

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 13.03. 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 4
лесных насаждений Паркового лесничества
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лянгасовское		3	9,11

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. 3 Выд. 11							
1	58.501072 49.634037	ПХ	20	24	0,42	Старый сухостой	20.02.26 г.
6	58.501072 49.633858	Е	21	24	0,46	Старый сухостой	20.02.26 г.
7	58.501143 49.63381	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	20.02.26 г.
8	58.501103 49.63356	Е	21	24	0,46	Старый сухостой	20.02.26 г.
9	58.501103 49.63356	Е	23	28	0,68	Старый сухостой	20.02.26 г.
10	58.501235 49.633185	Е	21	24	0,46	Старый сухостой	20.02.26 г.
11	58.501338 49.633378	Е	21	24	0,46	Старый сухостой	20.02.26 г.
12	58.501448 49.632992	ПХ	20	24	0,42	Старый сухостой	20.02.26 г.
13	58.501462 49.633065	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	20.02.26 г.
14	58.501507 49.632952	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	20.02.26 г.

15	58.501413 49.632242	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	20.02.26 г.
16	58.501193 49.633897	ПХ	21	28	0,61	Старый сухостой	20.02.26 г.
17	58.501703 49.633195	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	20.02.26 г.
18	58.501593 49.633018	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	20.02.26 г.
19	58.501698 49.632985	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	20.02.26 г.
20	58.502098 49.63278	Е	25	32	0,94	Старый сухостой	20.02.26 г.
21	58.50207 49.632525	Е	25	32	0,94	Старый сухостой	20.02.26 г.
22	58.502023 49.63256	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	20.02.26 г.
8,3 м3							
Кв. 3 Выд. 9							
3	58.502473 49.632462	Е	21	24	0,46	Старый сухостой	20.02.26 г.
4	58.502495 49.632397	Е	16	16	0,16	Старый сухостой	20.02.26 г.
9	58.50273 49.632283	Е	19	20	0,29	Старый сухостой	20.02.26 г.
0.91 м3							

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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


(подпись)

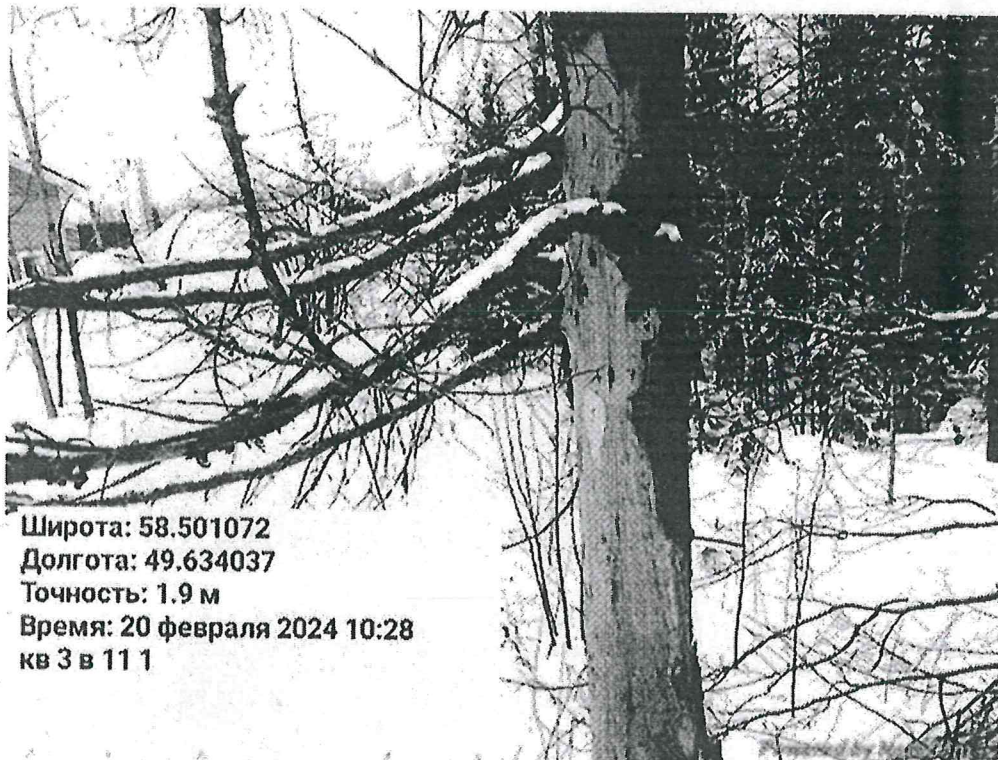
Дата составления документа 12.03.2024 г

телефон 883332 67-96-66

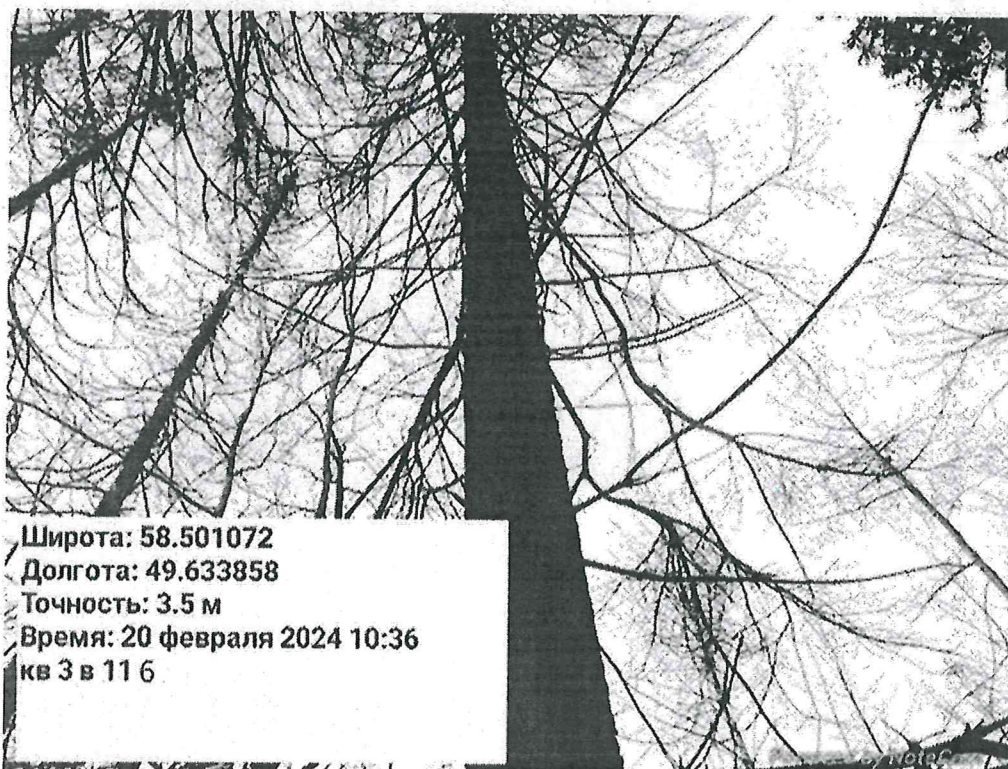
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

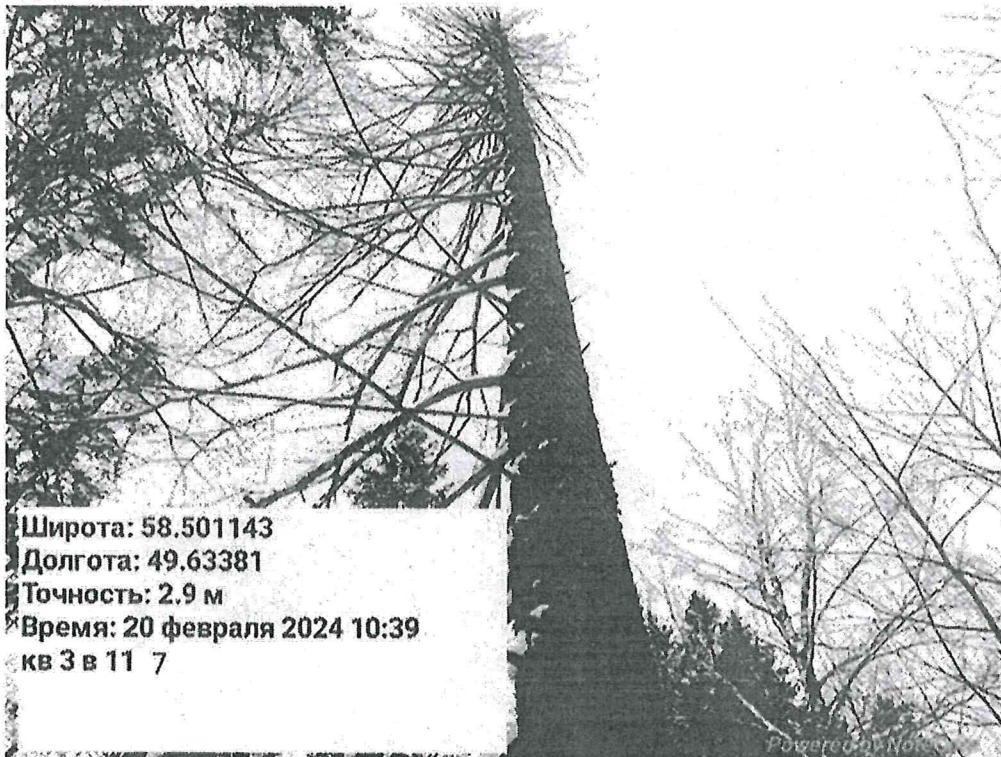
Фотофиксация аварийных деревьев Лянгасовского участкового лесничества
квартал 3 выдел 9,11



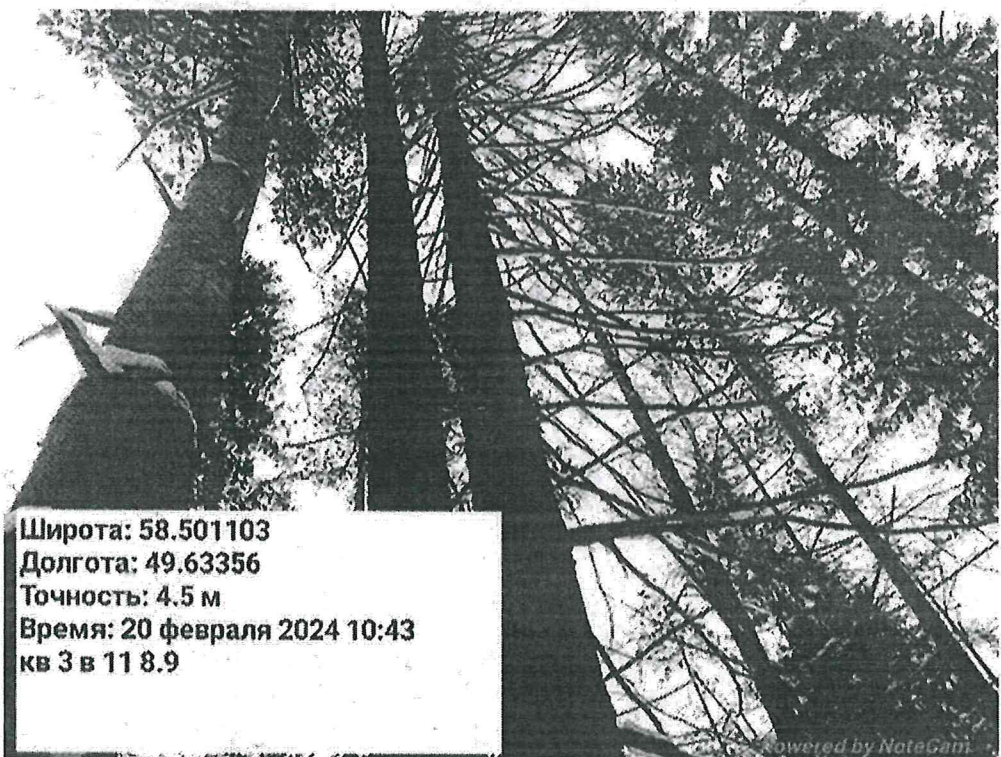
Широта: 58.501072
Долгота: 49.634037
Точность: 1.9 м
Время: 20 февраля 2024 10:28
кв 3 в 11 1



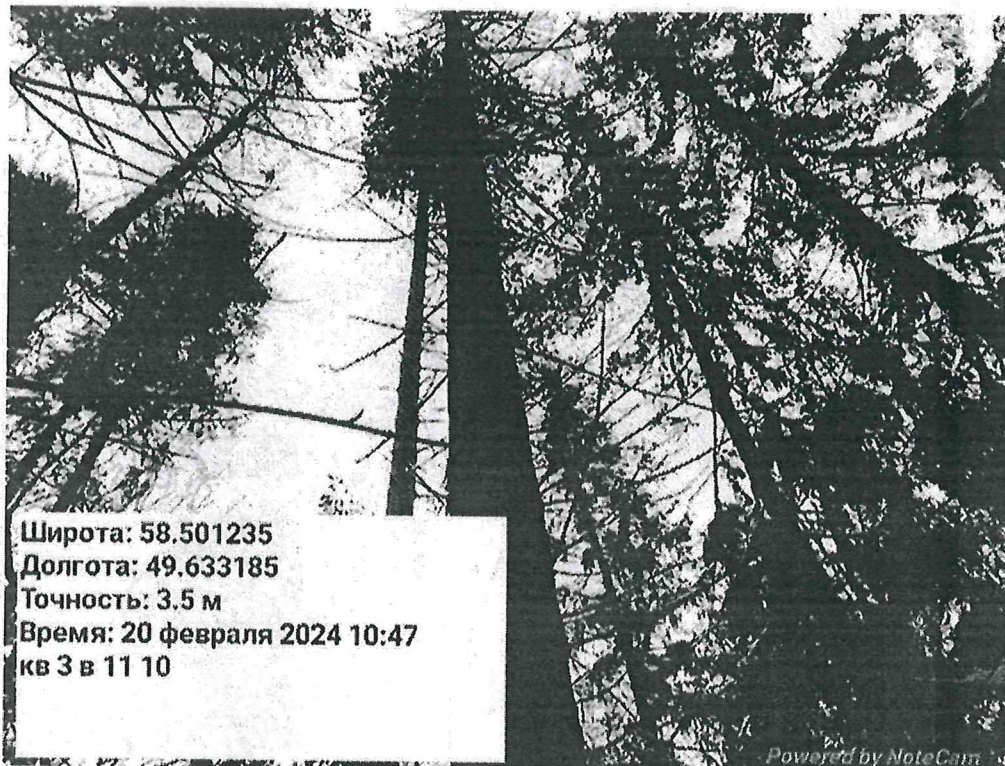
Широта: 58.501072
Долгота: 49.633858
Точность: 3.5 м
Время: 20 февраля 2024 10:36
кв 3 в 11 6



Широта: 58.501143
Долгота: 49.63381
Точность: 2.9 м
Время: 20 февраля 2024 10:39
кв 3 в 11 7

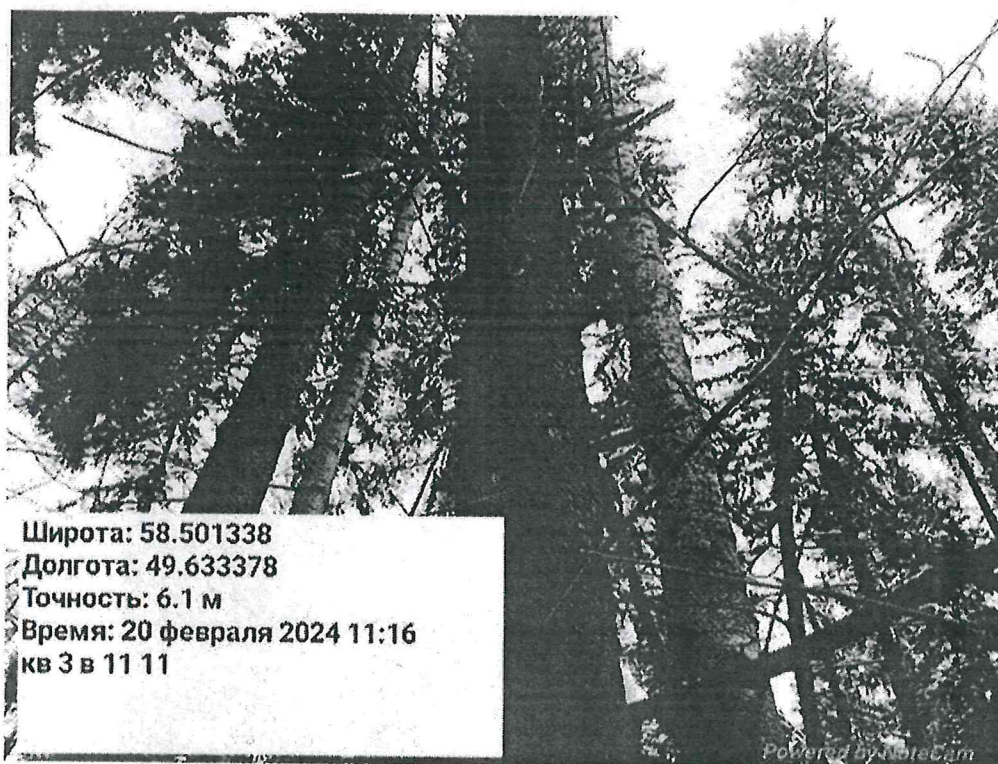


Широта: 58.501103
Долгота: 49.63356
Точность: 4.5 м
Время: 20 февраля 2024 10:43
кв 3 в 11 8.9



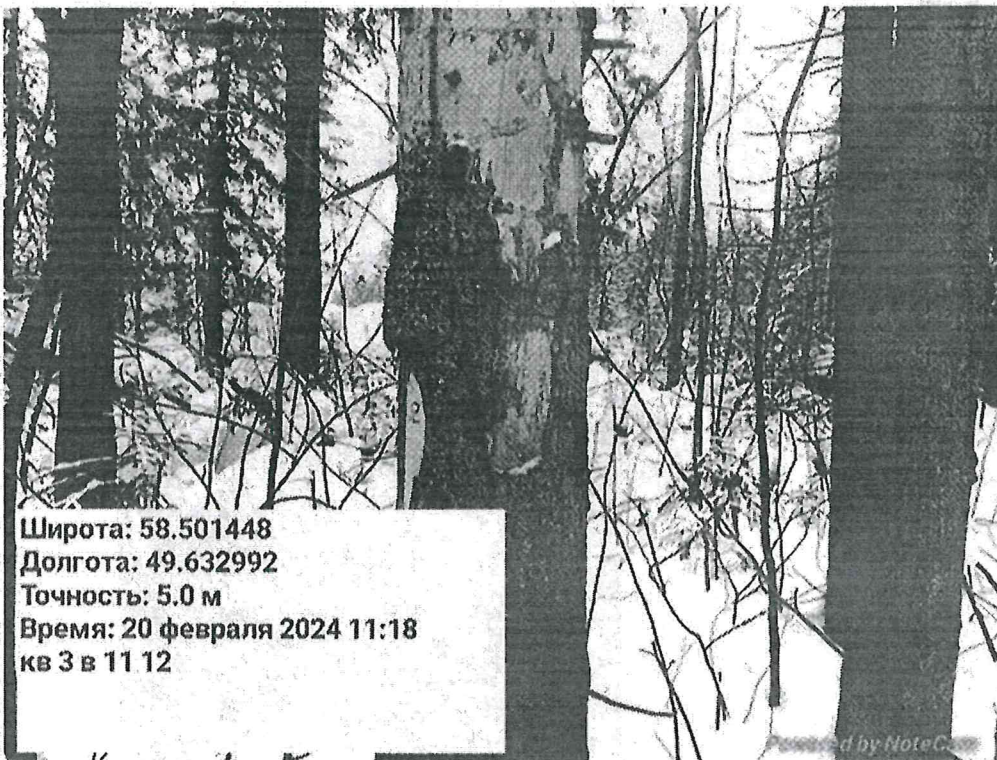
Широта: 58.501235
Долгота: 49.633185
Точность: 3.5 м
Время: 20 февраля 2024 10:47
кв 3 в 11 10

Powered by NoteCam

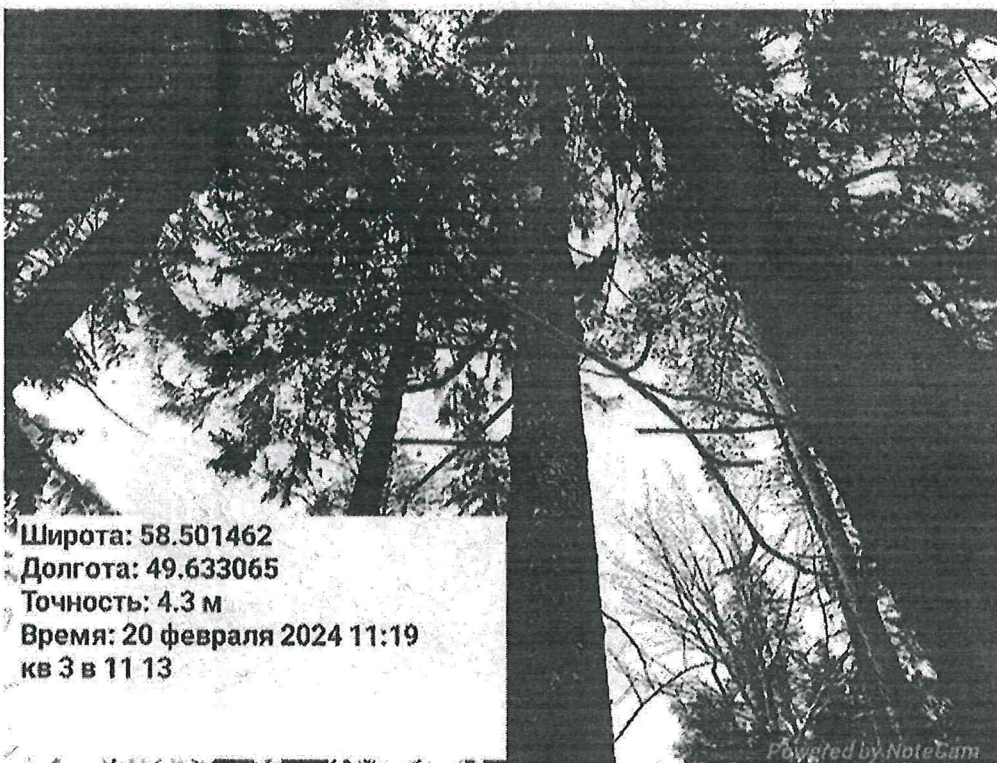


Широта: 58.501338
Долгота: 49.633378
Точность: 6.1 м
Время: 20 февраля 2024 11:16
кв 3 в 11 11

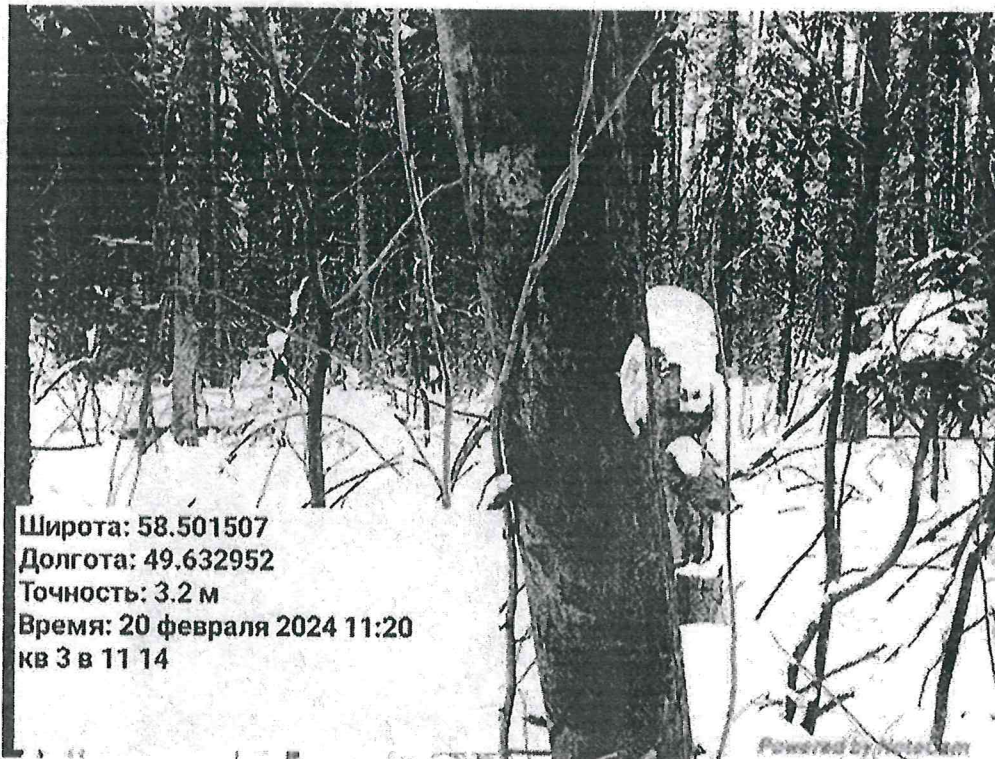
Powered by NoteCam



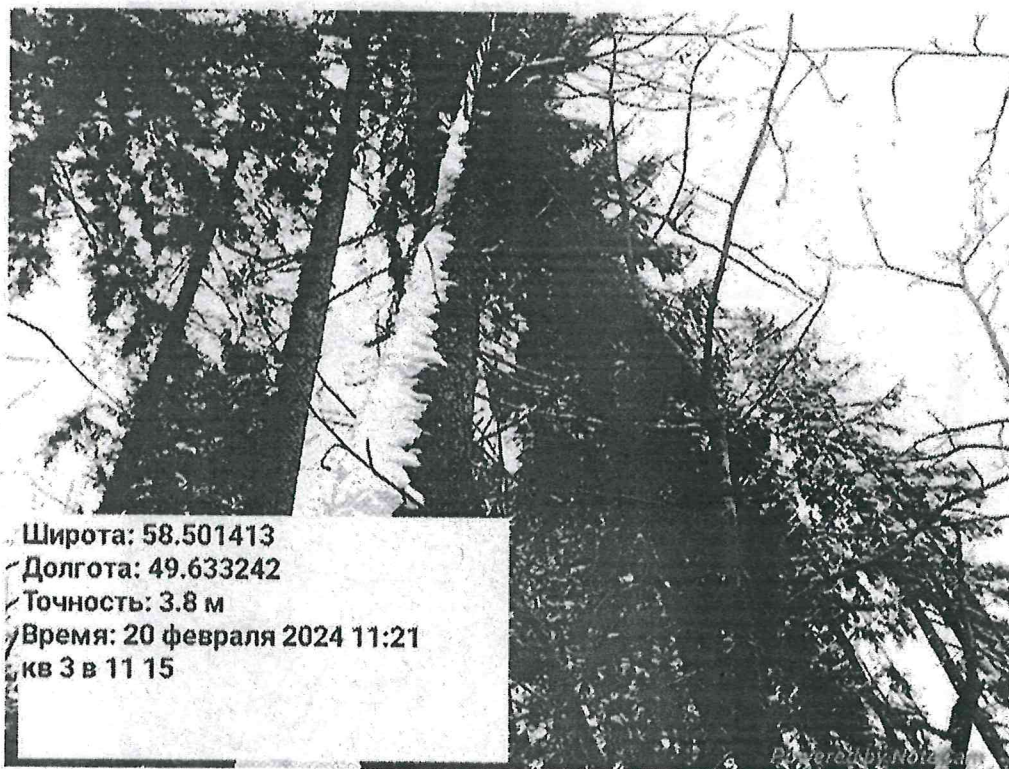
Широта: 58.501448
Долгота: 49.632992
Точность: 5.0 м
Время: 20 февраля 2024 11:18
кв 3 в 11 12



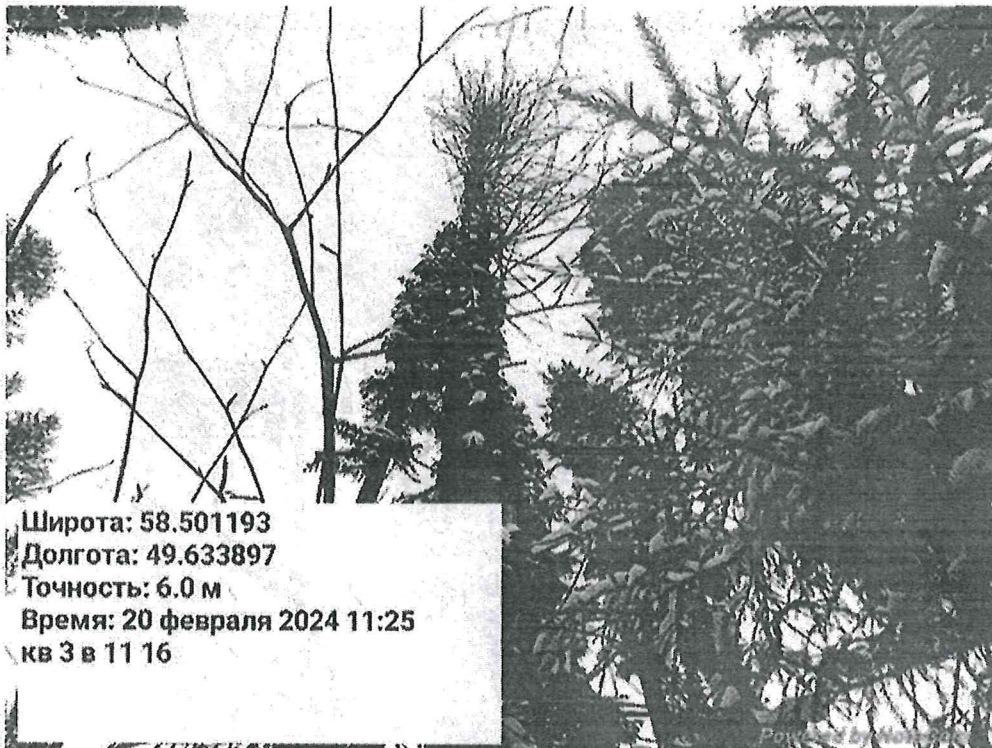
Широта: 58.501462
Долгота: 49.633065
Точность: 4.3 м
Время: 20 февраля 2024 11:19
кв 3 в 11 13



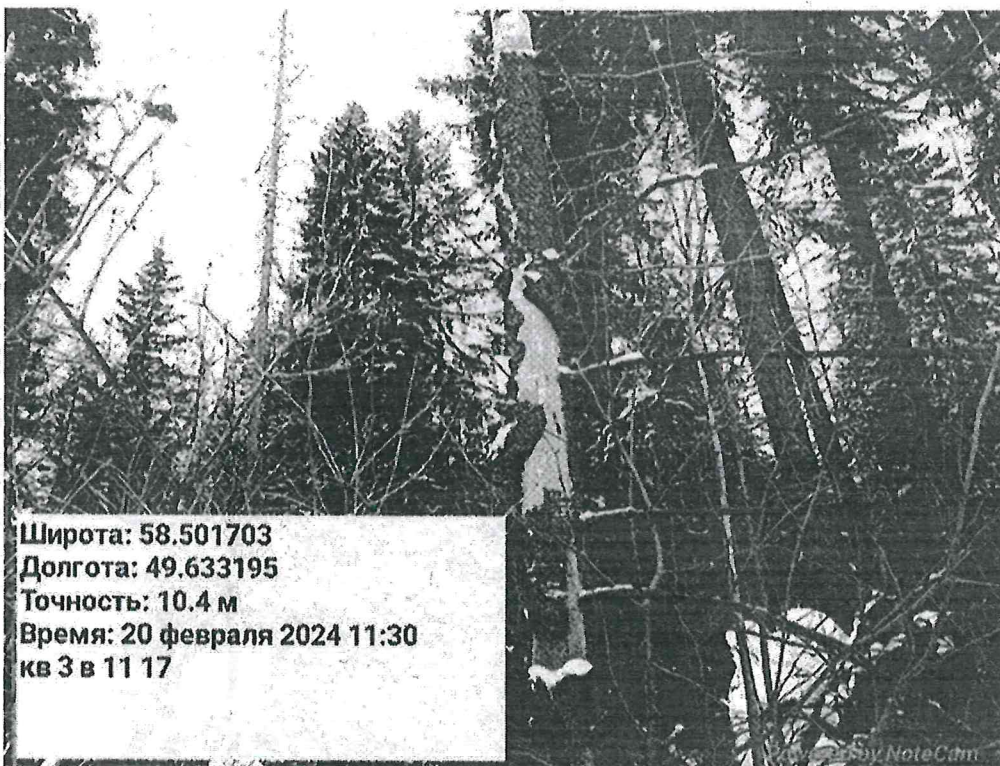
Широта: 58.501507
Долгота: 49.632952
Точность: 3.2 м
Время: 20 февраля 2024 11:20
кв 3 в 11 14



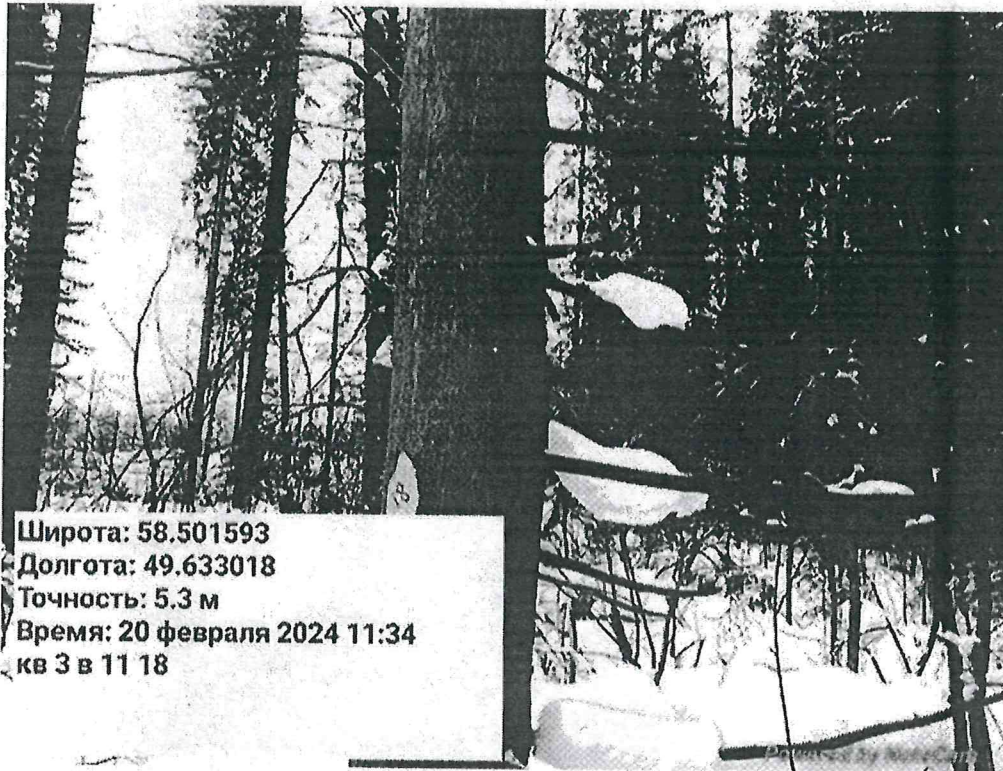
Широта: 58.501413
Долгота: 49.633242
Точность: 3.8 м
Время: 20 февраля 2024 11:21
кв 3 в 11 15



Широта: 58.501193
Долгота: 49.633897
Точность: 6.0 м
Время: 20 февраля 2024 11:25
кв 3 в 11 16



Широта: 58.501703
Долгота: 49.633195
Точность: 10.4 м
Время: 20 февраля 2024 11:30
кв 3 в 11 17

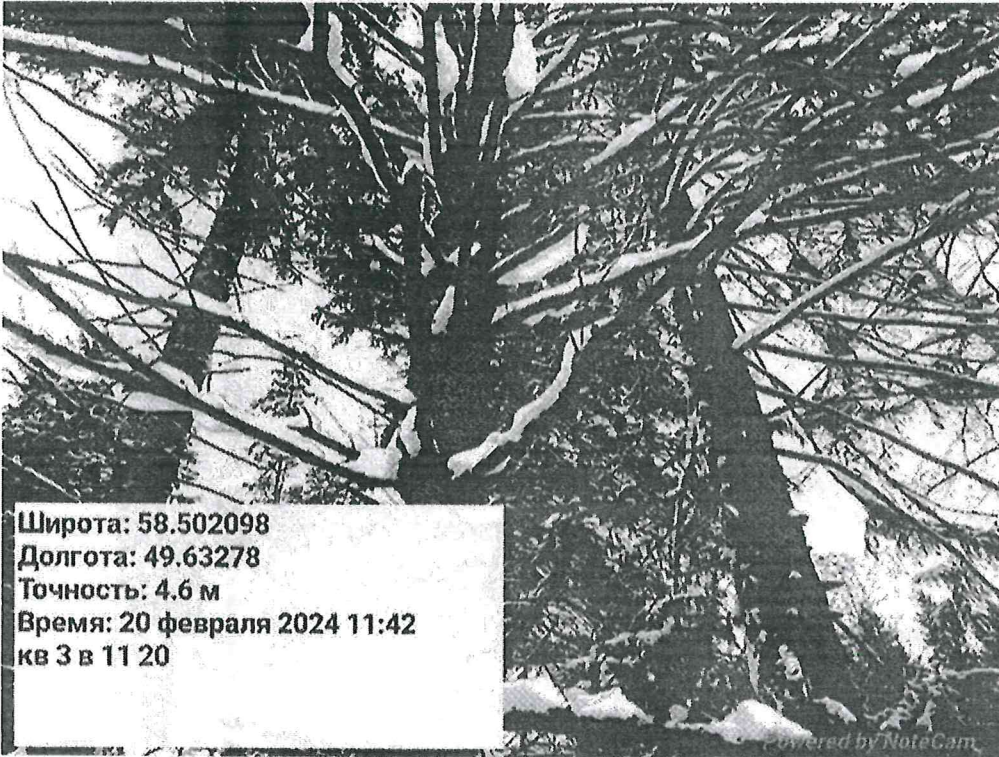


Широта: 58.501593
Долгота: 49.633018
Точность: 5.3 м
Время: 20 февраля 2024 11:34
кв 3 в 11 18



Широта: 58.501698
Долгота: 49.632985
Точность: 4.7 м
Время: 20 февраля 2024 11:37
кв 3 в 11 19

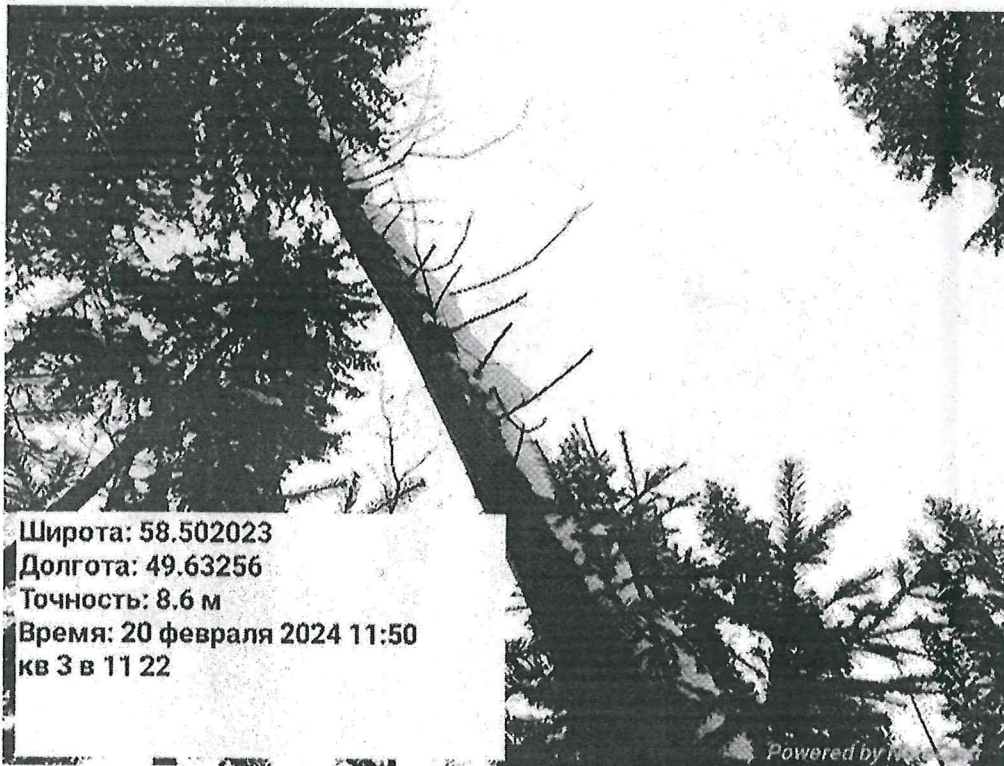
NoteCam



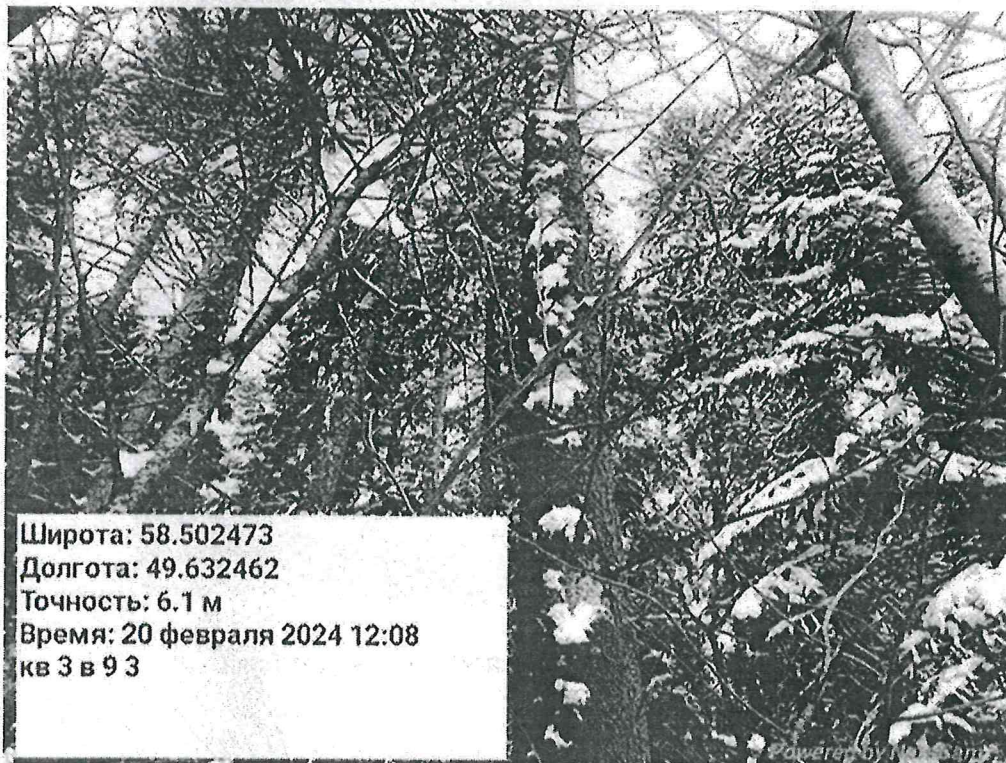
Широта: 58.502098
Долгота: 49.63278
Точность: 4.6 м
Время: 20 февраля 2024 11:42
кв 3 в 11 20



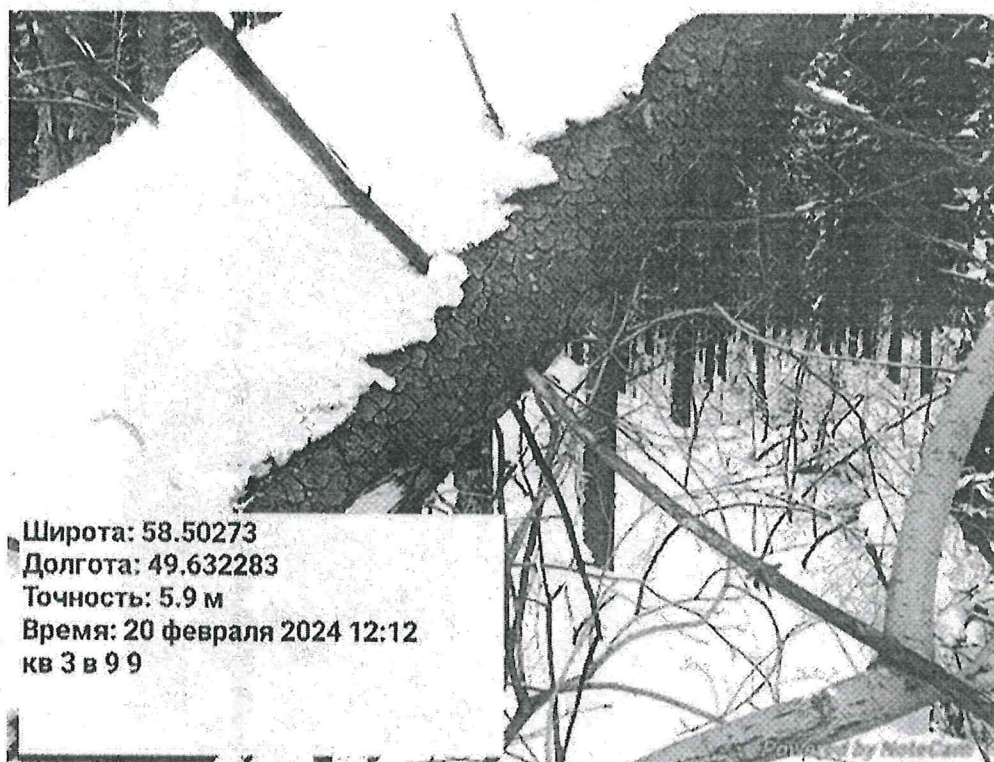
Широта: 58.50207
Долгота: 49.632525
Точность: 4.9 м
Время: 20 февраля 2024 11:49
кв 3 в 11 21



Широта: 58.502023
Долгота: 49.63256
Точность: 8.6 м
Время: 20 февраля 2024 11:50
кв 3 в 11 22



Широта: 58.502473
Долгота: 49.632462
Точность: 6.1 м
Время: 20 февраля 2024 12:08
кв 3 в 9 3



Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

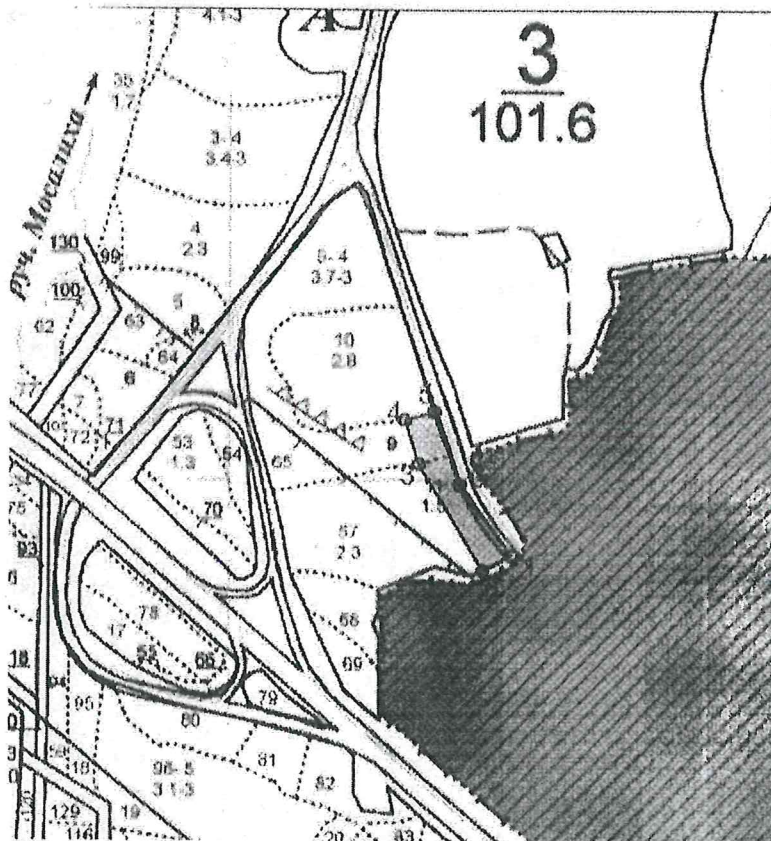

(подпись)

Дата составления документа 12.03.2024 г.

Абрис участка леса.

в кв. 3 вид. 11 на площ. 0,7 га вид. 9 на площ. 0,3 га вид. 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 [Signature]

Дата составления документа 22.02.2024 г. __

№ выдела	Площадь	Состав леса, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катогорий несазлес. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, ком.			Класс	Запас на выдел, км						
													на 1 га	общий	ком.		с	сухостоя (ста-рого)	средн. единич. дер.	Зехламмленность	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
8	0.1	10 ИВД+Б+ОС	1	5	10 ИВД	30	5	6	3	3	5А	ТБ	0.7	20	2	2	2	4					
<p>Б</p> <p>ОС</p>																							
<p>озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p> <p>Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																							
9	3.7	6Е2П1СОС	1	20	6Е	80	19	24	4	4	3	Ч	0.8	240	888	533	2						
<p>подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га подросток: Р КРЛ МЛ Редкий</p> <p>озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p> <p>Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																							
10	2.8	6ЕЗС1П+ОС	1	20	6Е	70	19	22	4	4	2	Б	0.8	250	700	420	2						
<p>подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подросток: МЛ Р Редкий</p> <p>озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p> <p>Особенности: Размещение подростя групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																							
11	1.5	6ЕЗС2П+Б+ОС	1	20	6Е	80	20	22	4	4	3	Б	0.8	260	390	234	2						
<p>озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p> <p>Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																							
32	0.7	10Б	1	11	10Б	45	11	16	5	4	5	Ч	0.4	40	28	28	3						
<p>подросток: ИВК Густой</p> <p>озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Поткрыт рав. разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p>																							

Конне Верва

