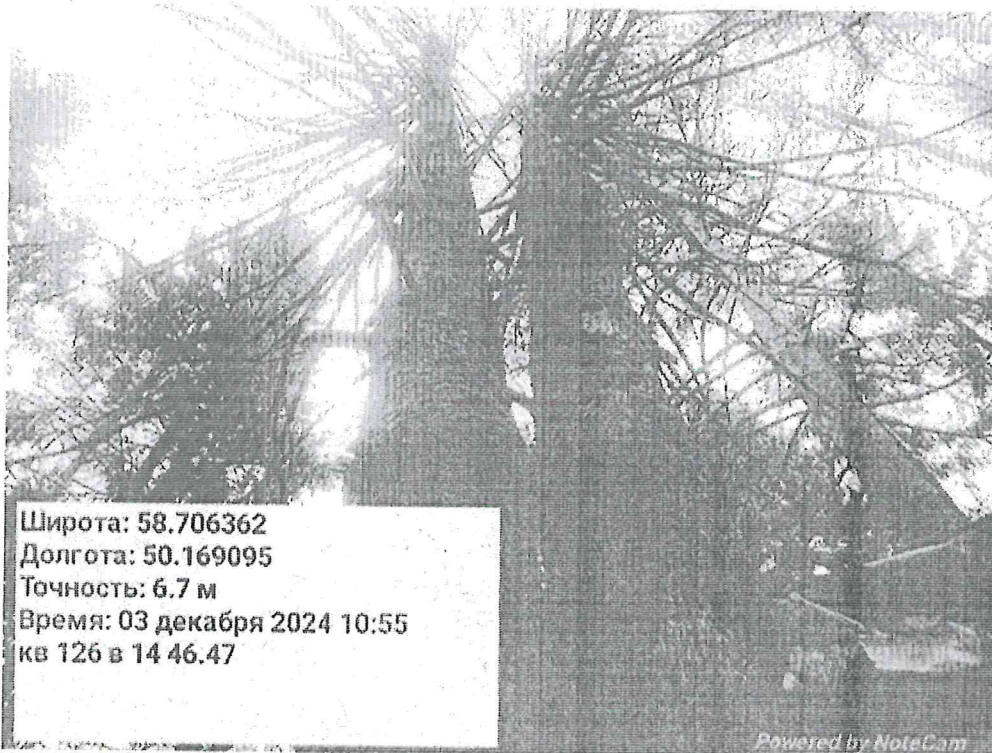
Powered by NoteCam



Широта: 58.705838
Долгота: 50.170253
Точность: 4.2 м
Время: 03 декабря 2024 10:40
кв 126 в 14 38

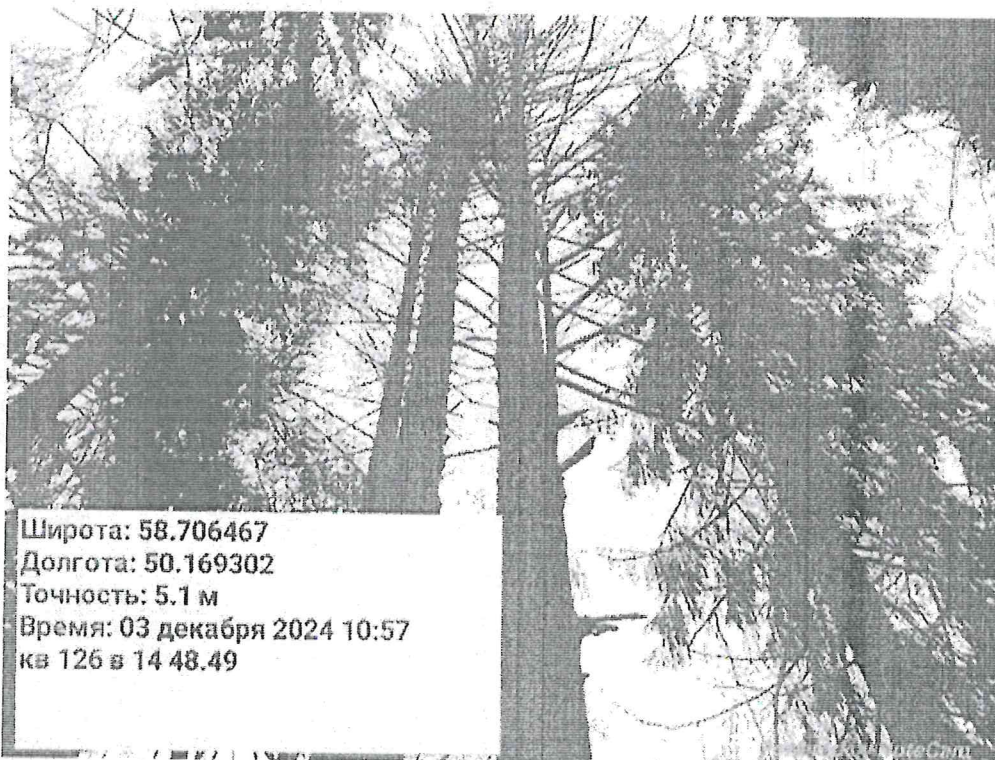
Powered by NoteCam





Широта: 58.706362
Долгота: 50.169095
Точность: 6.7 м
Время: 03 декабря 2024 10:55
кв 126 в 14 46.47

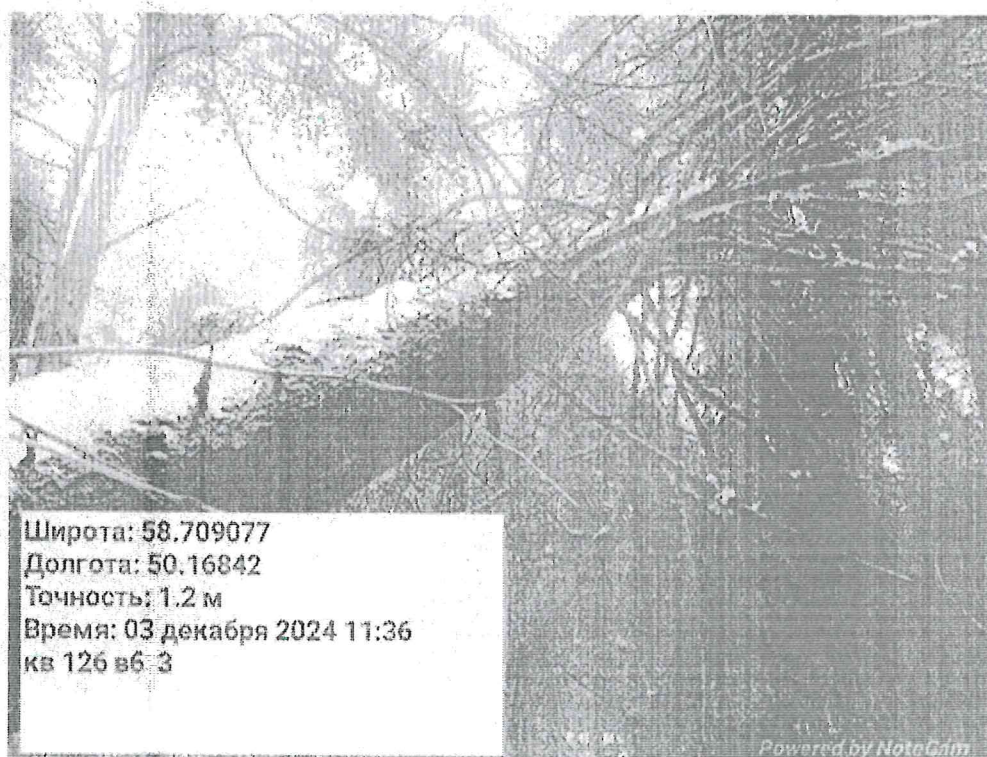
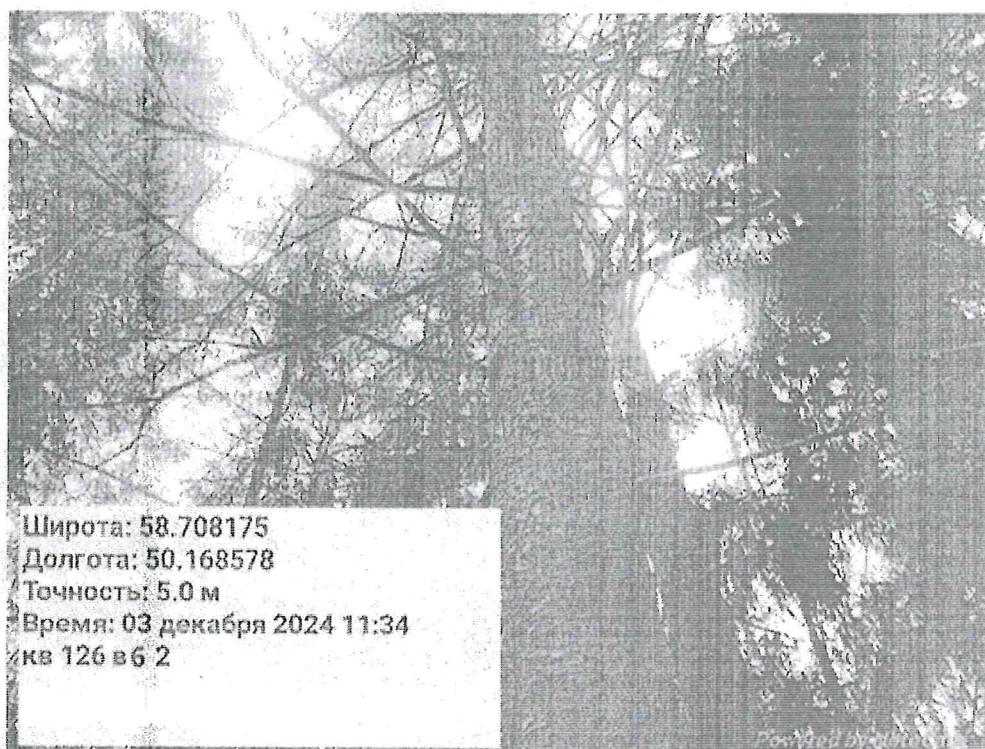
Powered by NoteCam

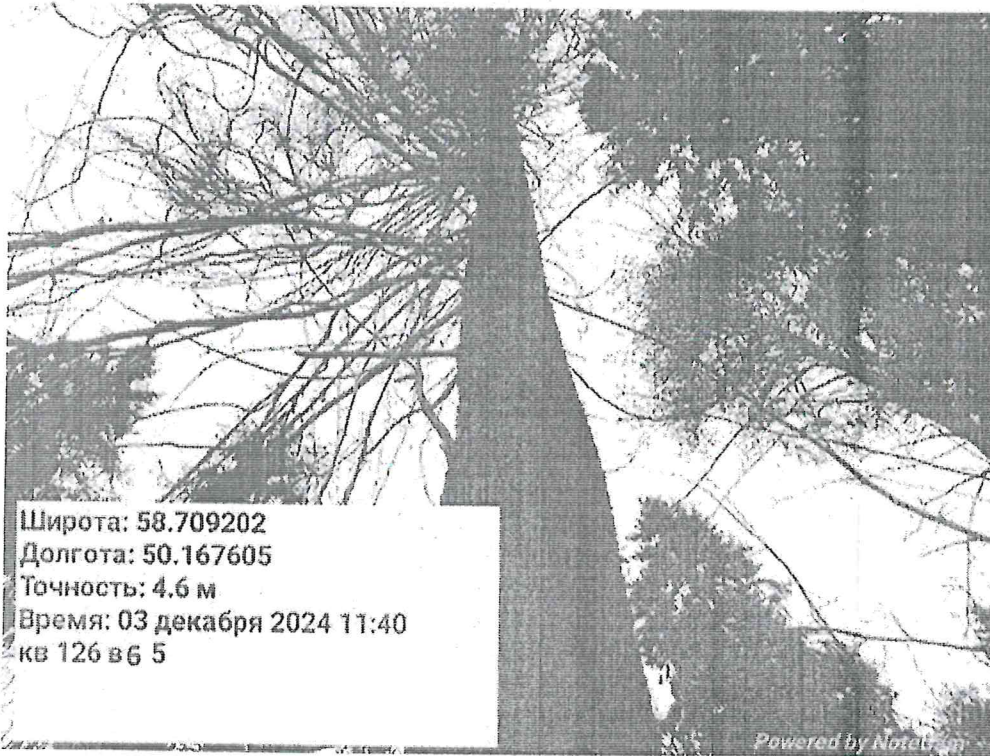


Широта: 58.706467
Долгота: 50.169302
Точность: 5.1 м
Время: 03 декабря 2024 10:57
кв 126 в 14 48.49

NoteCam

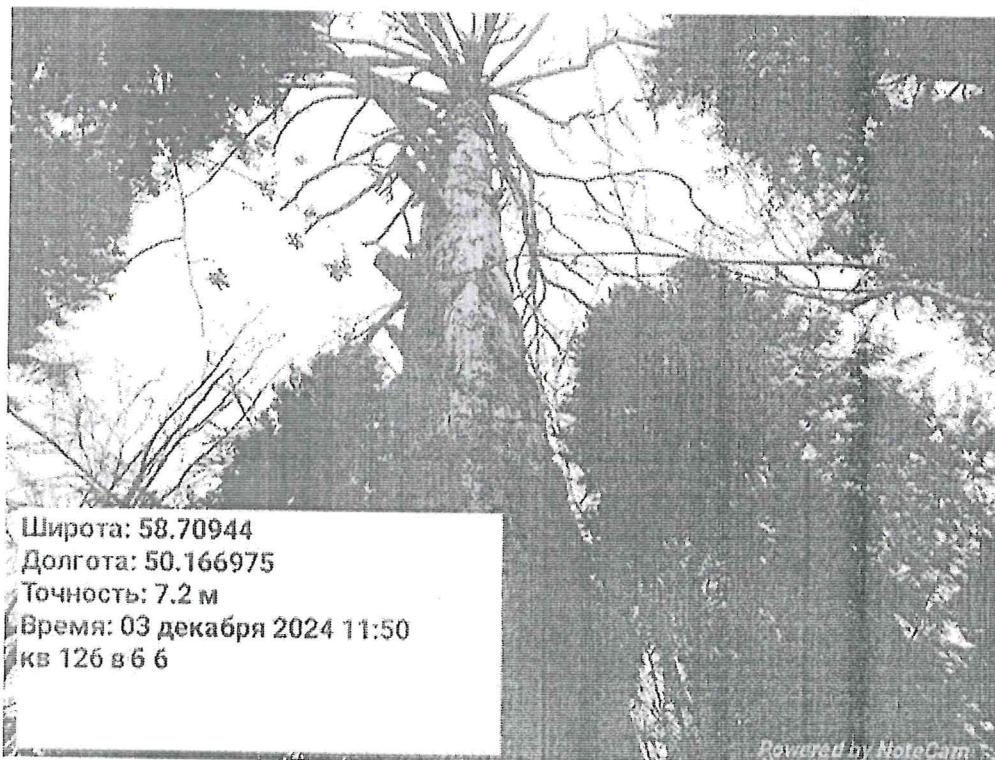
квартал 126 выдел 6





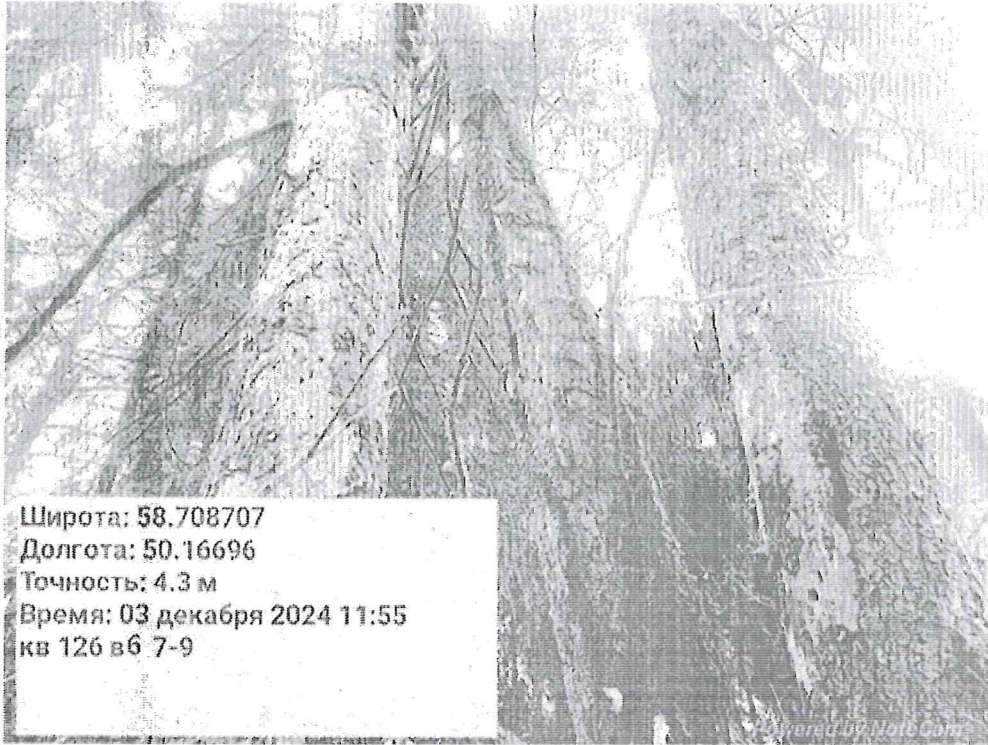
Широта: 58.709202
Долгота: 50.167605
Точность: 4.6 м
Время: 03 декабря 2024 11:40
кв 126 в 6 5

Powered by NoteCam




Широта: 58.70944
Долгота: 50.166975
Точность: 7.2 м
Время: 03 декабря 2024 11:50
кв 126 в 6 6

Powered by NoteCam



Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

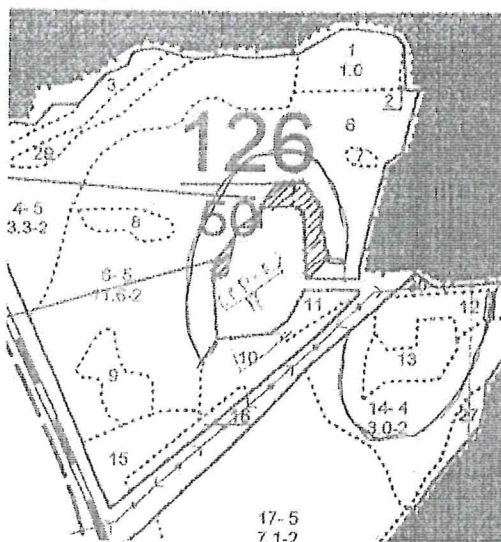
Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.  (подпись)

Дата составления документа 09.12.2024 г.

Абрис участка леса.

в кв. 126 выд. 12 на площ. 0,2 га выд. 14 на площ. 1,4 га выд. выд. 6 на площ. 1,7 га выд.
Паркового лесничества Слободского 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 06.12.2024 г. __

| № выдела | Площадь | Состав, Подросль, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категори псалес. земель. Хар. лесных культур. | Ярота | Высота | Элемент леса | Возраст | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Поднота | Запас сяррарст. леса, кмб | | | Запас на выделе, кмб | | | | Хозяйственные мероприятия | | | | |
|----------|---------|---|-------|--------|--------------|---------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|---------------------------|-------|----------|-------------------------|---------------------|-------|--------------|---------------------------|----------------|-------|----------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | на I | общий | на выдел | в т.ч. по составу пород | сухостоя (ста-рого) | редни | еди-нич. дер | | Захламленность | обшая | ликви-да | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 6 | 11.6 | 6С4Е | 1 | 23 | 6С | 90 | 23 | 30 | 5 | 2 | МЧ | 0.6 | 220 | 2552 | 1531 | 1 | | | | | | | | Выборочная сан.рубка (15%) |
| | | | | 4Е | 4Е | 90 | 24 | 28 | | | ВЗ | | 1021 | | | | | | | | | | | |

подросль: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Повреждения насаждения, Фитовредители, Соена, Рах-серянка, Средняя поврежденность
 Выпавшие хвз. мероприятия, Уборка захламлен., 2014, запас - 30 кмб, Запрескпир. и провед. - Удовлетворительные
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 дия дигресси - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

7 0.1 Спорт. игровые площадки
 0
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигресси -
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

8 0.4 8Е2С
 1 23 8Е 90 23 32 5 5 2 РТ 0.3 120 48 38 2
 2 С 90 24 32 С2 10 1
 подрост: 10Е; (25); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: ИВК Р Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хо-
 рошая, стадия дигресси - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

9 0.6 5С3Е+С
 1 21 5С 65 21 24 4 4 1 К 0.5 160 96 48 1
 5 Е 65 21 22 С3 48 2
 С 110
 подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р МЛ Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хо-
 рошая, стадия дигресси - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

10 0.9 Гарь
 Сухостой свежий 13 20 10 С 90 20 28 0 3 МЧ ВЗ 2
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Повреждения насаждения, Эпифитредители, год - 2016, Соена
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 дия дигресси - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

18 14 Сплошная сан.рубка (100%)
 Л. культуры

Ковалева Вероника

