

13. MELLÉKLET
LEVEGŐVÉDELMI FEJEZET ÁBRÁI

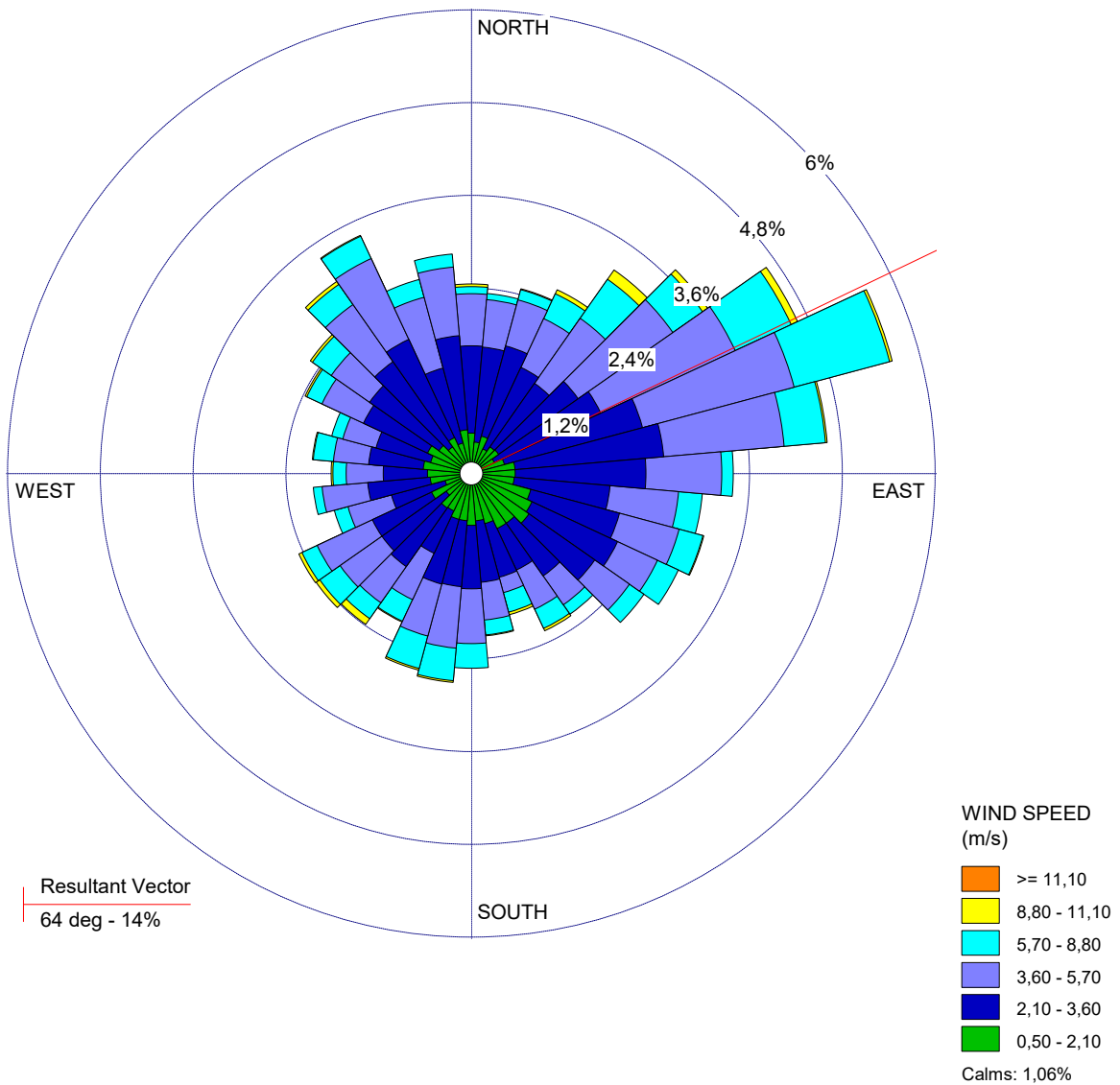
13.1 MELLÉKLET

SZÉLRÓZSÁK A DÉLI ÉS ÉSZAKI RÉSZ MODELLEZÉSÉHEZ

WIND ROSE PLOT:

A területre érvényes szélrózsa
Déli szakasz

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

COMPANY NAME:

Senex Kft.

CALM WINDS:

1,06%

TOTAL COUNT:

8784 hrs.

AVG. WIND SPEED:

3,51 m/s

DATE:

2025. 02. 25.

PROJECT NO.:

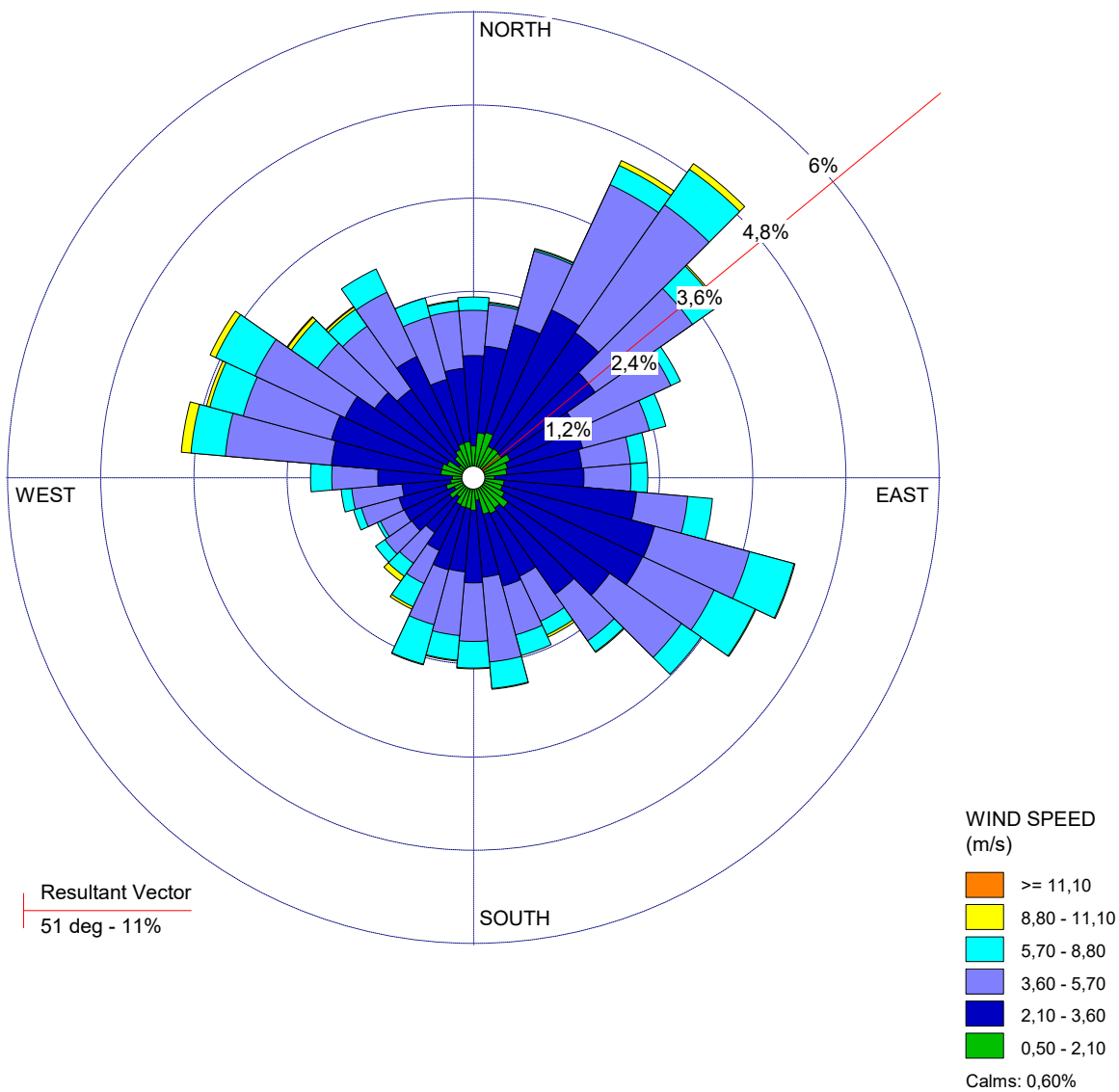
24/33

WIND ROSE PLOT:

A területre érvényes szélrózsa
Északi szakasz

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)



COMMENTS:

COMPANY NAME:

Senex Kft.

CALM WINDS:

0,60%

TOTAL COUNT:

8784 hrs.

AVG. WIND SPEED:

3,62 m/s

DATE:

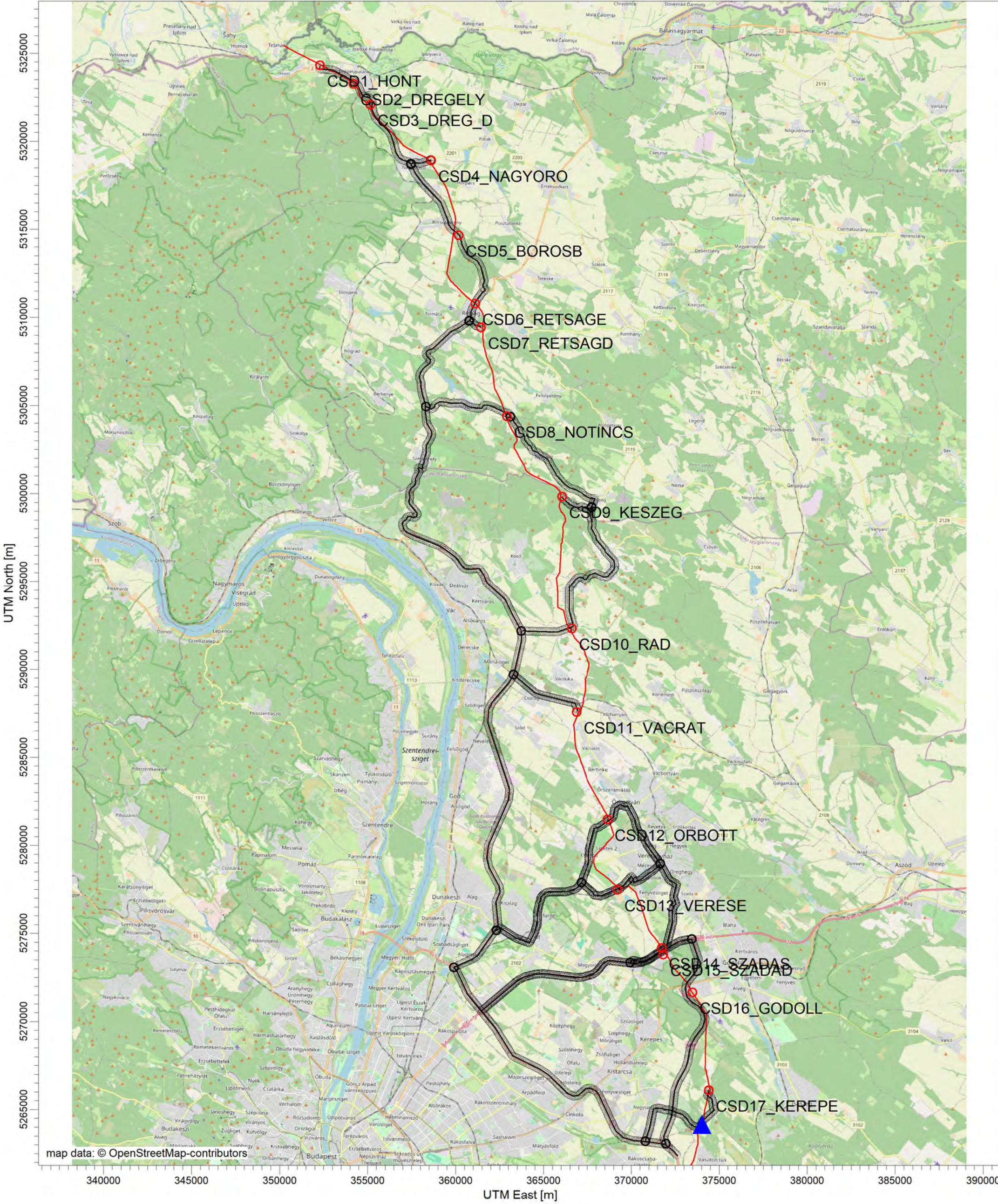
2025. 02. 19.

PROJECT NO.:

24/36

13.2. MELLÉKLET

SZÁLLÍTÁS HATÁSAIT BEMUTATÓ ÁBRÁK



COMMENTS:
Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.

SOURCES:

36

COMPANY NAME:

SENEX Kft.

RECEPTORS:

912001

SCALE:

1:200 000

0

5 km



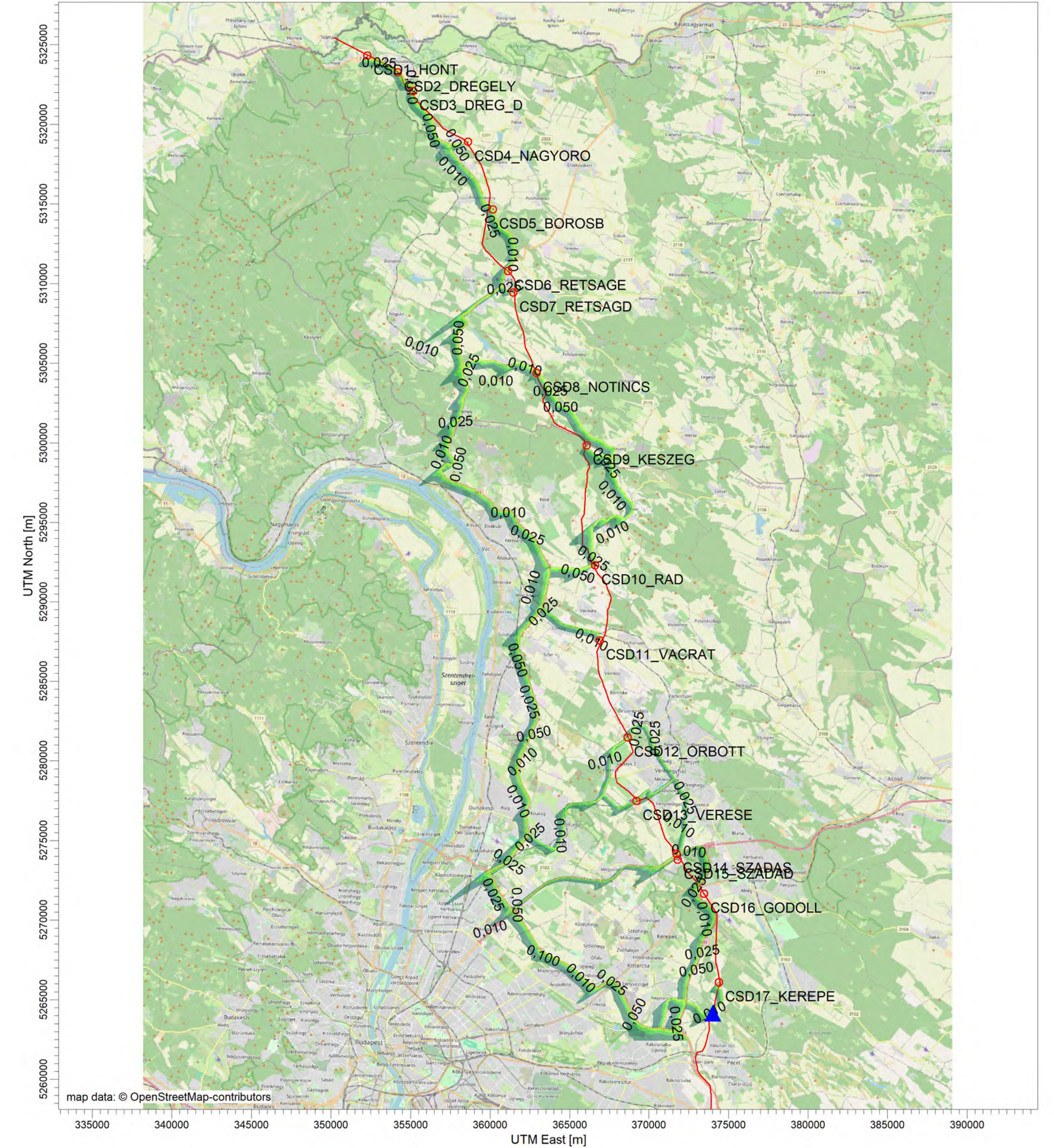
DATE:

2025. 02. 27.

PROJECT NO.:



21/09

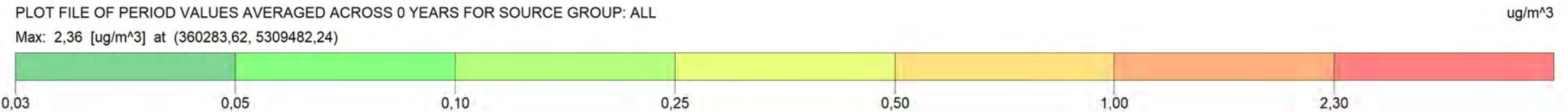
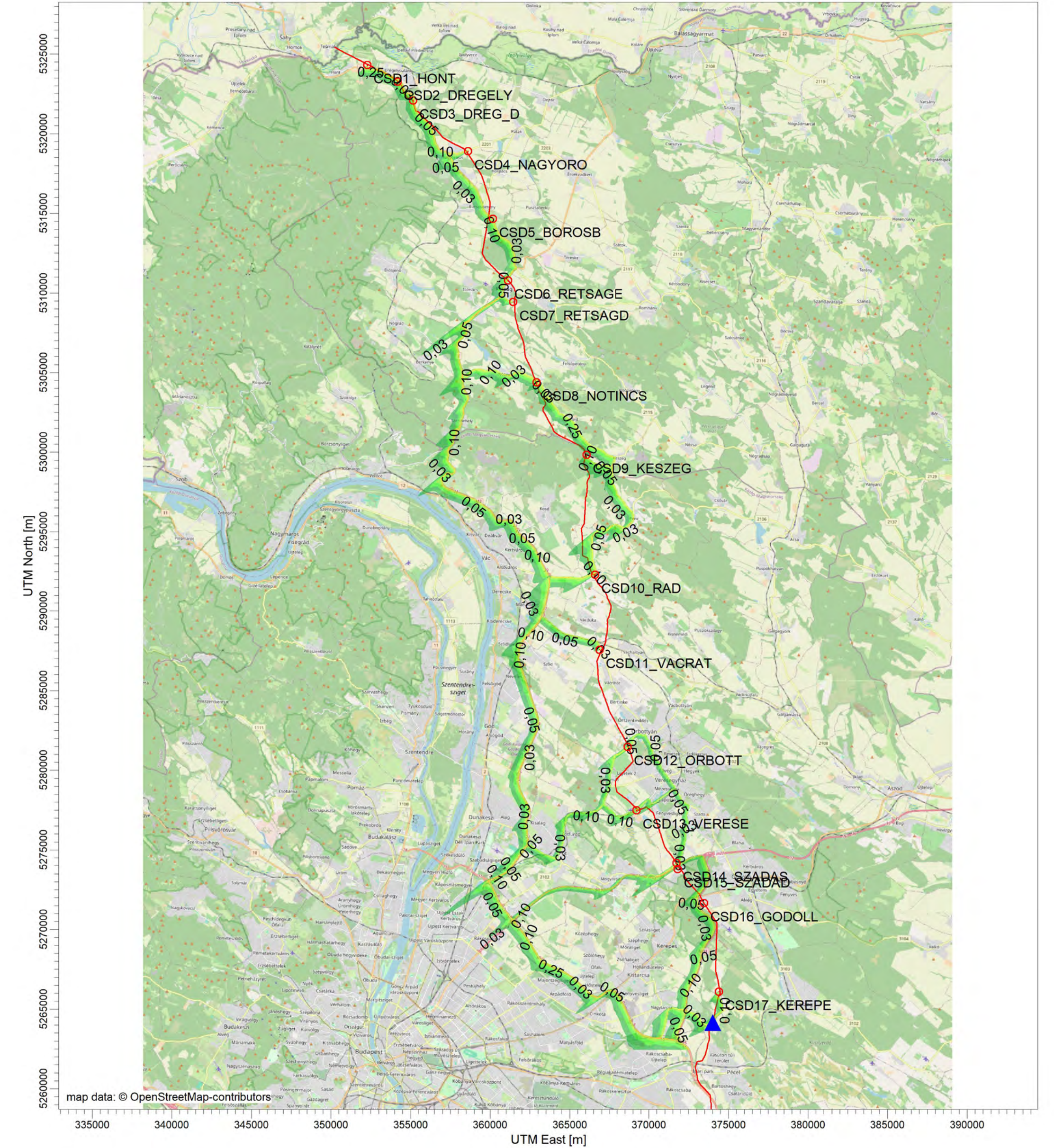
PROJECT TITLE:
Északi rész - Szállítás kibocsátásainak hatása
Szénmonoxid (CO) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlása



COMMENTS:

Jellemző szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.

SOURCES: 36	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
RECEPTORS: 912001		
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:225 000 	
MAX: 0,919 ug/m^3	DATE: 2025. 03. 03.	PROJECT NO.: 24/33



COMMENTS:		SOURCES:	COMPANY NAME:	
Jellemző szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.		36	SENEX Kft.	
		RECEPTORS:		
		912001		
		OUTPUT TYPE:	SCALE:	
		Concentration	1:225 000	
			0 5 km	
		MAX:	DATE:	PROJECT NO.:
		2,36 ug/m^3	2025. 03. 03.	24/33



SOURCES:

35

RECEPTORS:

421301

COMPANY NAME:

SENEX Kft.

DATE:

2025. 03. 04.

SCALE:

1:110 000

0 3 km

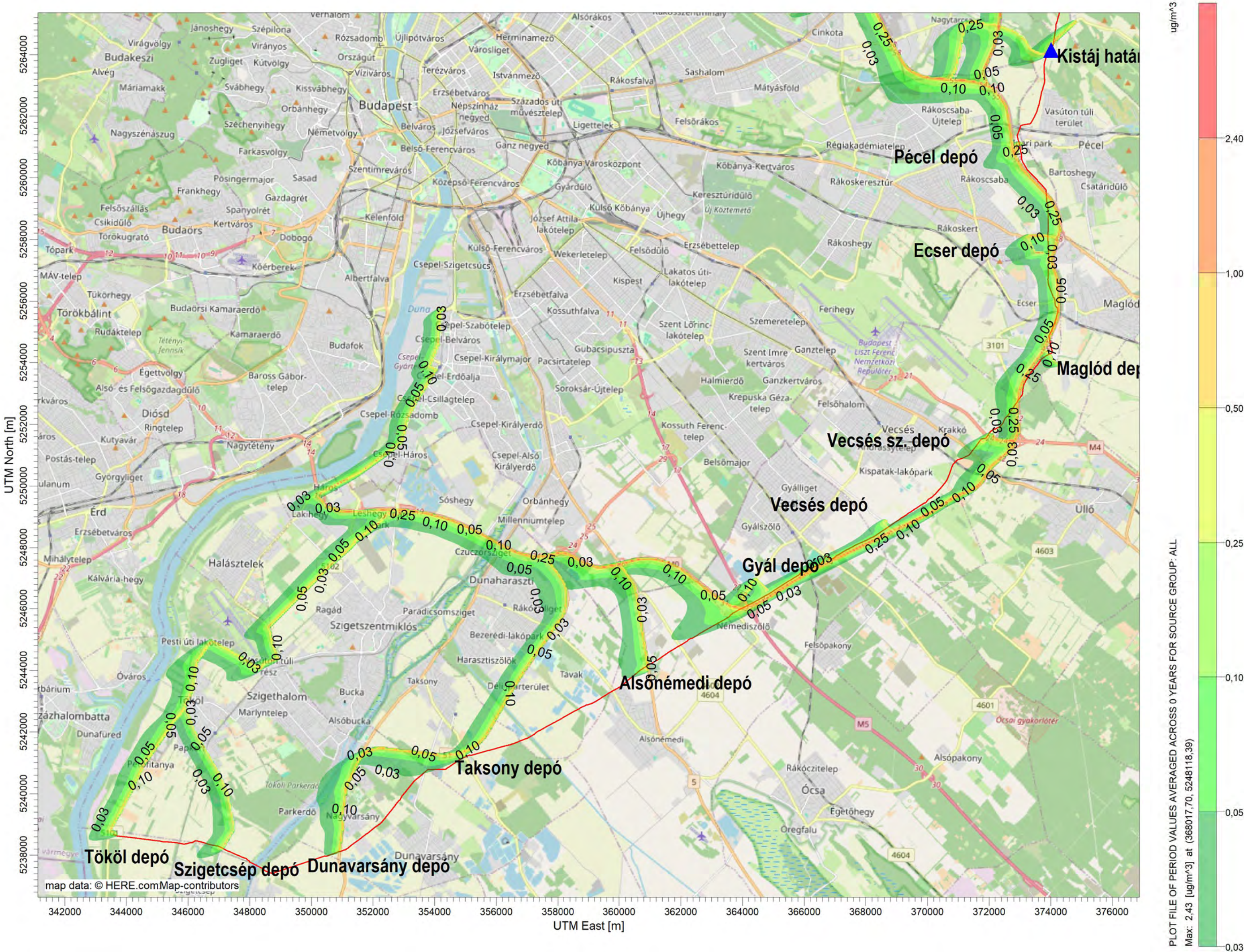


PROJECT NO.:

24/33

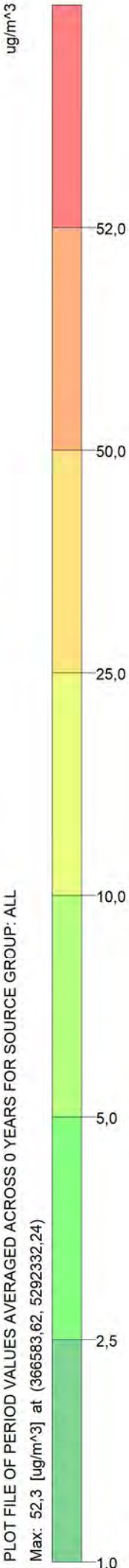
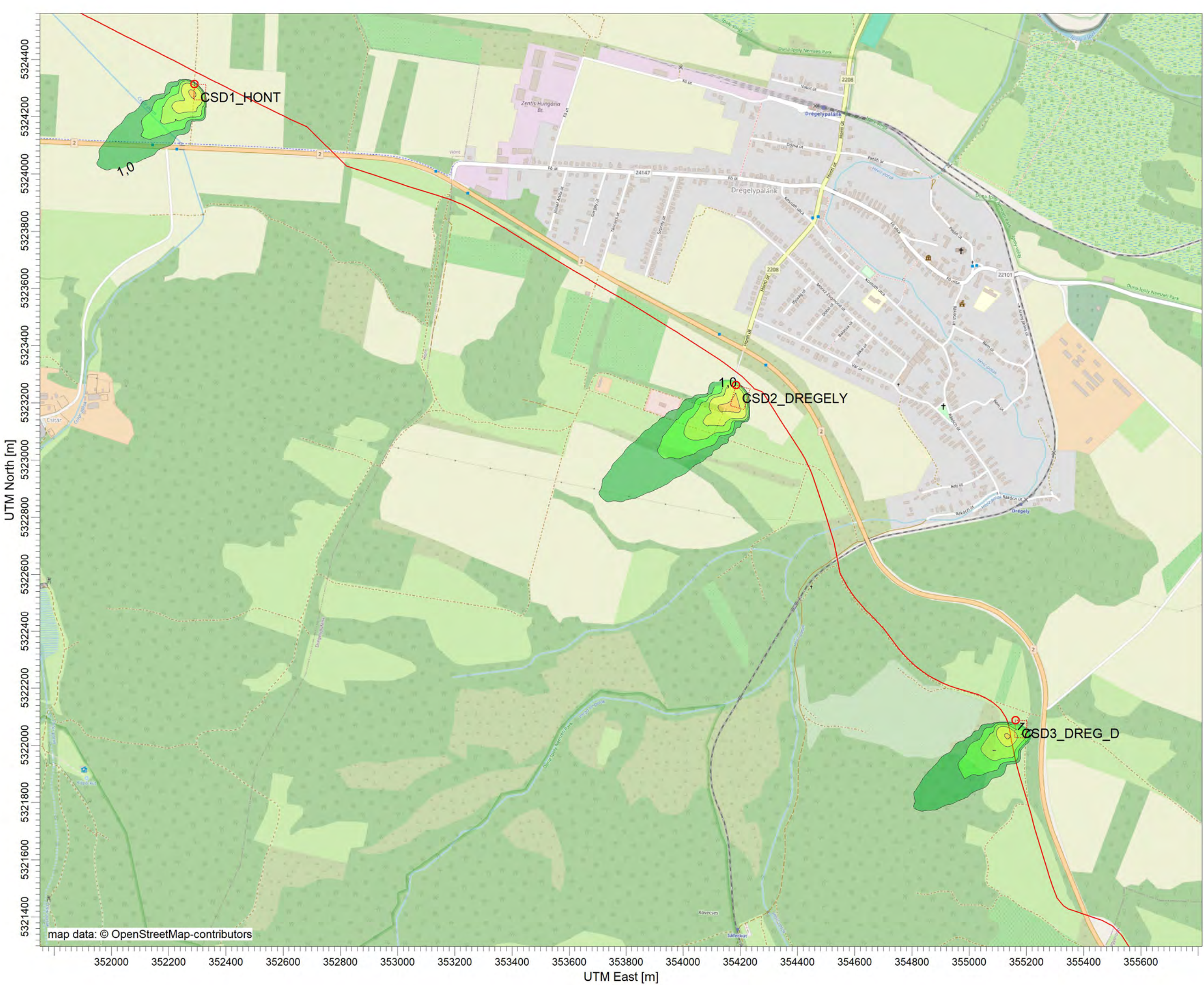


SOURCES:
23
RECEPTORS:
421301
OUTPUT TYPE:
Concentration
MAX:
0,947 ug/m ³
COMPANY NAME:
SENEX Kft.
DATE:
2025. 02. 25.
SCALE:
1:110 000
0 3 km
PROJECT NO.:
24/33



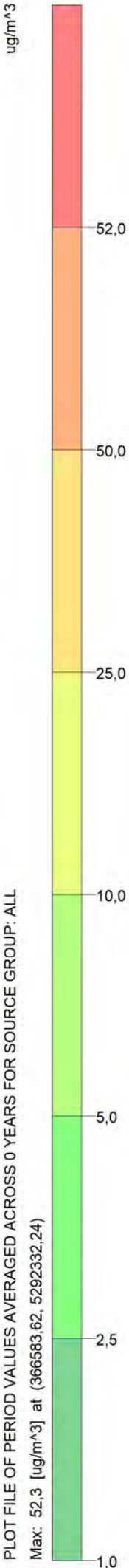
13.3. MELLÉKLET

DEPÓNIA LÉTESÍTÉS HATÁSAIT BEMUTATÓ ÁBRÁK



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 52,3 [ug/m³] at (366583,62, 5292332,24)

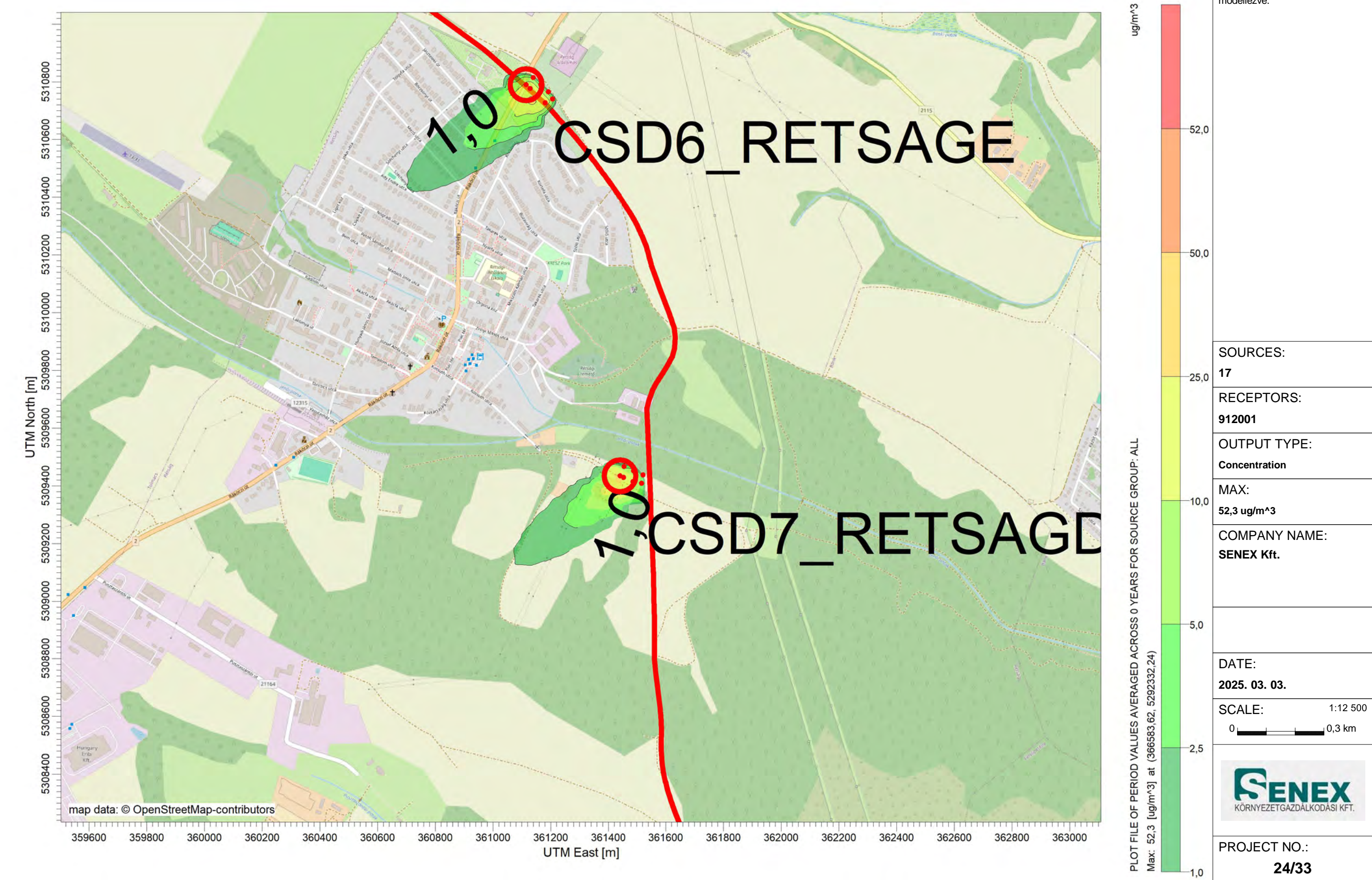
SOURCES:
17
RECEPTORS:
912001
OUTPUT TYPE:
Concentration
MAX:
52,3 ug/m³
COMPANY NAME:
SENEX Kft.
DATE:
2025. 03. 03.
SCALE:
1:12 500
0 0,3 km
PROJECT NO.:
24/33

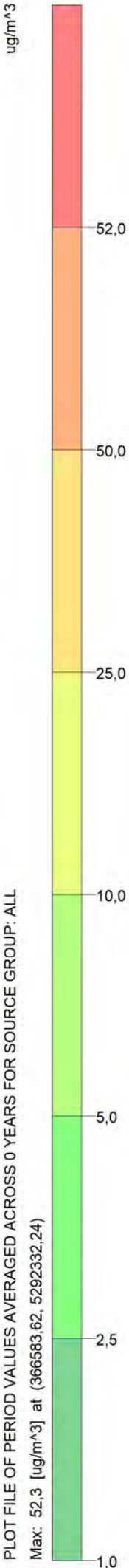
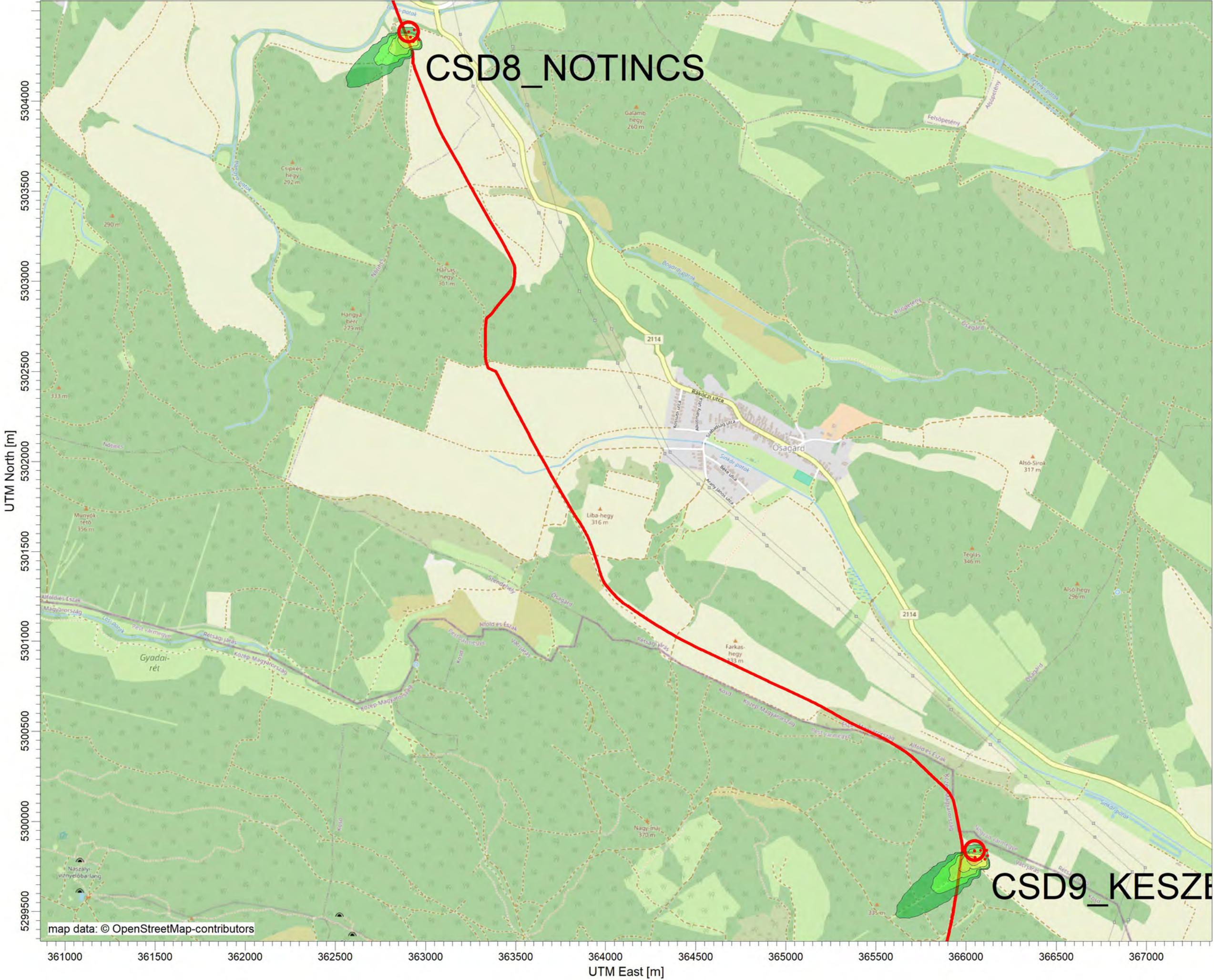


SOURCES:	17
RECEPTORS:	912001
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	52,3 ug/m³
COMPANY NAME:	SENEX Kft.
DATE:	2025. 03. 03.
SCALE:	1:20 000 0 0,5 km
PROJECT NO.:	24/33

PROJECT TITLE:
Északi rész - Depó létesítés kibocsátásainak hatása CSD06-07
Nitrogén-oxidok (NOx) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

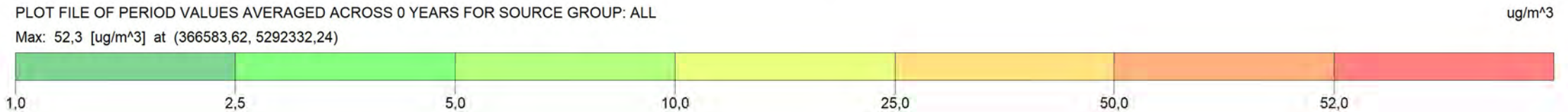
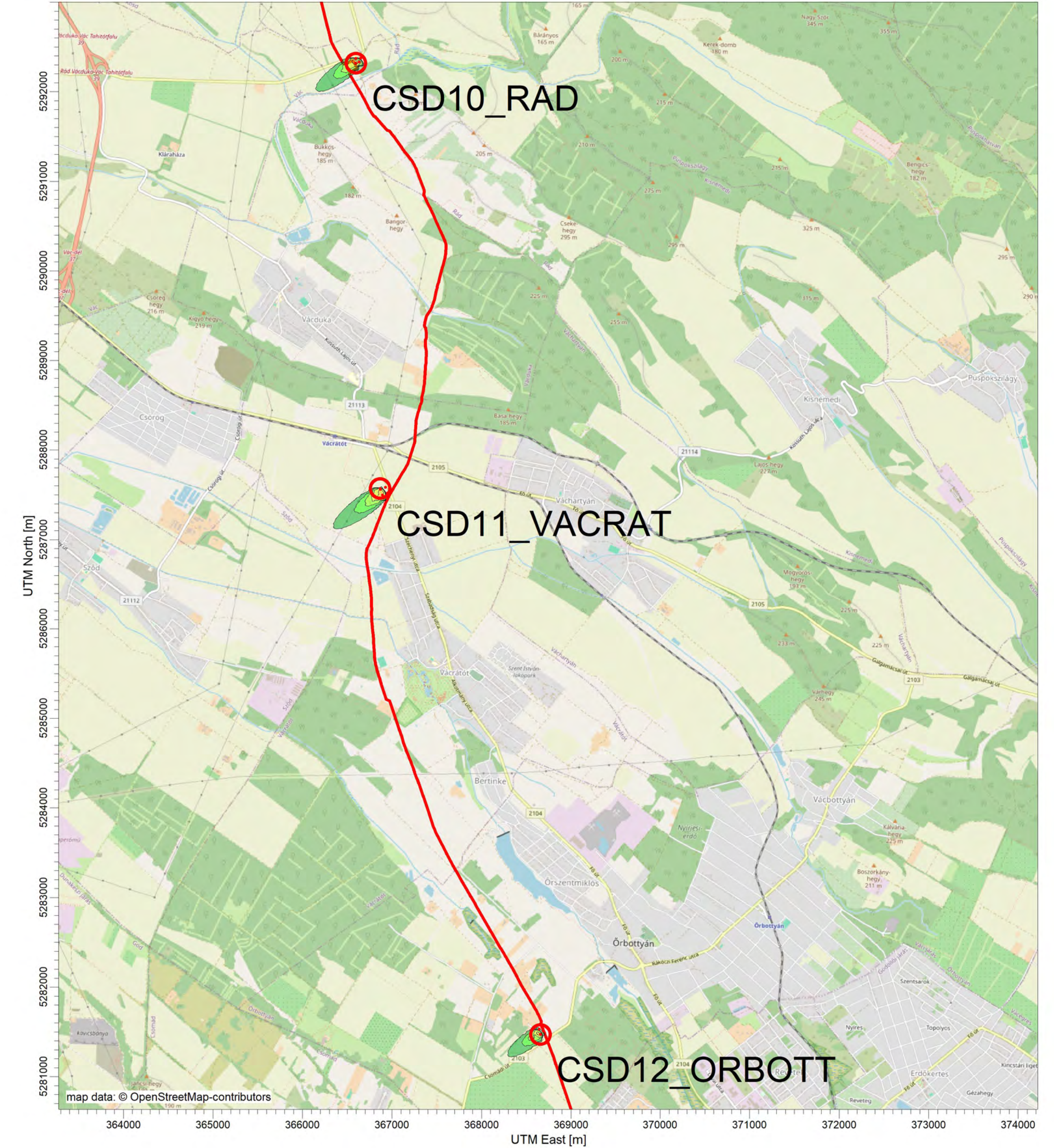
COMMENTS:
Az átlagos szélesebesség és
szélirány felhasználásával
modellezve.



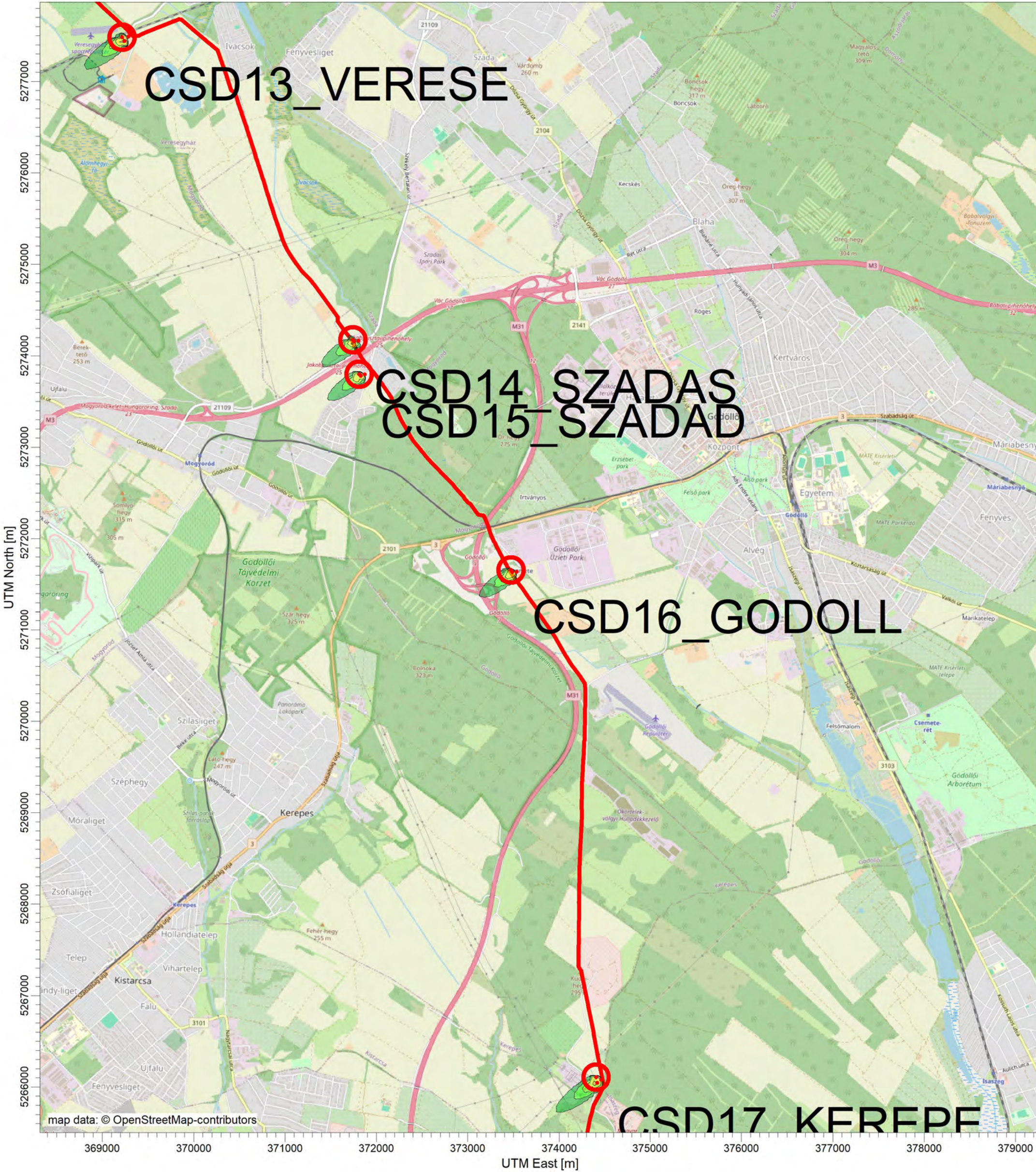


SOURCES:	17
RECEPTORS:	912001
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	52,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	SENEX Kft.
DATE:	2025. 03. 03.
SCALE:	1:20 000 0 0,5 km
PROJECT NO.:	24/33





COMMENTS:			SOURCES:	COMPANY NAME:	
Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.			17	SENEX Kft.	
			RECEPTORS:		
			912001		
			OUTPUT TYPE:	SCALE:	
			Concentration	1:40 000	
				0 1 km	
			MAX:	DATE:	PROJECT NO.:
			52,3 ug/m ³	2025. 03. 03.	24/33



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 52,3 [ug/m^3] at (366583,62, 5292332,24)

ug/m^3



COMMENTS:
Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.

SOURCES:
17

COMPANY NAME:
SENEX Kft.

RECEPTORS:
912001

OUTPUT TYPE:
Concentration

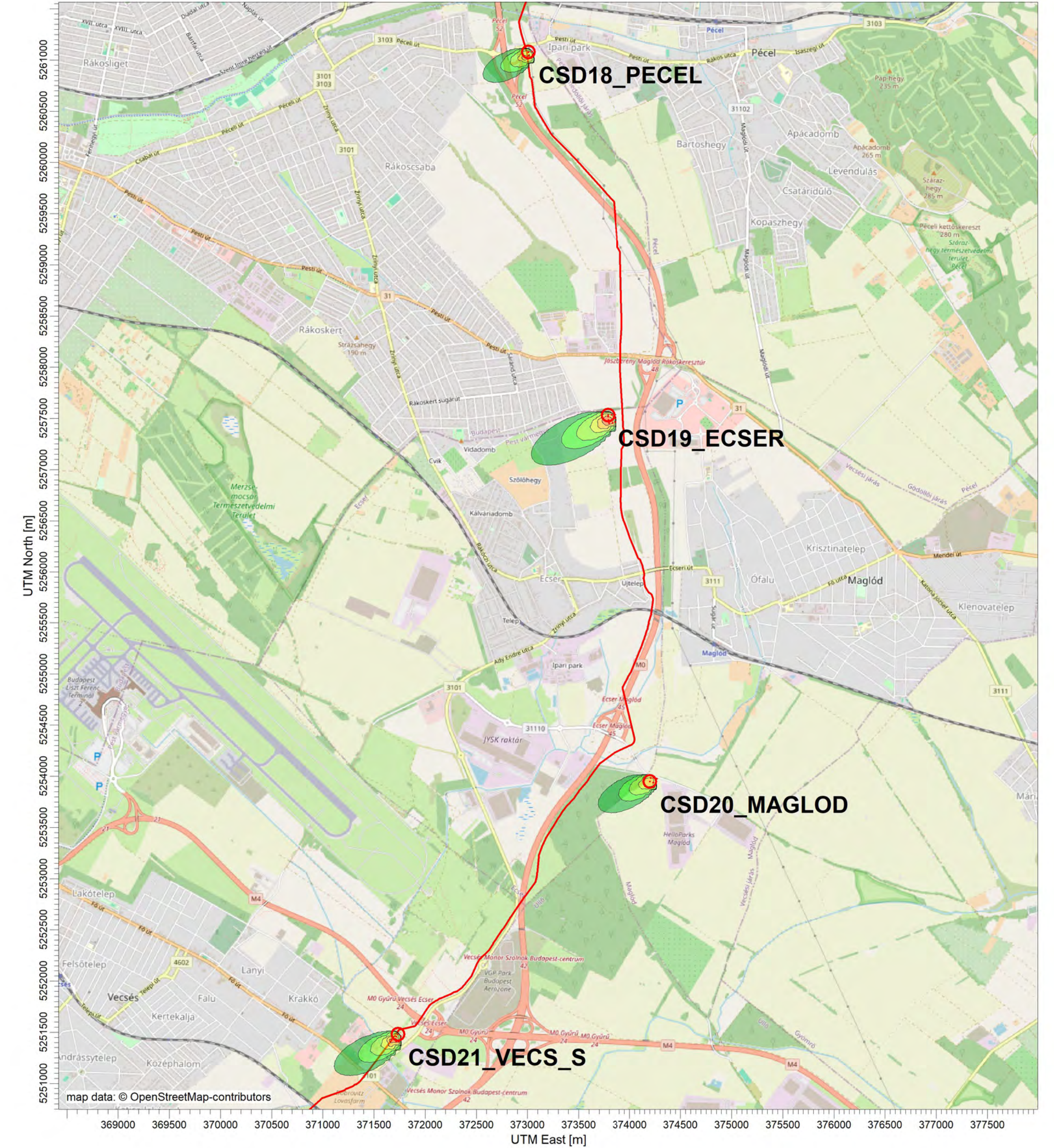
SCALE:
1:40 000
0 1 km



MAX:
52,3 ug/m^3

DATE:
2025. 03. 03.

PROJECT NO.:
24/33



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 228 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (373767,70, 5257468,39)



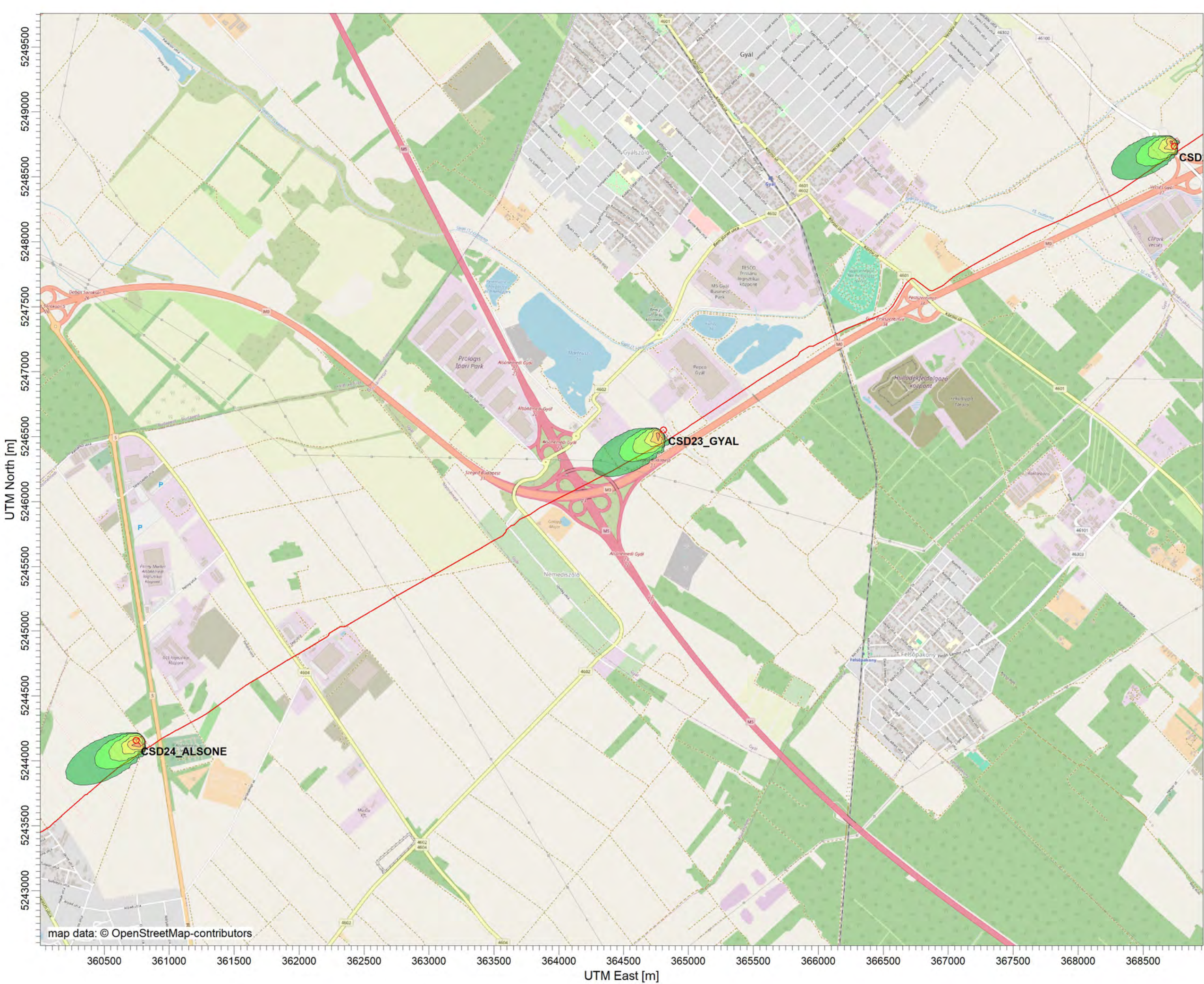
COMMENTS: Jellemző széliránnyal és szélesebséggel modellezve	SOURCES: 11	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
	RECEPTORS: 421301	<div><div>SENEX</div><div>KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KFT.</div></div>	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 228 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SCALE: 0 1 km 1:35 000	PROJECT NO.: 24/33



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 45,1 [ug/m^3] at (373767,70, 5257468,39) ug/m^3



COMMENTS: Jellemző széliránnyal és szélesebséggel modellezve			SOURCES: 11	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
			RECEPTORS: 421301	<div></div>	
			OUTPUT TYPE: Concentration		
			MAX: 45,1 ug/m^3	SCALE: 1:35 000 0 1 km	PROJECT NO.: 24/33



ug/m^3

225

100

50

25

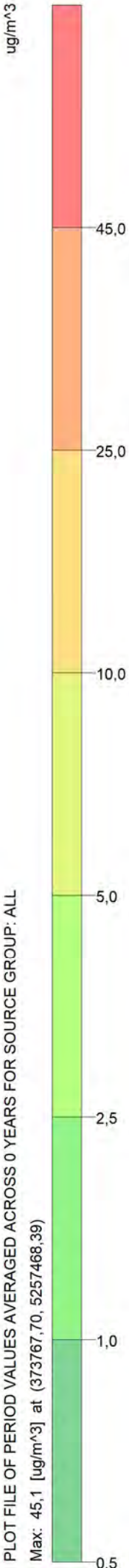
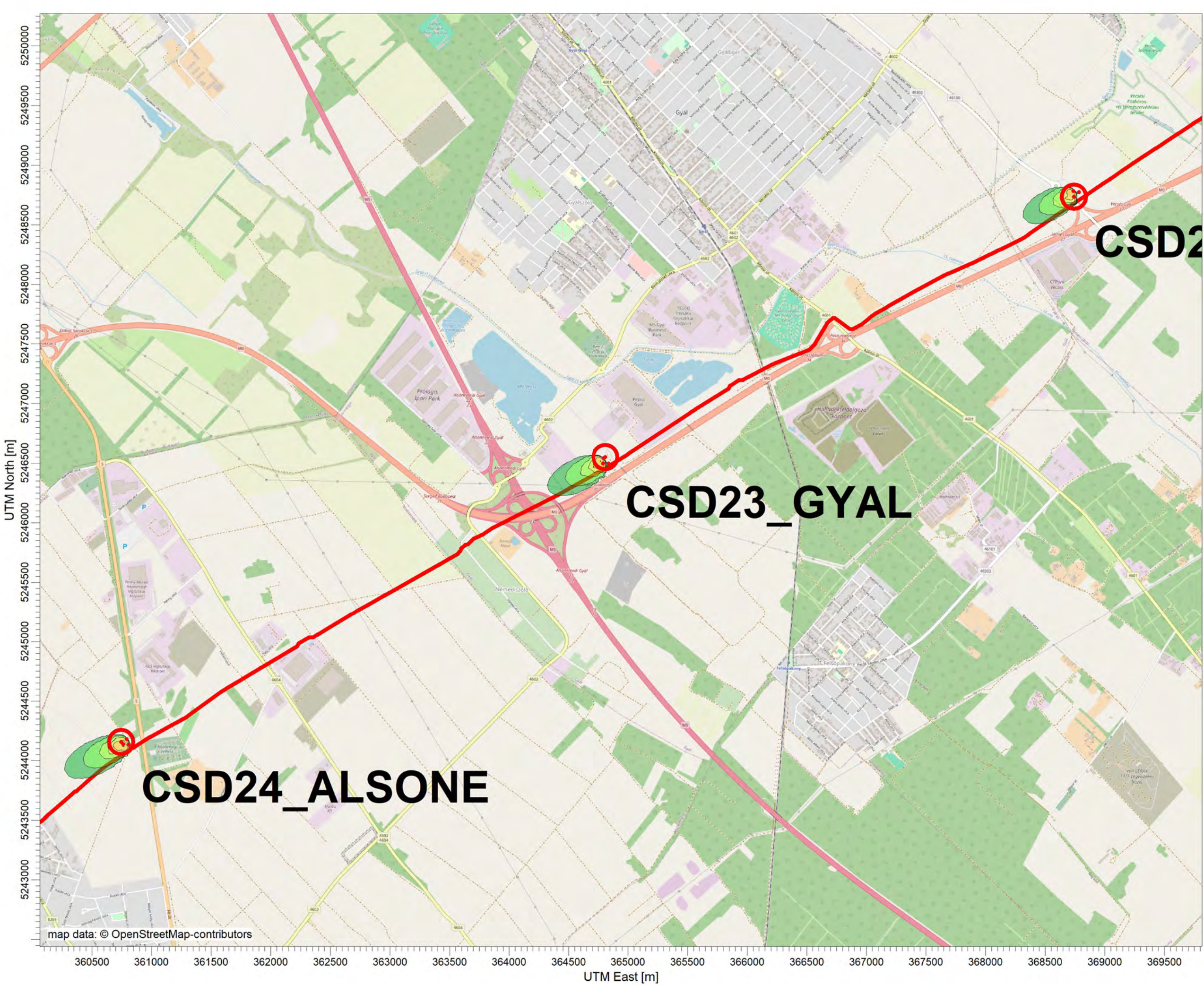
10

5

2

PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 228 [ug/m^3] at (373767.70, 5257488.39)

SOURCES: 11
RECEPTORS: 421301
OUTPUT TYPE: Concentration
MAX: 228 ug/m^3
COMPANY NAME: SENEX Kft.
DATE: 2025. 02. 26.
SCALE: 1:27 500 0 0,5 km
PROJECT NO.: 24/33

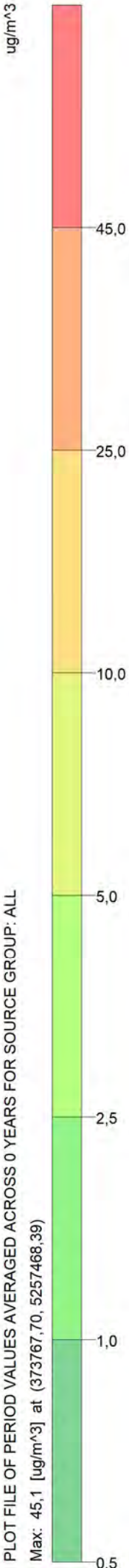


SOURCES: 11
RECEPTORS: 421301
OUTPUT TYPE: Concentration
MAX: 45,1 ug/m ³
COMPANY NAME: SENEX Kft.
DATE: 2025. 02. 26.
SCALE: 1:30 000 0 1 km
PROJECT NO.: 24/33



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 228 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ at (373767,70, 5257468,39)

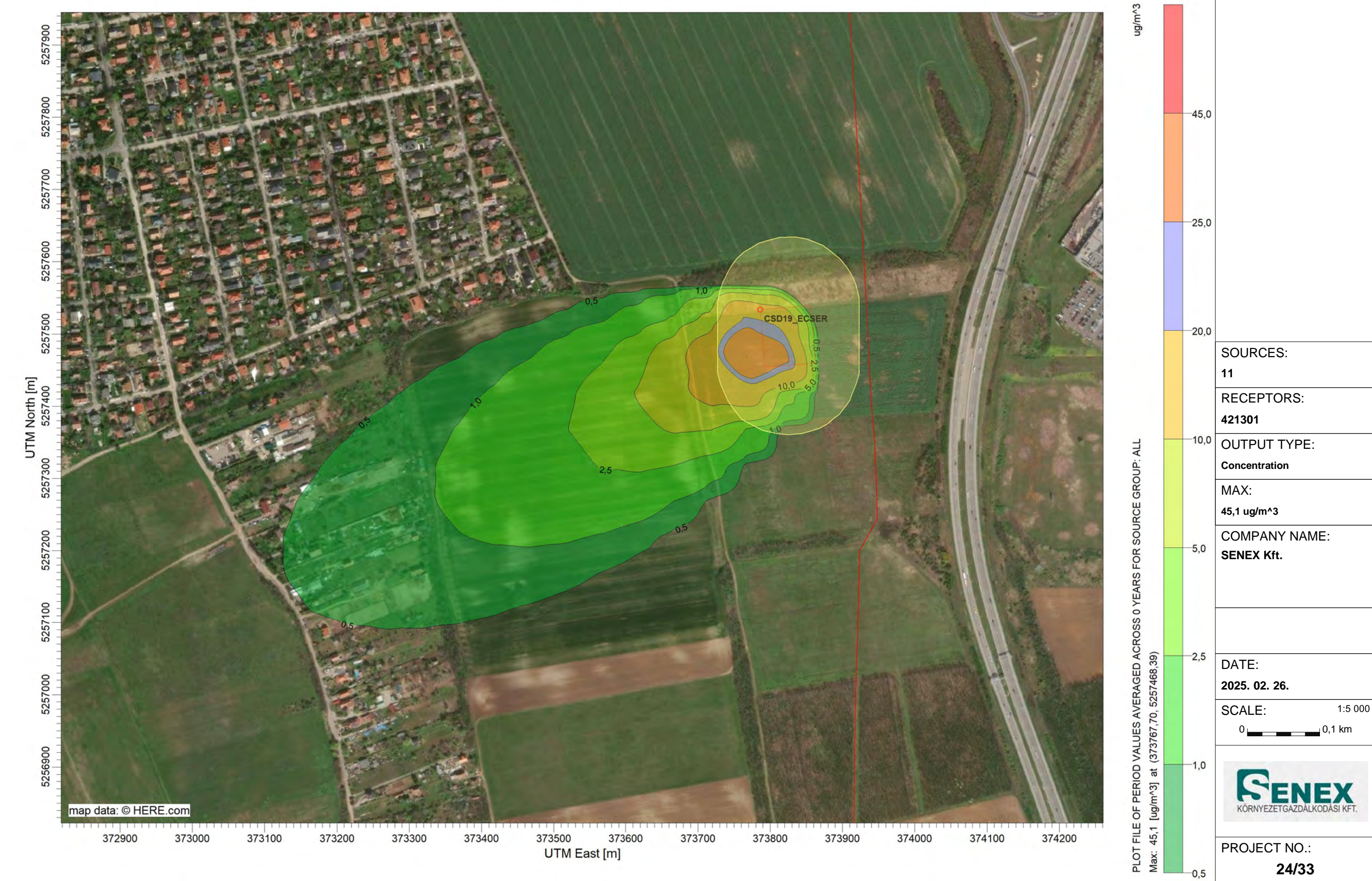
SOURCES: 11	
RECEPTORS: 421301	
OUTPUT TYPE: Concentration	
MAX: 228 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
COMPANY NAME: SENEX Kft.	
DATE: 2025. 02. 26.	
SCALE:	1:40 000
PROJECT NO.: 24/33	



SOURCES: 11
RECEPTORS: 421301
OUTPUT TYPE: Concentration
MAX: 45,1 ug/m³
COMPANY NAME: SENEX Kft.
DATE: 2025. 02. 26.
SCALE: 1:40 000 0 1 km
PROJECT NO.: 24/33

PROJECT TITLE:
Déli szakasz - Depó létesítés kibocsátásainak hatása - CSD19 Ecser depó
Hatásterület az Nitrogén-oxidok (NOx) rövid átagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

COMMENTS:
Depó létesítés hatásterülete:
c)definíció: 63 m



13.4. MELLÉKLET

SZAKASZOLÓ LÉTESTÉS HATÁSAIT BEMUTATÓ ÁBRÁK

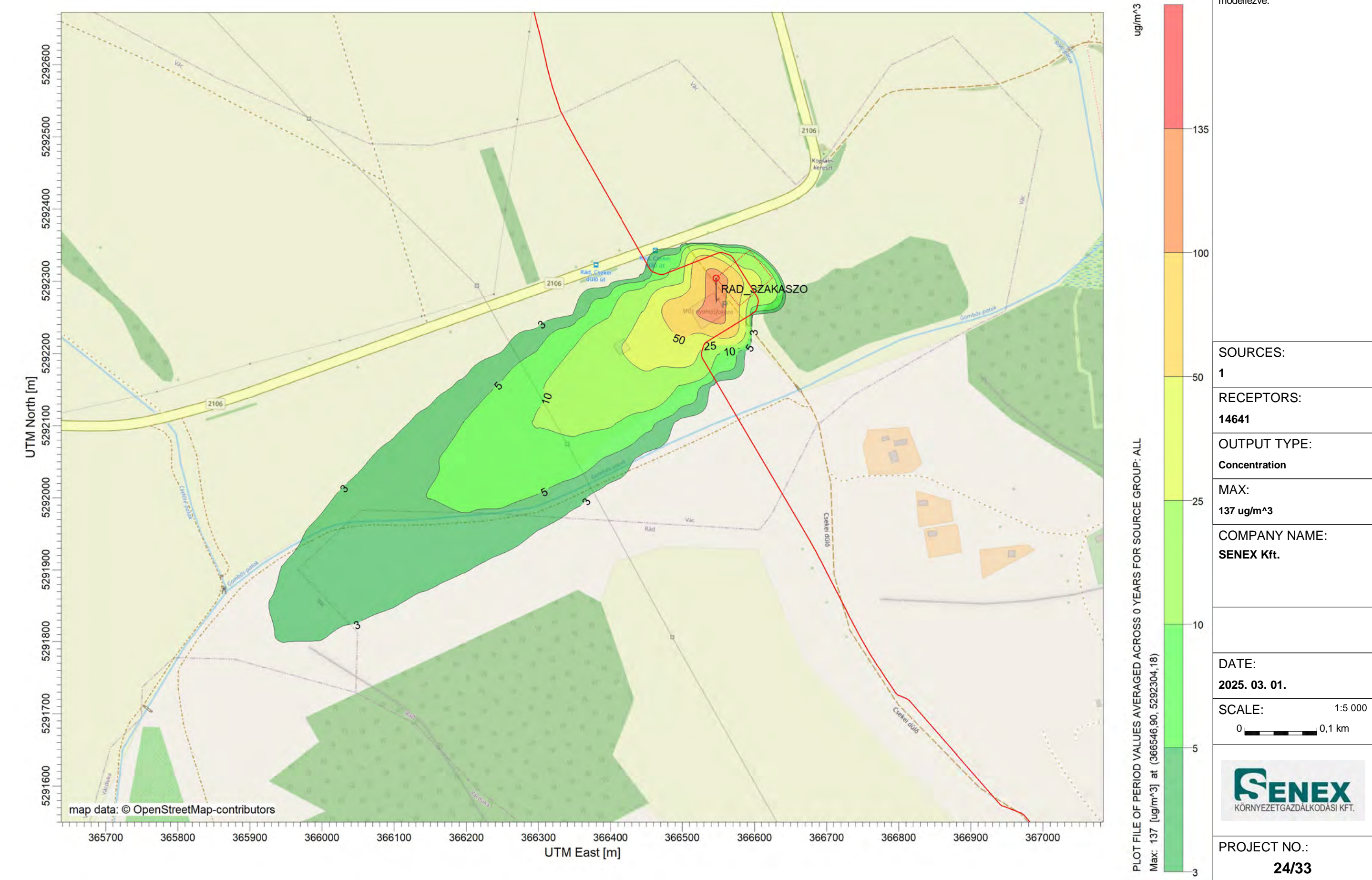
PROJECT TITLE:
Északi rész -Rár szakaszoló létesítés kibocsátásainak hatása
Paraffin szénhidrogének rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

COMMENTS:
Az átlagos szélesség és
szélirány felhasználásával
modellezve.



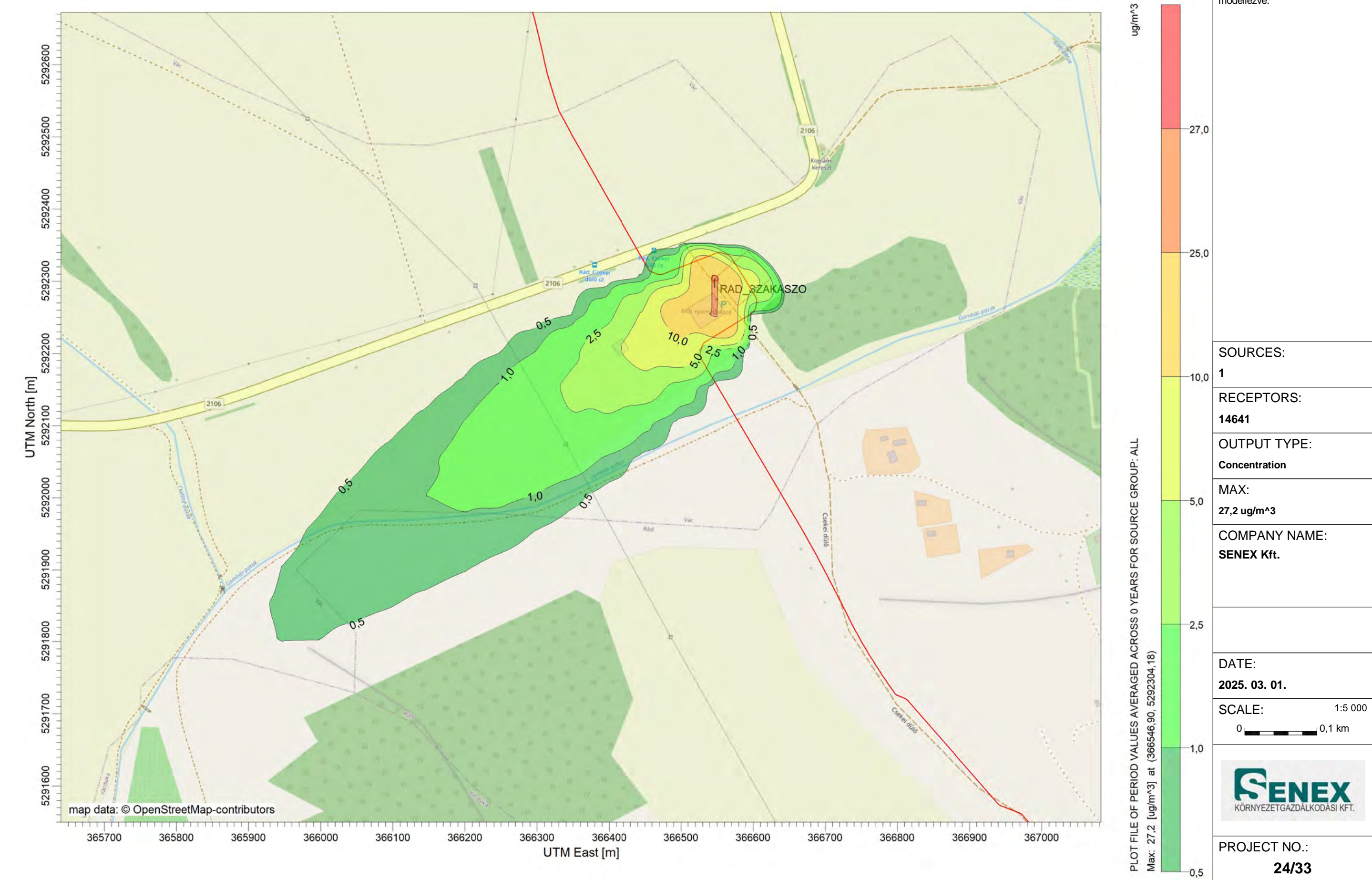
PROJECT TITLE:
Északi rész -Rár szakaszoló létesítés kibocsátásainak hatása
Szénmonoxid (CO) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

COMMENTS:
Az átlagos szélesebség és
szélirány felhasználásával
modellezve.



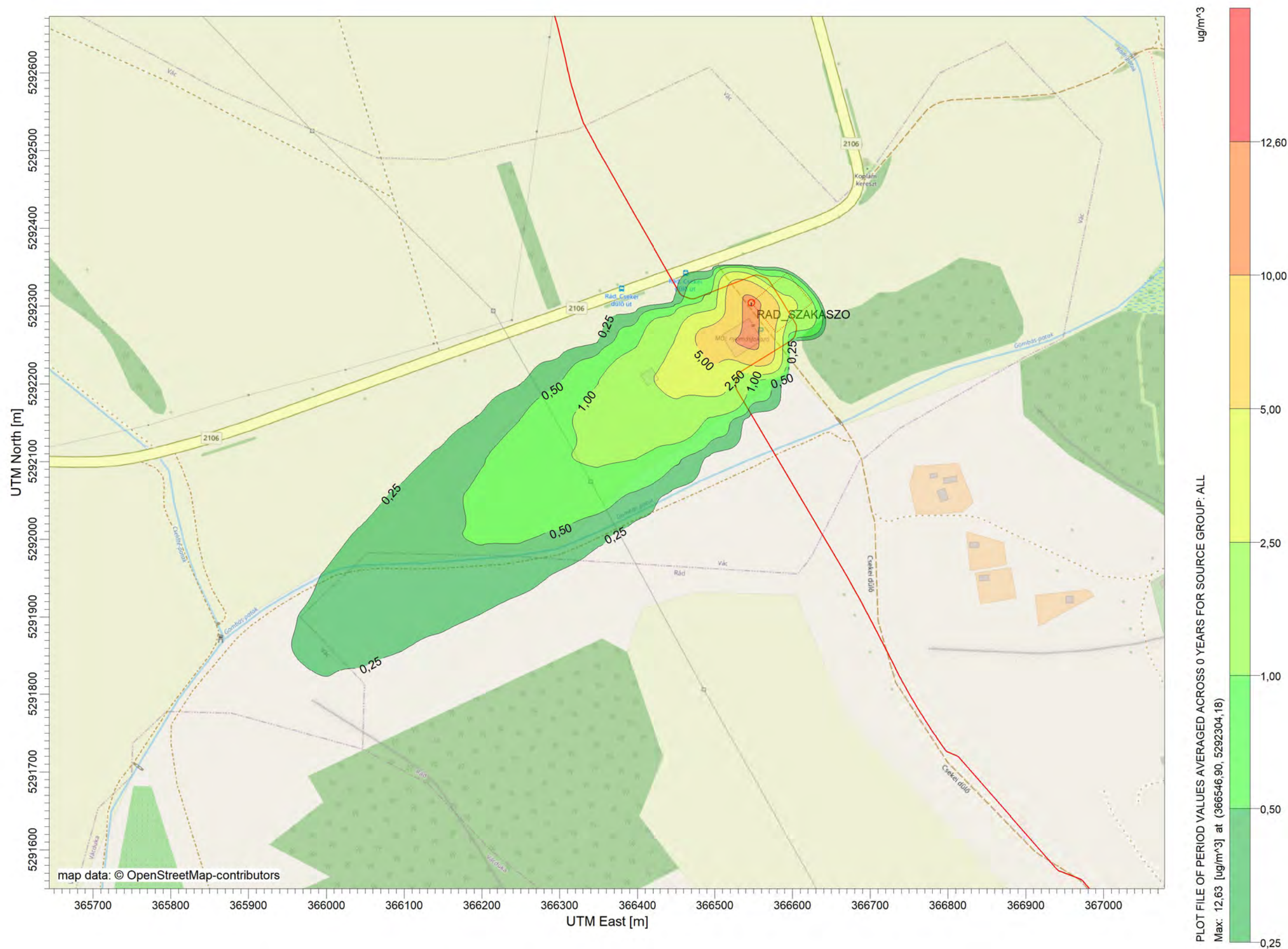
PROJECT TITLE:
Északi rész -Rár szakaszoló létesítés kibocsátásainak hatása
Nitrogén-oxidok (NOx) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

COMMENTS:
Az átlagos szélesség és
szélirány felhasználásával
modellezve.



**Északi rész -Rár szakaszoló létesítés kibocsátásainak hatása
Szilárd anyag (TSPM szálló por) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlása**

Az átlagos szélesség és
szélirány felhasználásával
modellezve.



1

14641

Concentration

COMPANY NAME:
SENEX Kft.

SCALE: 1:5 000

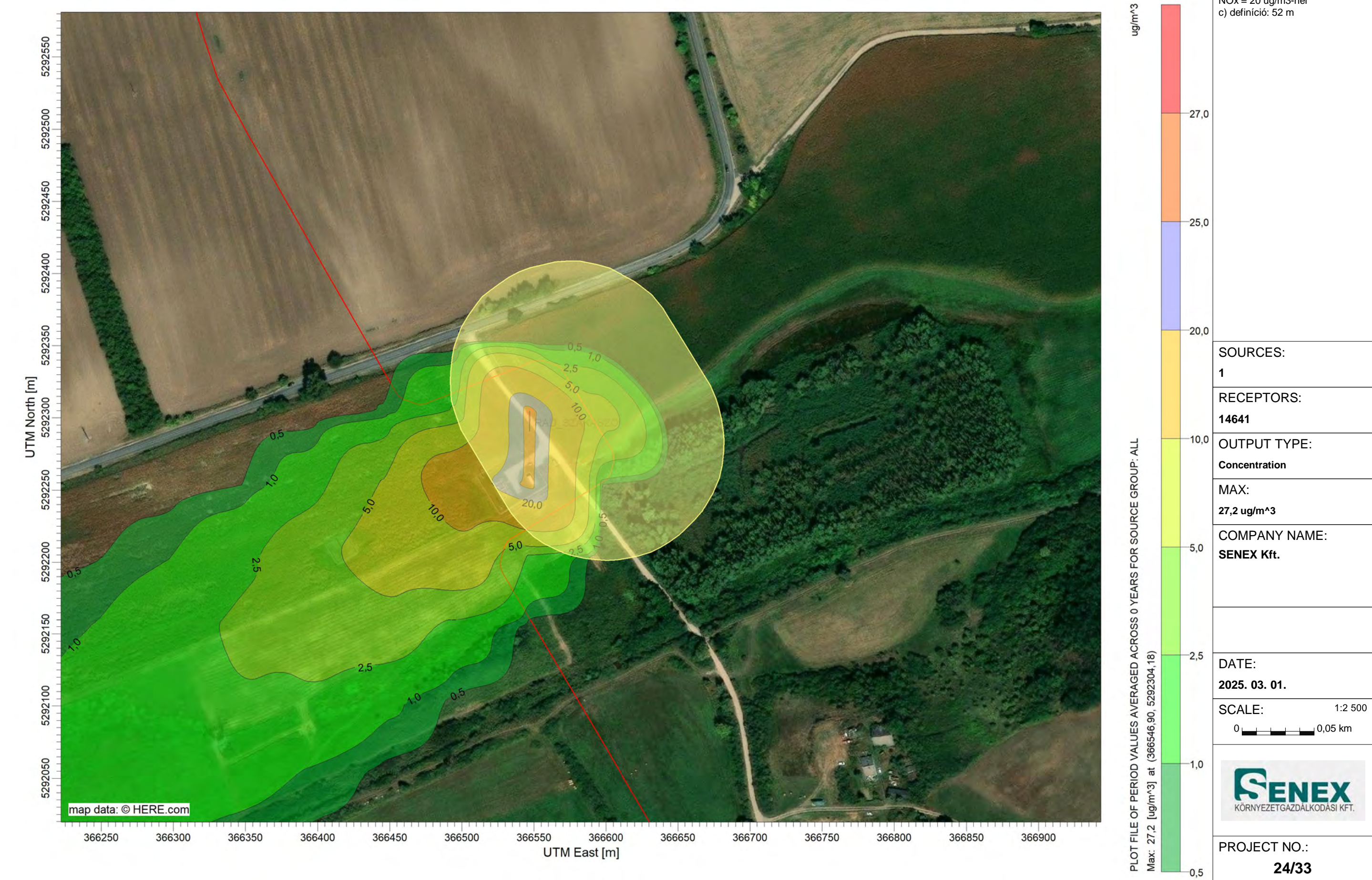
0 0,1 km



PROJECT NO.:
24/33

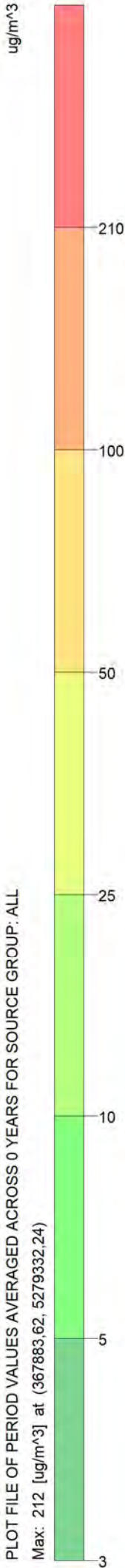
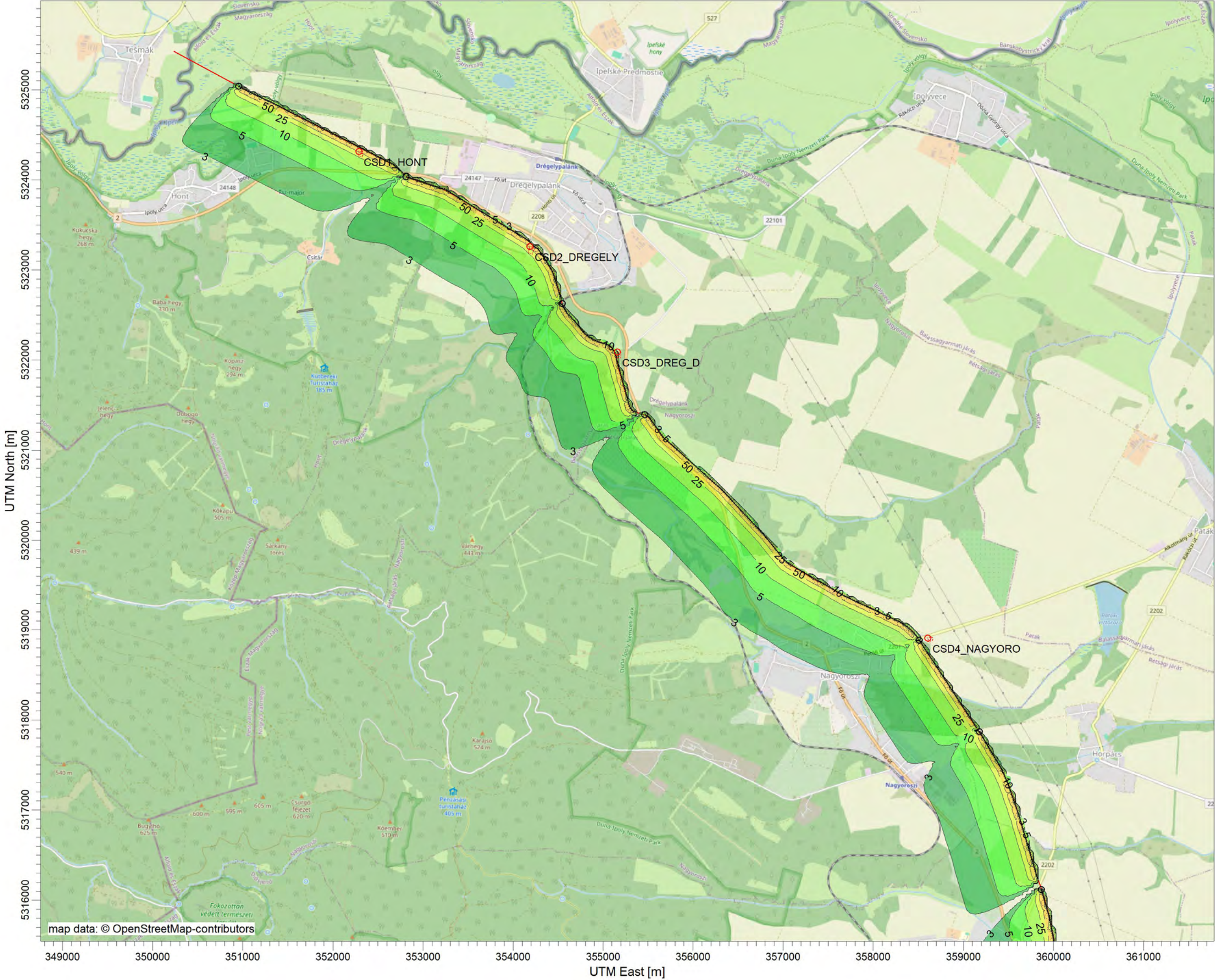
PROJECT TITLE:
Északi rész -Rár szakaszoló létesítés kibocsátásainak hatása
Létesítés levegős hatásterülete a nitrogén-oxidok (NOx) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlás ábrán

COMMENTS:
Az átlagos szélesség
Hatásterület:
NOx = 20 ug/m3-nél
c) definíció: 52 m

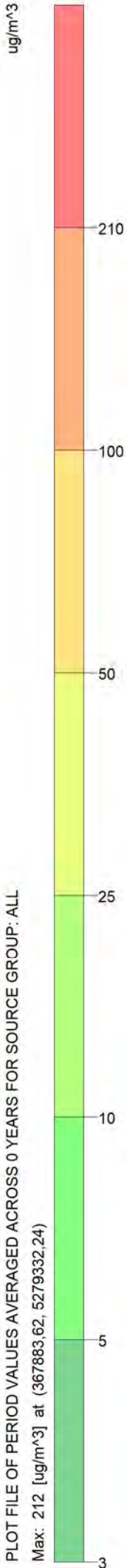
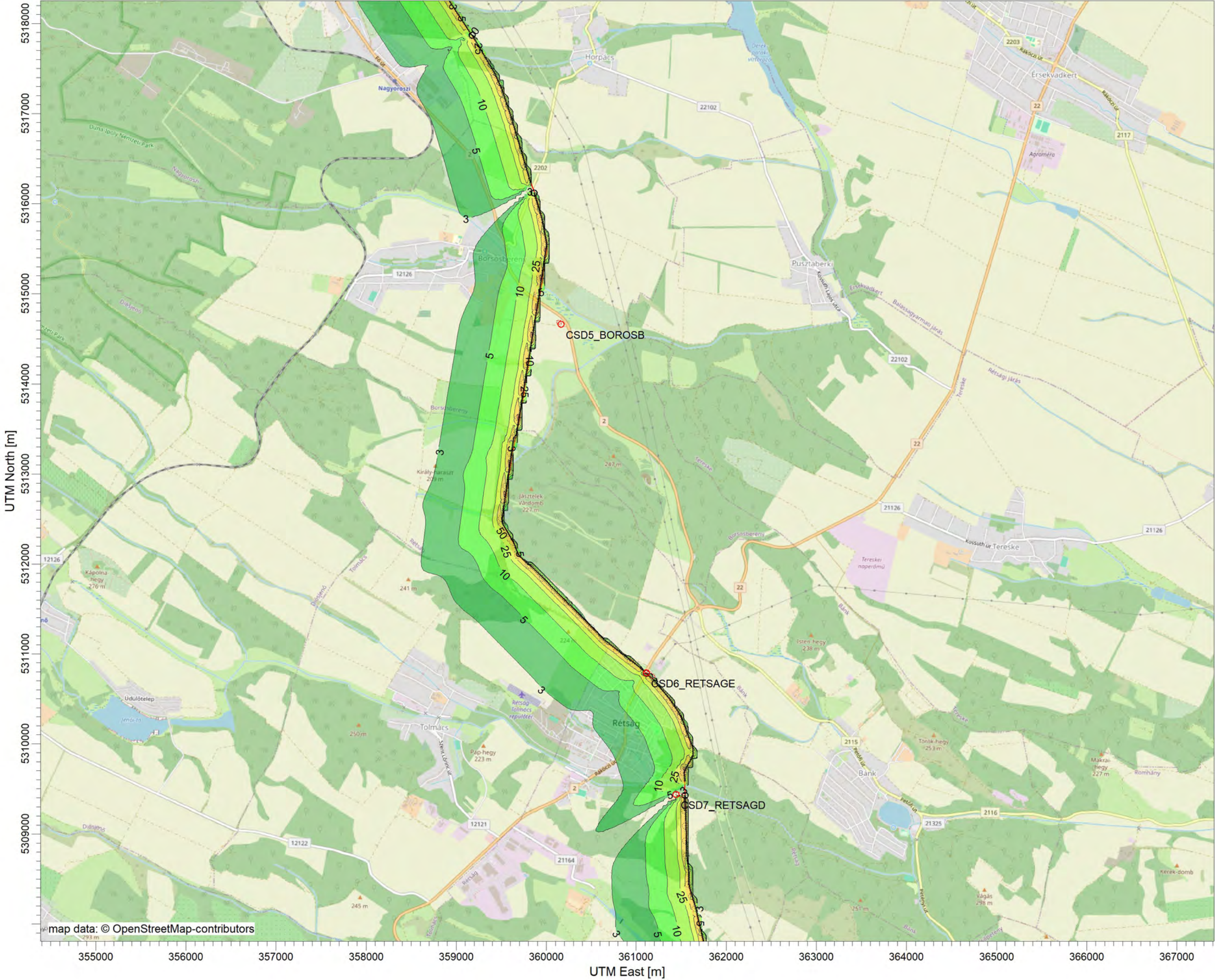


13.5. MELLÉKLET

VEZETÉKFEKTETÉS HATÁSAIT BEMUTATÓ ÁBRÁK



SOURCES:	41
RECEPTORS:	912001
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	212 ug/m^3
COMPANY NAME:	SENEX Kft.
DATE:	2025. 03. 03.
SCALE:	1:40 000 0 1 km
PROJECT NO.:	24/33



SOURCES:

41

RECEPTORS:

912001

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

212 ug/m³

COMPANY NAME:

SENEX Kft.

DATE:

2025. 03. 03.

SCALE:

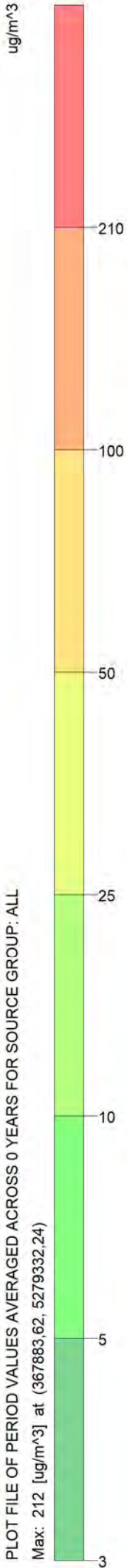
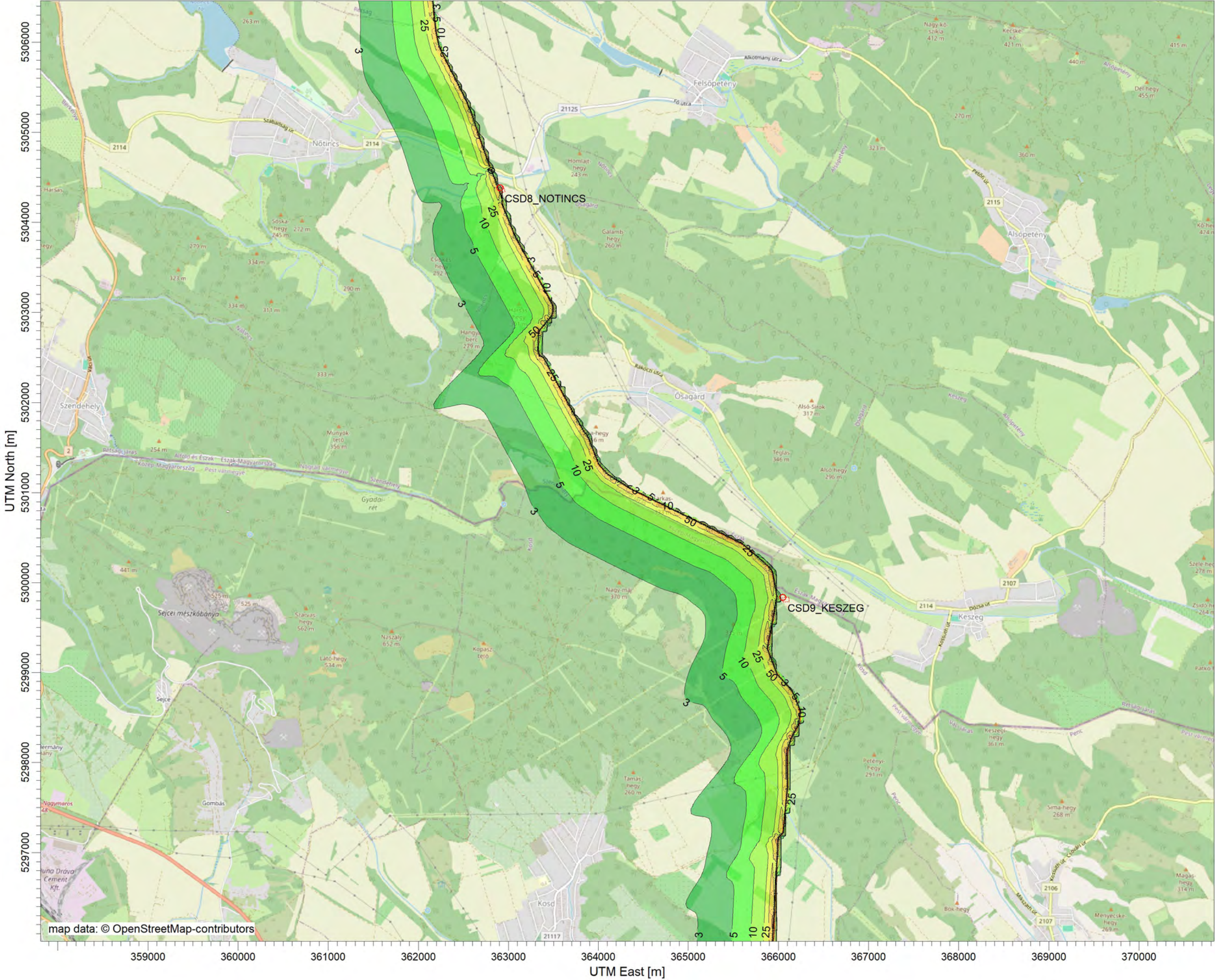
1:40 000

0 1 km

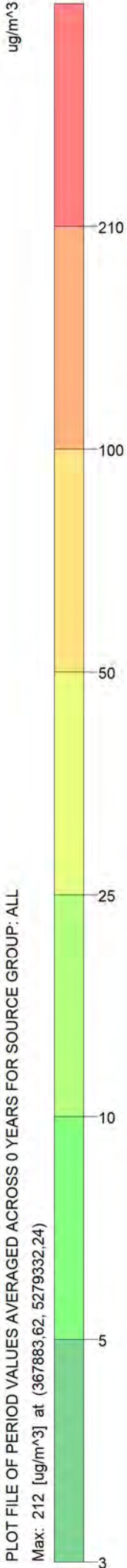
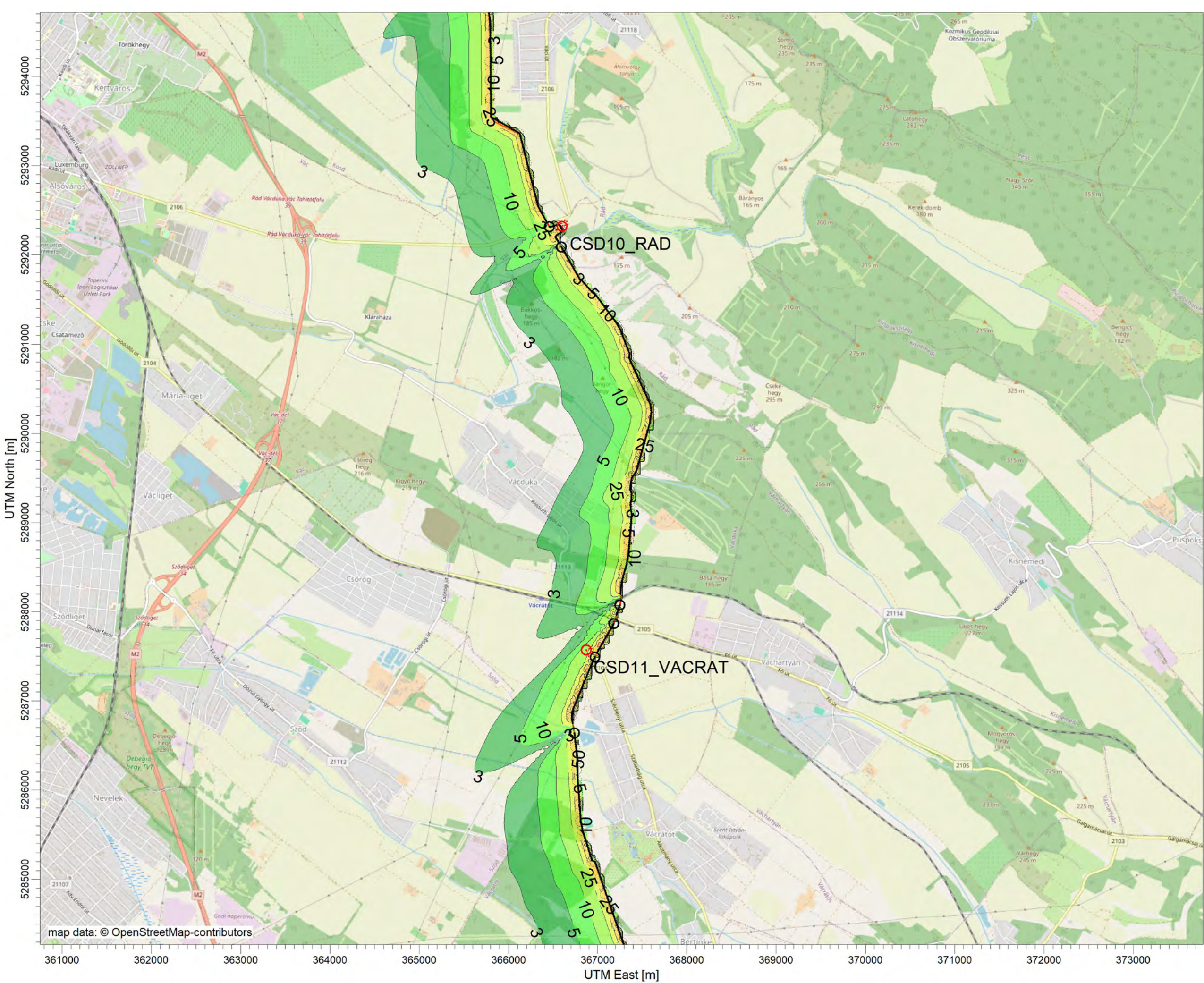


PROJECT NO.:

24/33



SOURCES: 41	
RECEPTORS: 912001	
OUTPUT TYPE: Concentration	
MAX: 212 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
COMPANY NAME: SENEX Kft.	
DATE: 2025. 03. 03.	
SCALE: 1:40 000 0 1 km	
PROJECT NO.: 24/33	

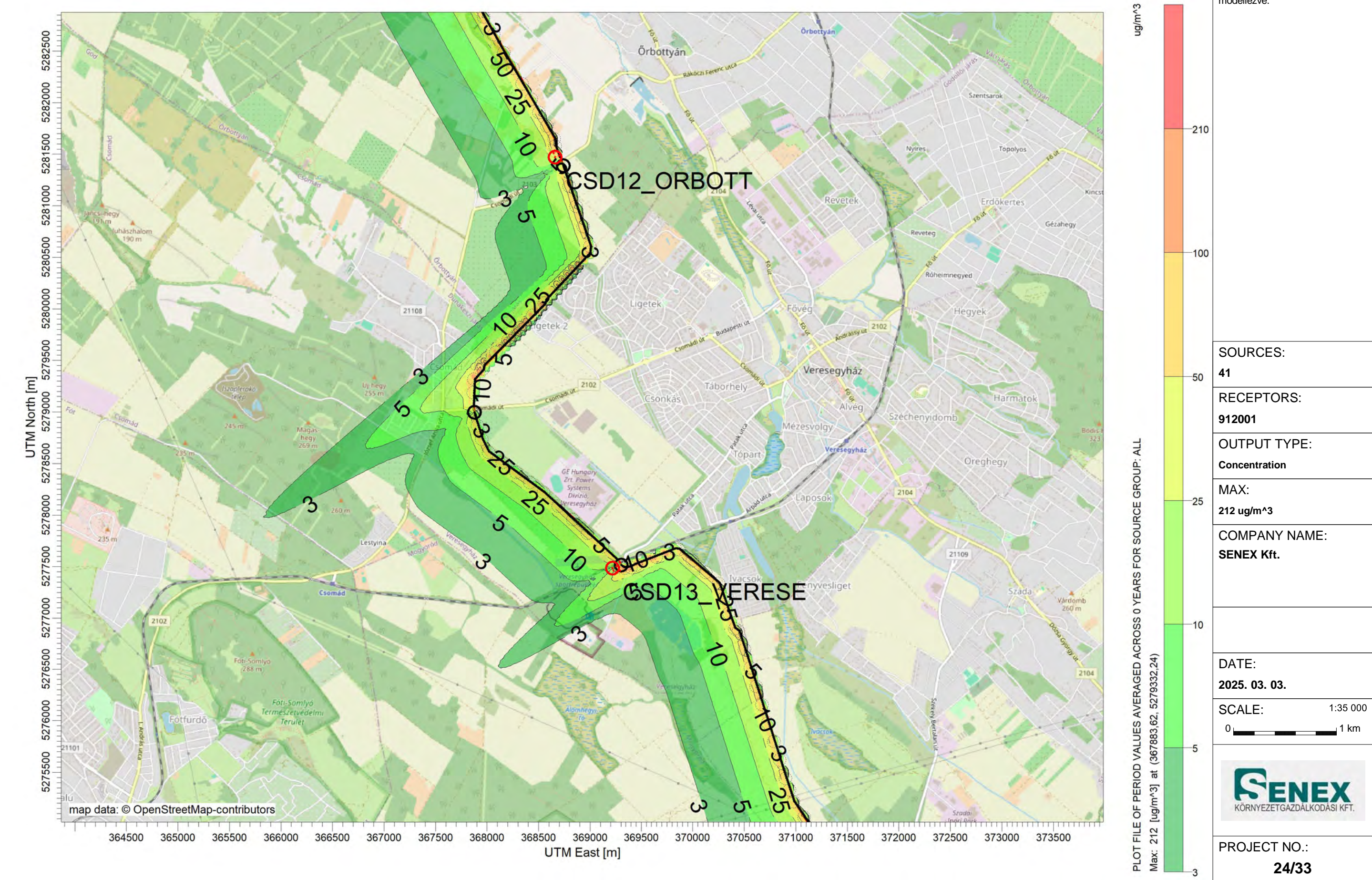


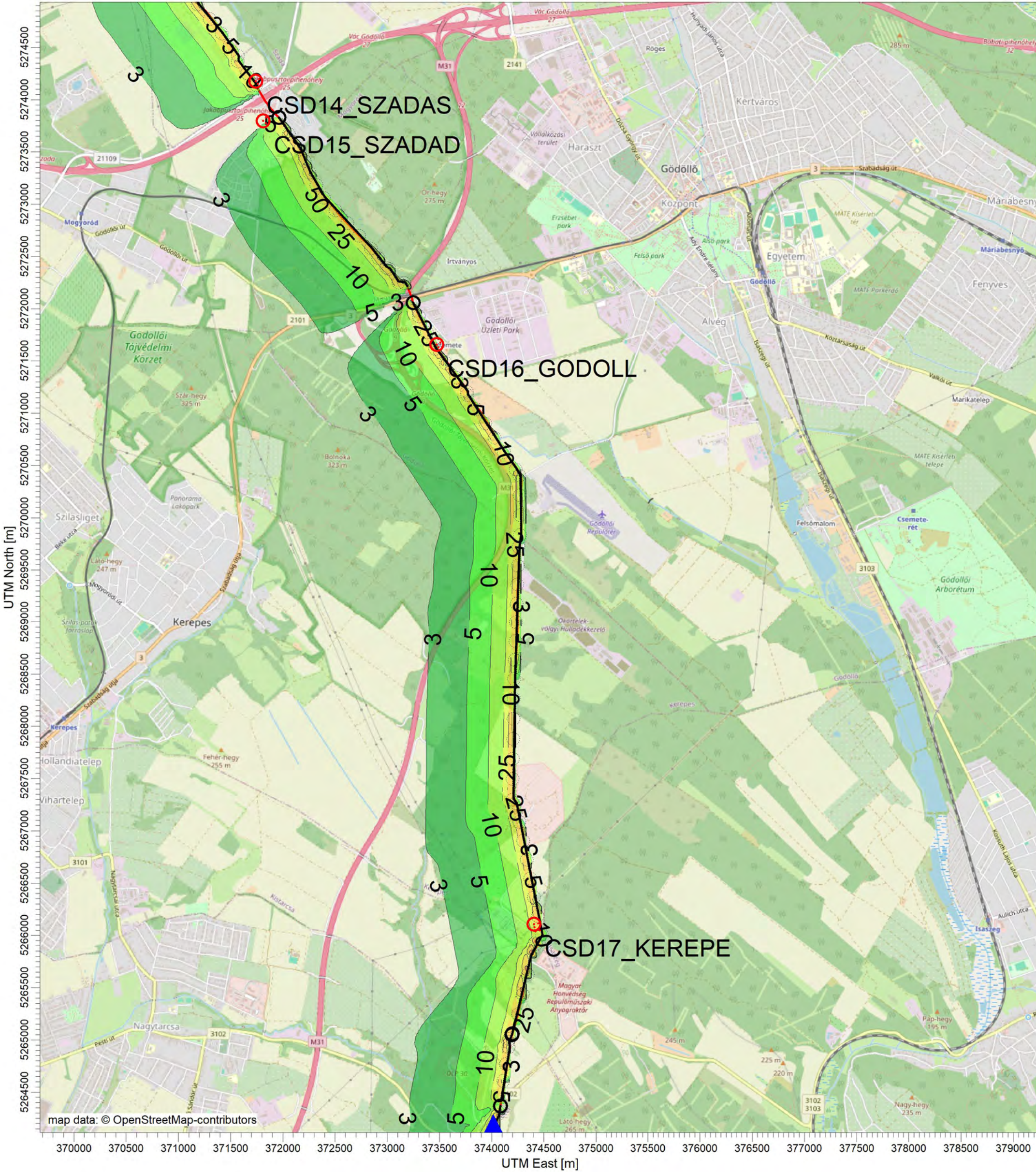
SOURCES:	41
RECEPTORS:	912001
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	212 ug/m^3
COMPANY NAME:	SENEX Kft.
DATE:	2025. 03. 03.
SCALE:	1:40 000 0 1 km
PROJECT NO.:	24/33



PROJECT TITLE:
Északi rész - Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása - CSD12-CSD13
Szénmonoxid (CO) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

COMMENTS:
Az átlagos szélesség és
szélirány felhasználásával
modellezve.





PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 212 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (367883,62, 5279332,24)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



COMMENTS:
Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.

SOURCES:
41

COMPANY NAME:
SENEX Kft.

RECEPTORS:
912001

OUTPUT TYPE:
Concentration

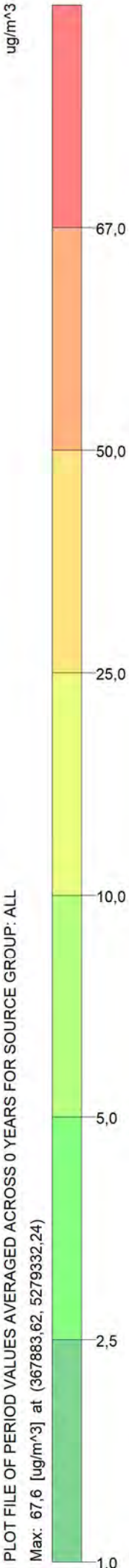
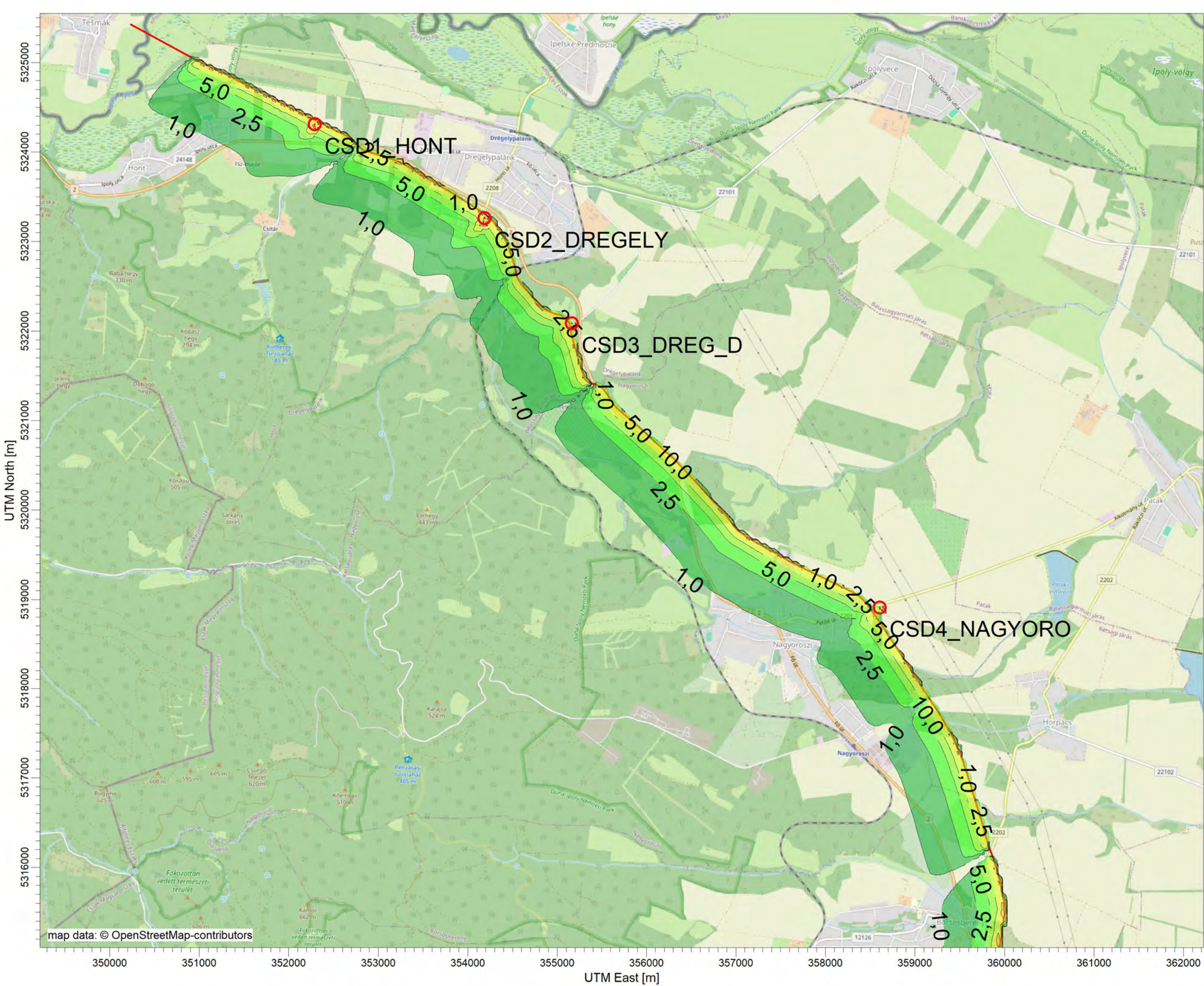
SCALE:
1:35 000
0 1 km



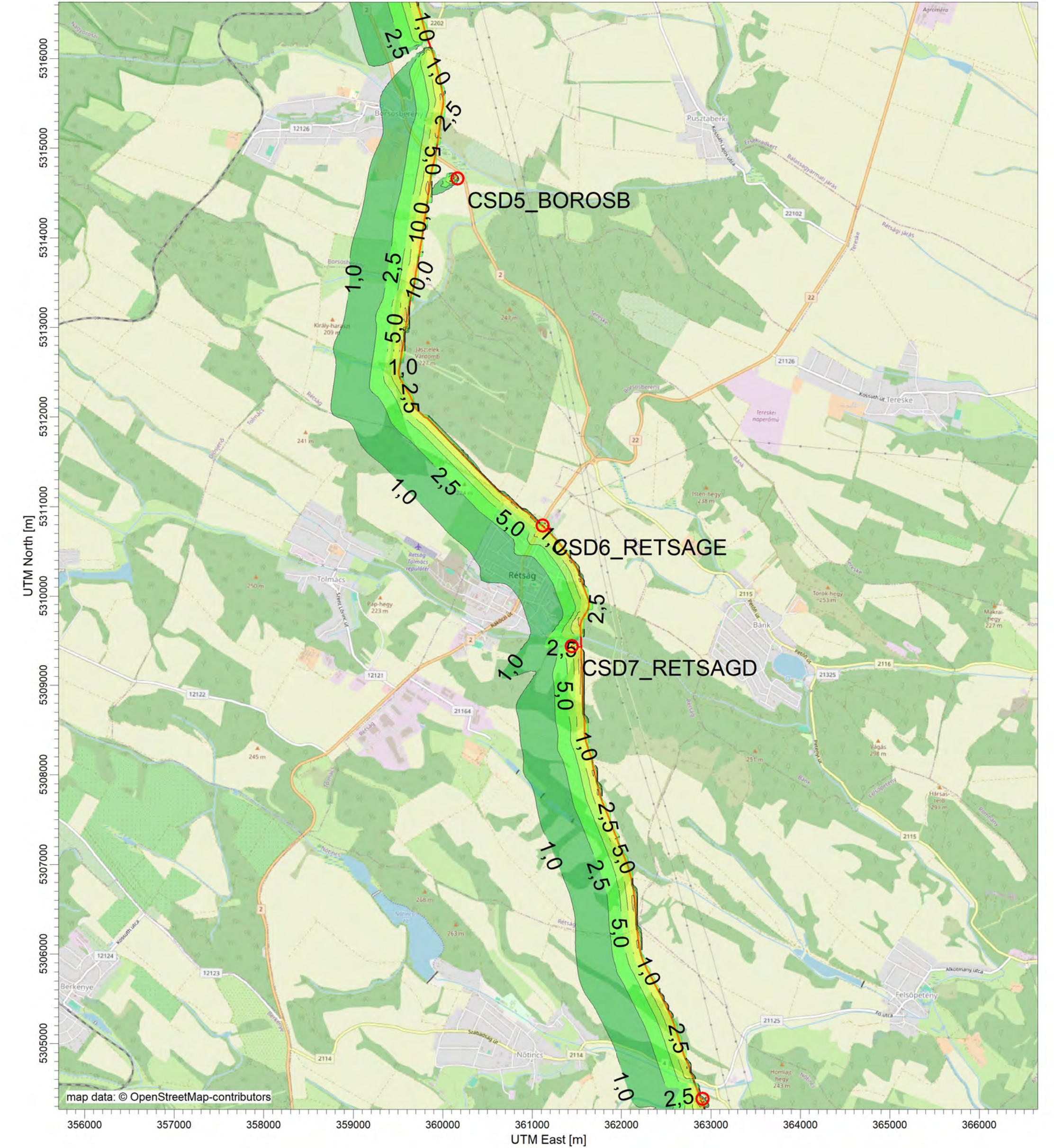
MAX:
212 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

DATE:
2025. 03. 03.

PROJECT NO.:
24/33



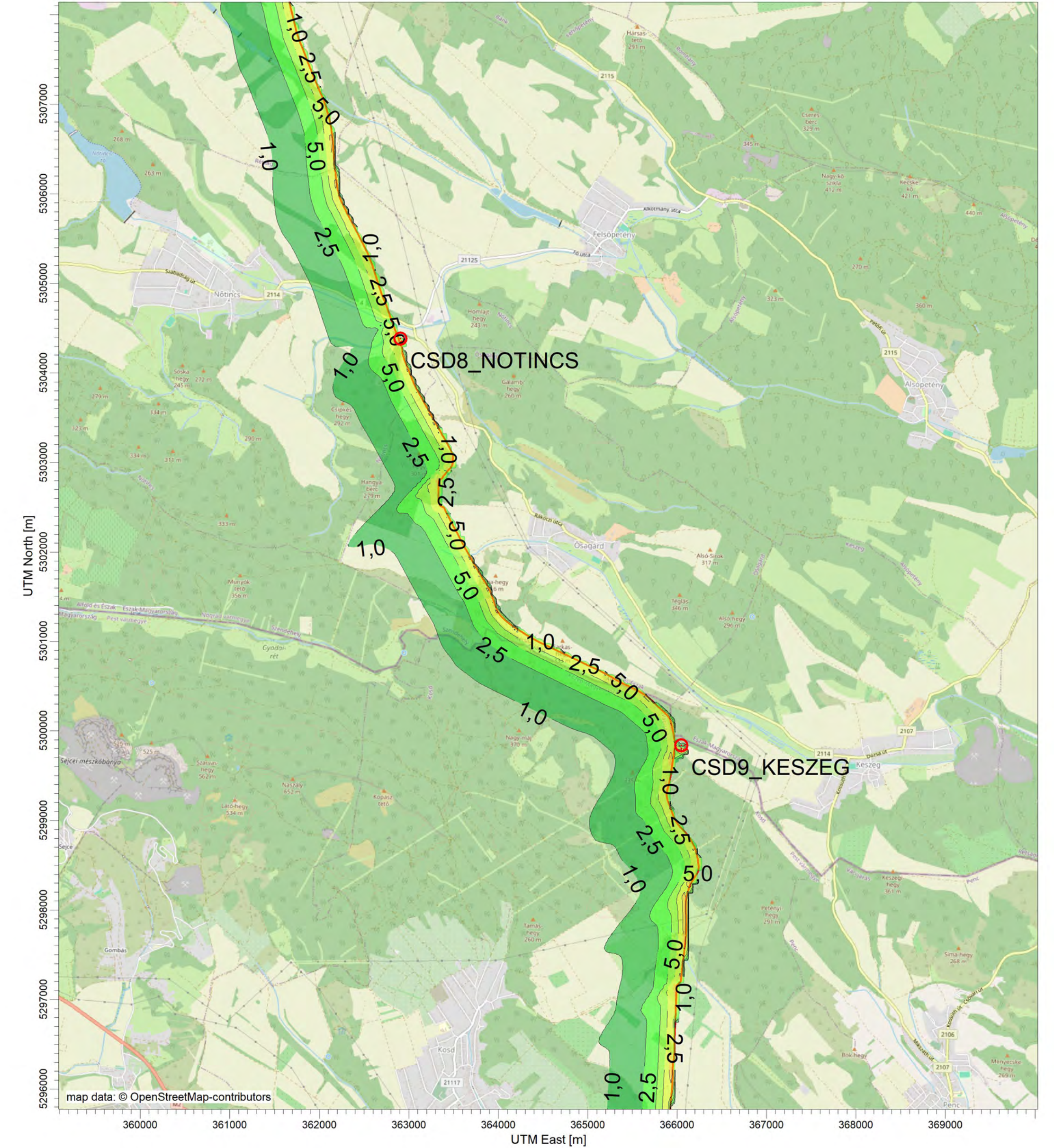
SOURCES: 40
RECEPTORS: 912001
OUTPUT TYPE: Concentration
MAX: 67,6 ug/m³
COMPANY NAME: SENEX Kft.
DATE: 2025. 03. 03.
SCALE: 1:40 000 0 1 km
PROJECT NO.: 24/33



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 67,6 [ug/m^3] at (367883,62, 5279332,24)



COMMENTS: Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.	SOURCES: 40	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
	RECEPTORS: 912001	<div>SCALE: 1:40 000</div> <div>0 1 km</div> <div>SENEX KÖRNYEZETGAZDALKODÁSI KFT.</div>	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 67,6 ug/m^3	DATE: 2025. 03. 03.	PROJECT NO.: 24/33





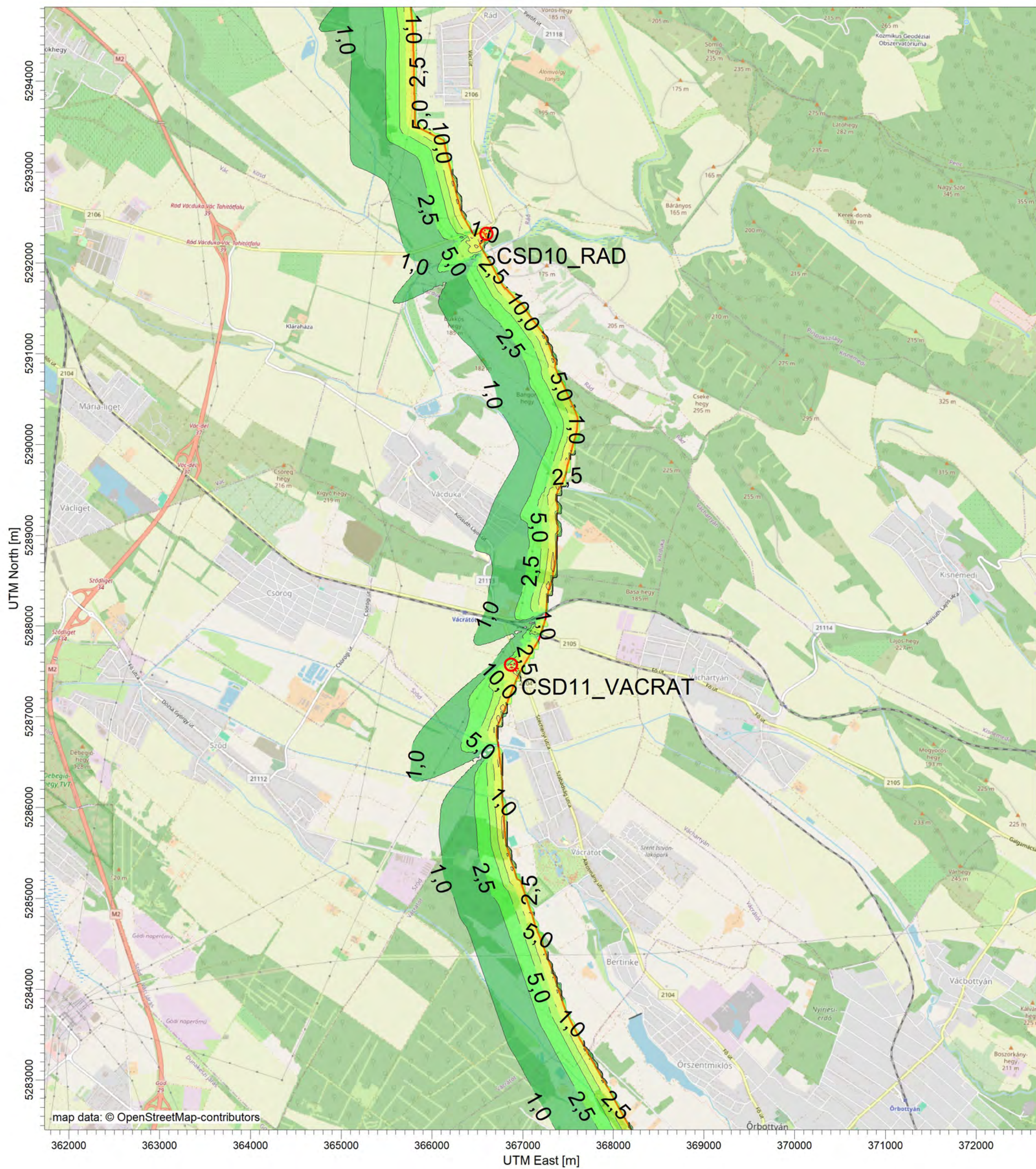
PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 67,6 [ug/m^3] at (367883,62, 5279332,24) ug/m^3



COMMENTS:

Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.

SOURCES: 40	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
RECEPTORS: 912001	<div>1 km</div> <div></div>	
OUTPUT TYPE: Concentration		
MAX: 67,6 ug/m^3	DATE: 2025. 03. 03.	PROJECT NO.: 24/33



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 67,6 [ug/m^3] at (367883,62, 5279332,24)

COMMENTS:

Az átlagos szélesebbség és szélirány felhasználásával modellezve.

RECEPTORS:

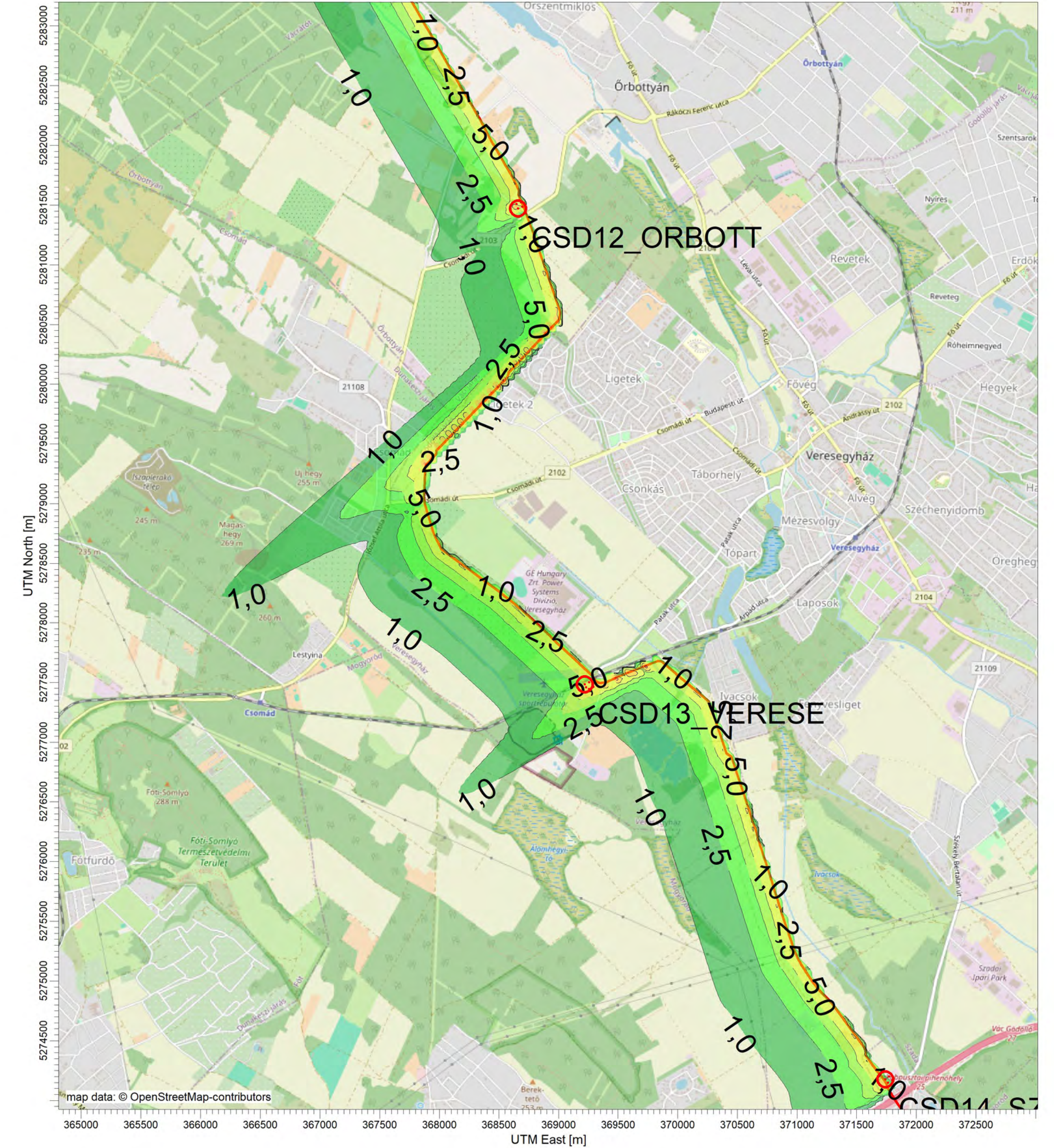
OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
67,6 ug/m³

DATE:
2025. 03. 03.

PROJECT NO.:
24/33







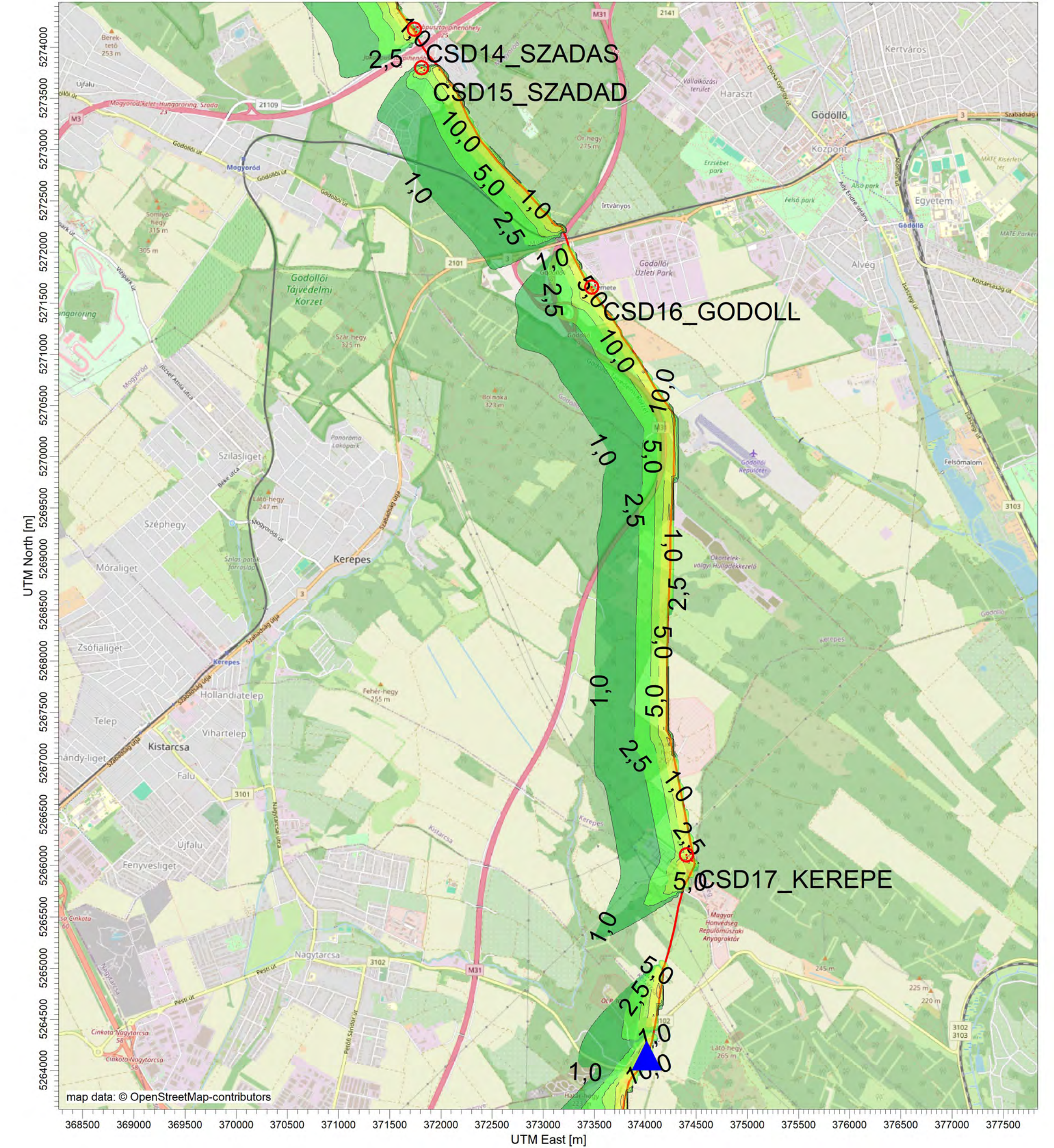
PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 67,6 [ug/m^3] at (367883,62, 5279332,24)



COMMENTS:


Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.

SOURCES: 40	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
RECEPTORS: 912001		
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:30 000 	
MAX: 67,6 ug/m^3	DATE: 2025. 03. 03.	PROJECT NO.: 24/33

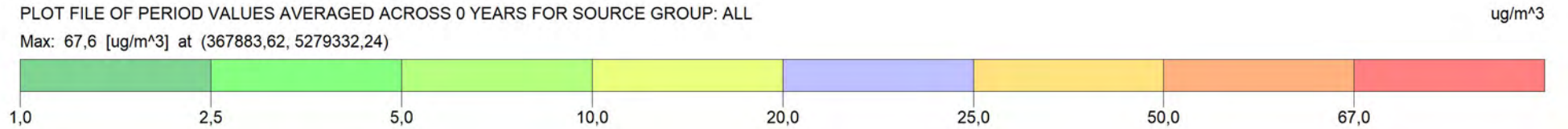
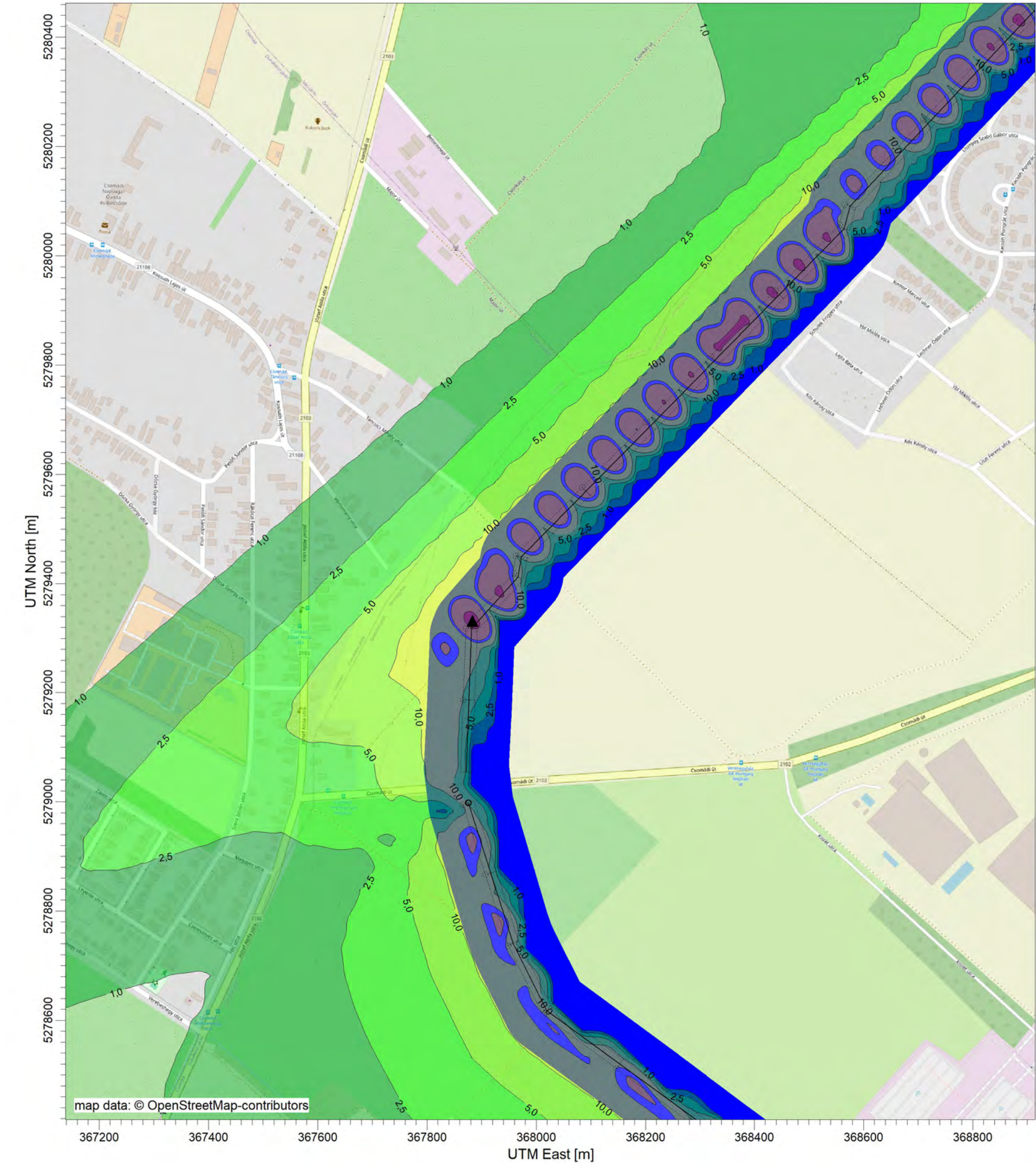


PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 67,6 [ug/m^3] at (367883,62, 5279332,24)

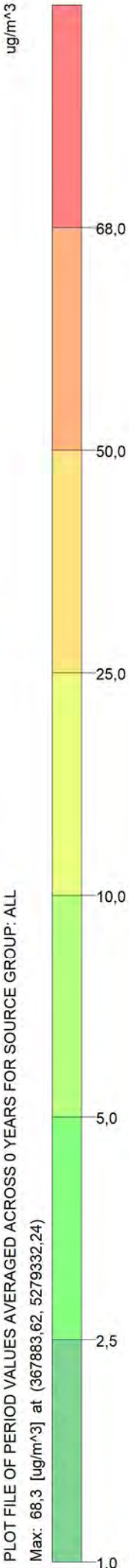
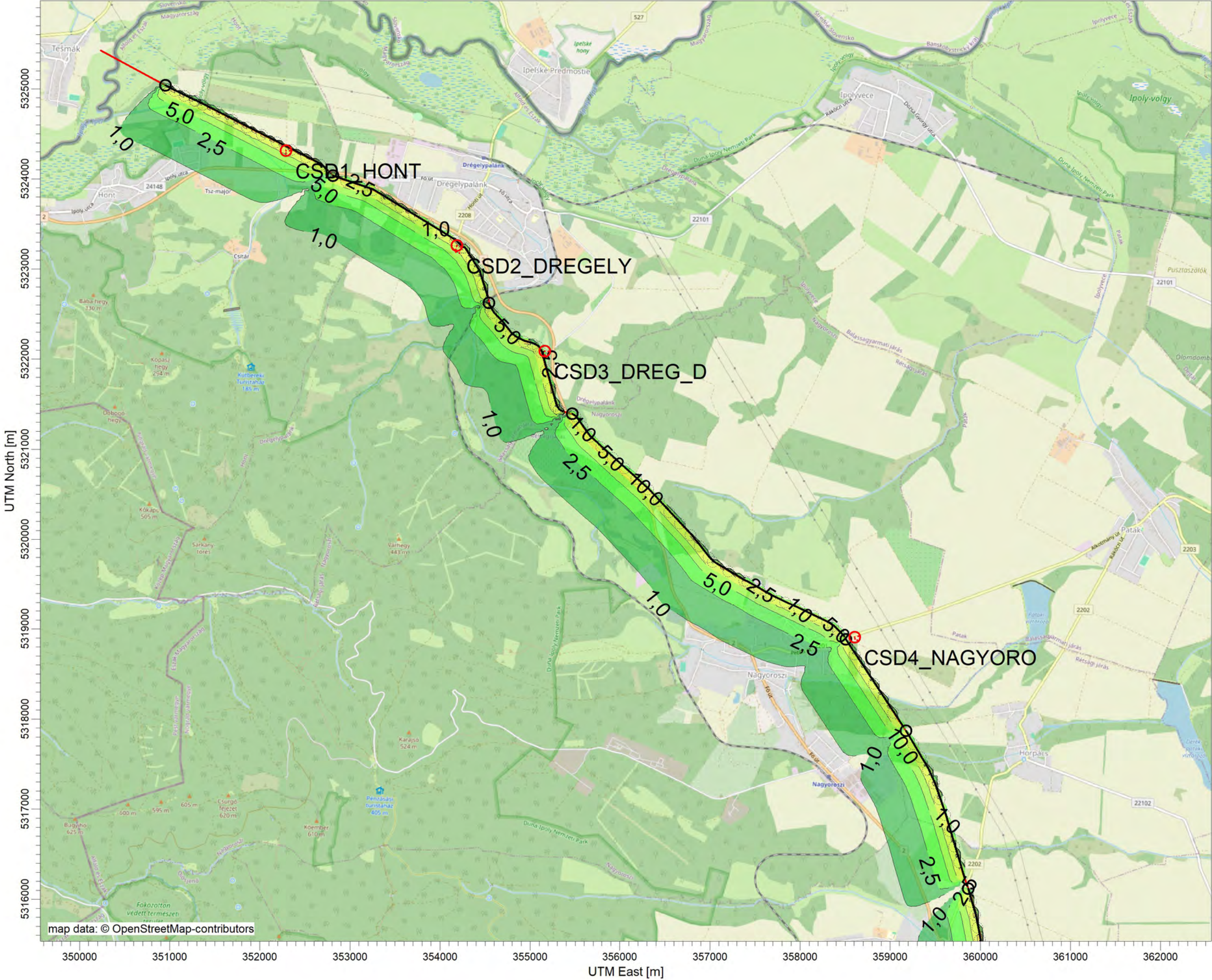


COMMENTS: Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.	SOURCES: 40	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
	RECEPTORS: 912001	<div> KÖRNYEZETGAZDALKODÁSI KFT.</div>	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 67,6 ug/m^3	SCALE: 0 1 km	PROJECT NO.: 24/33
		DATE: 2025. 03. 03.	

PROJECT TITLE:
Északi rész -Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása
Levegővédelmi hatásterület a nitrogén-oxidok (NOx) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlás ábrán

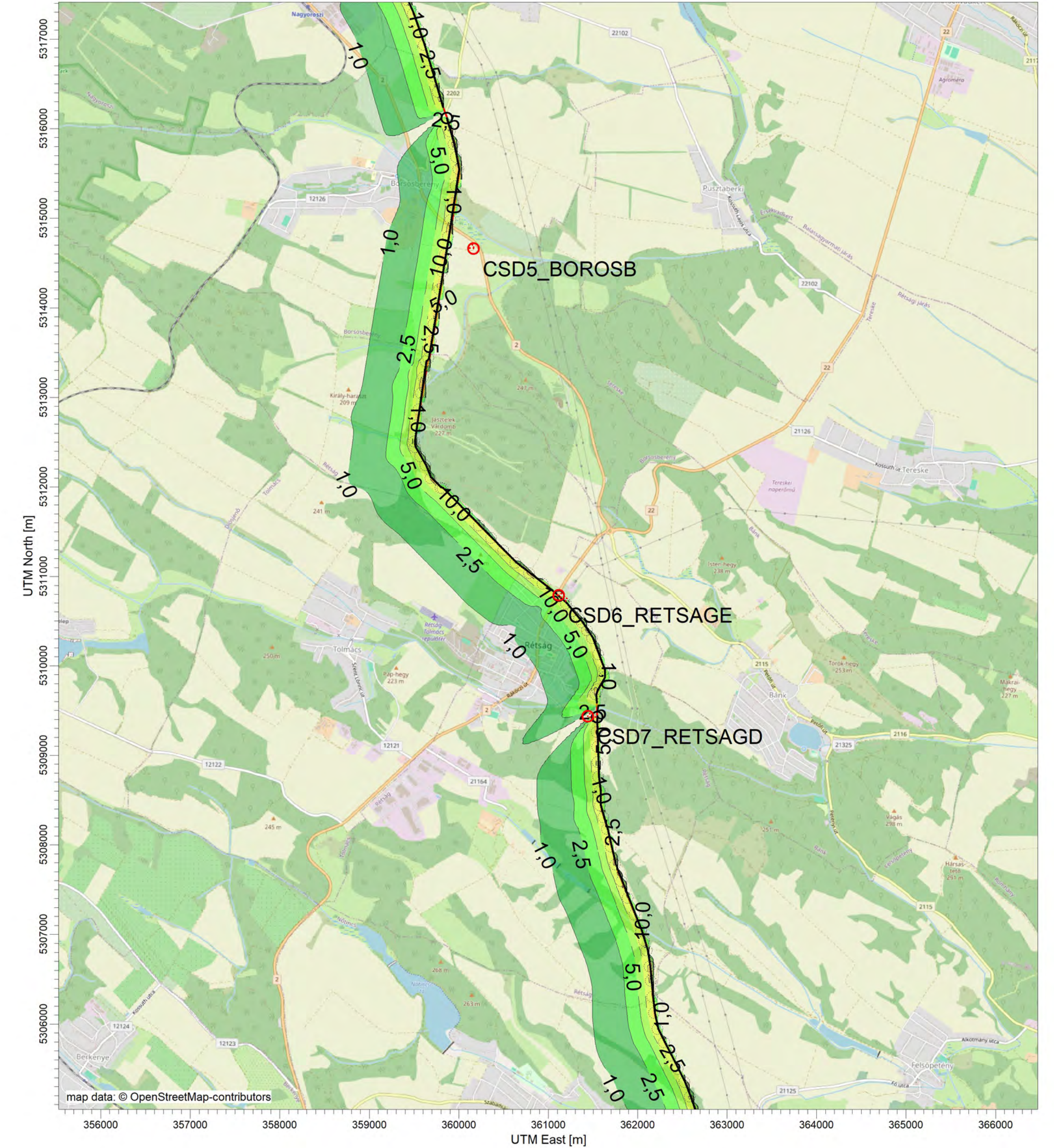


COMMENTS: A modellezett maximum közelében meghatározott hatásterület: NOx 20 ug/m3-nél: a) definíció: 71 m	SOURCES: 40	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
	RECEPTORS: 912001		
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 67,6 ug/m^3	SCALE: 1:7 500 0 0,2 km	DATE: 2025. 03. 03.
		PROJECT NO.: 24/33	



SOURCES:	41
RECEPTORS:	912001
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	68,3 ug/m³
COMPANY NAME:	SENEX Kft.
DATE:	2025. 03. 03.
SCALE:	1:40 000 0 1 km
PROJECT NO.:	24/33

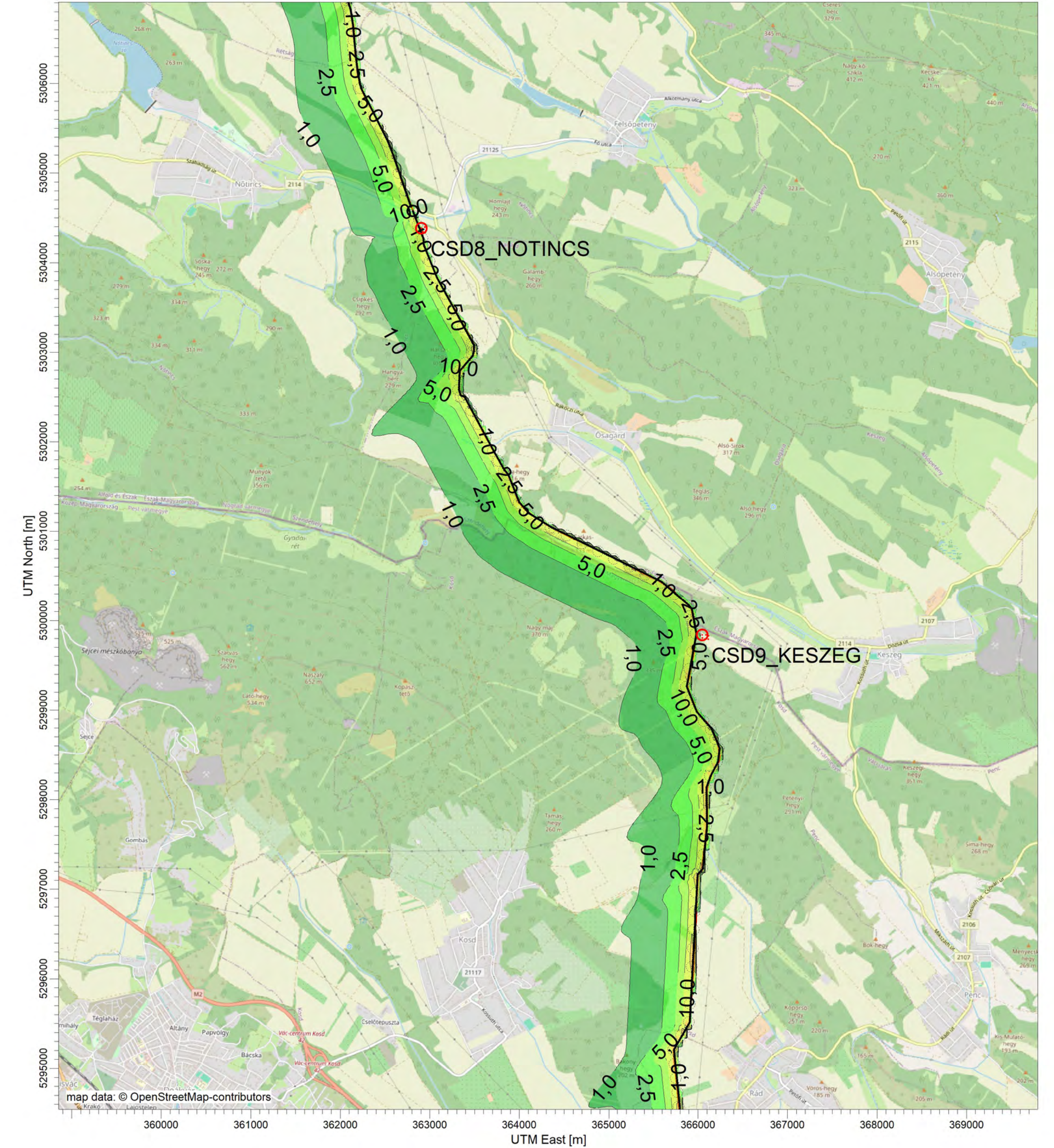




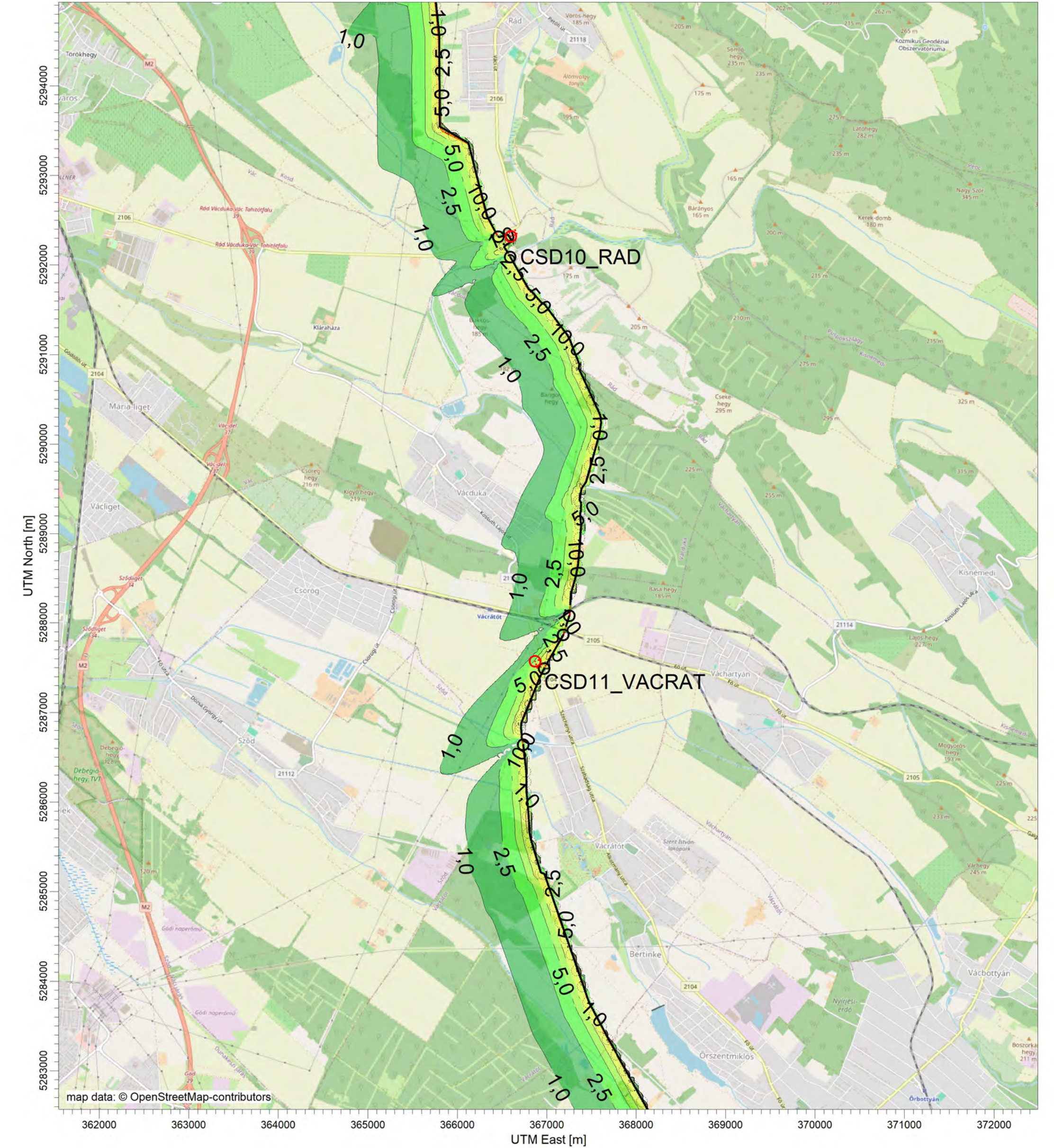
PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 68,3 [ug/m^3] at (367883,62, 5279332,24) ug/m^3



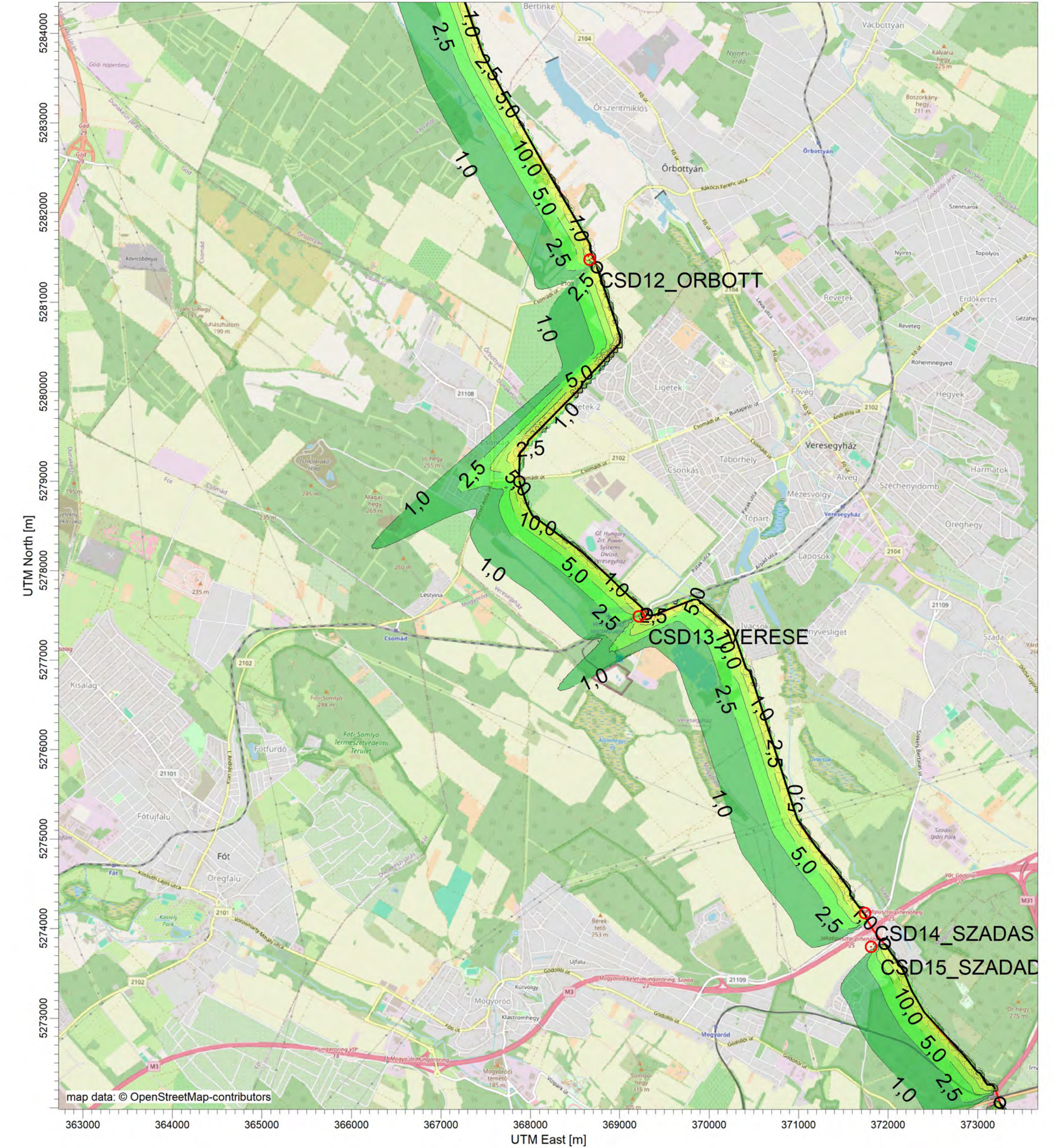
COMMENTS: Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.	SOURCES:	COMPANY NAME:	
	41	SENEX Kft.	
	RECEPTORS:	<div>SCALE: 1:40 000</div> <div>0 1 km</div>	
	912001		
	OUTPUT TYPE:	DATE:	PROJECT NO.:
	Concentration	2025. 03. 03.	24/33
	MAX:		
	68,3 ug/m^3		



COMMENTS: Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.	SOURCES: 41	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
	RECEPTORS: 912001	<div><div>SENEX</div><div>KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KFT.</div></div>	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 68,3 ug/m^3	SCALE: 1:40 000 0 1 km	PROJECT NO.: 24/33
		DATE: 2025. 03. 03.	



COMMENTS: Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.	SOURCES: 41	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
	RECEPTORS: 912001	<div><div>SENEX</div><div>KÖRNYEZETGAZDALKODÁSI KFT.</div></div>	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 68,3 ug/m^3	SCALE: 1:40 000 0 1 km	PROJECT NO.: 24/33





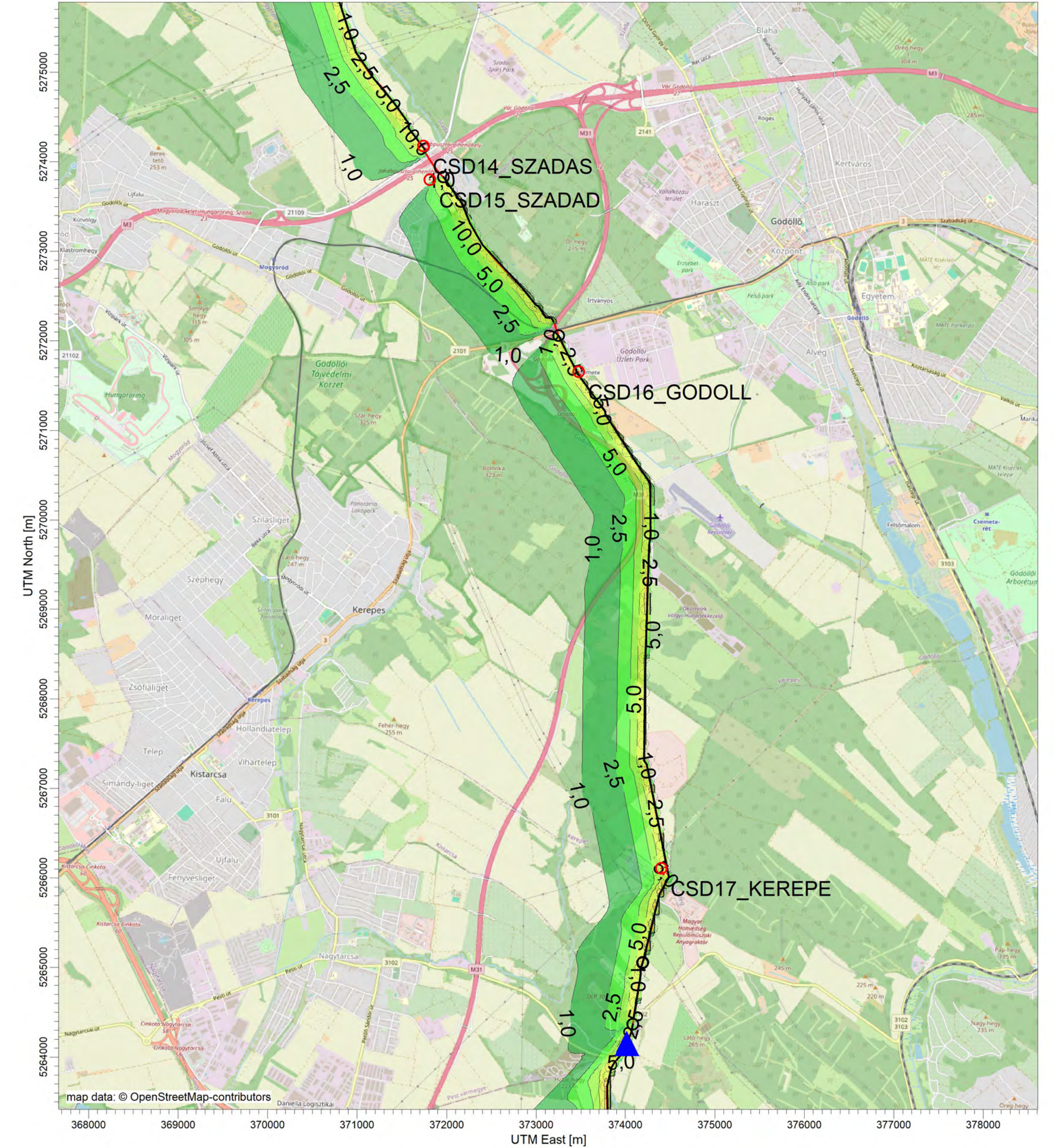
PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 68,3 [ug/m^3] at (367883,62, 5279332,24) ug/m^3



COMMENTS:

Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.

SOURCES: 41	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
RECEPTORS: 912001		
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:40 000 	
MAX: 68,3 ug/m^3	DATE: 2025. 03. 03.	PROJECT NO.: 24/33

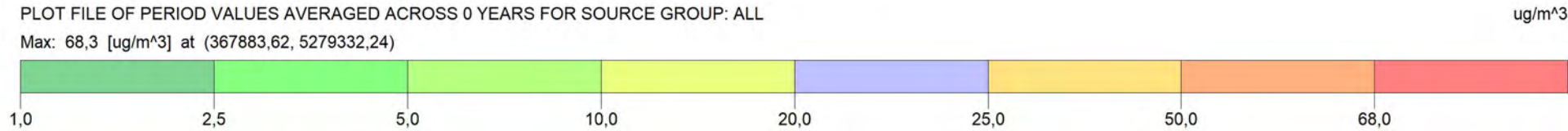
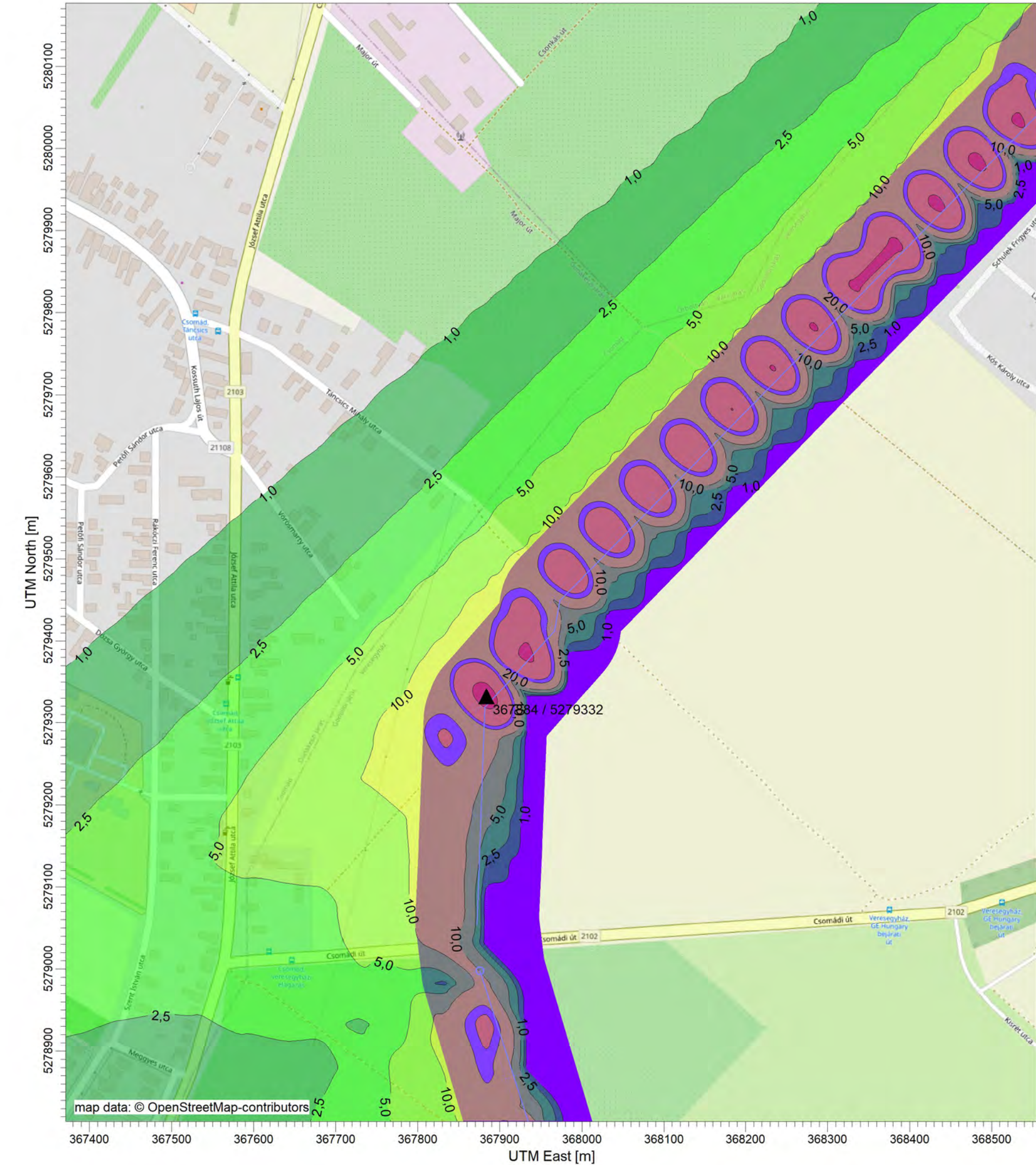


PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 68,3 [ug/m^3] at (367883,62, 5279332,24)

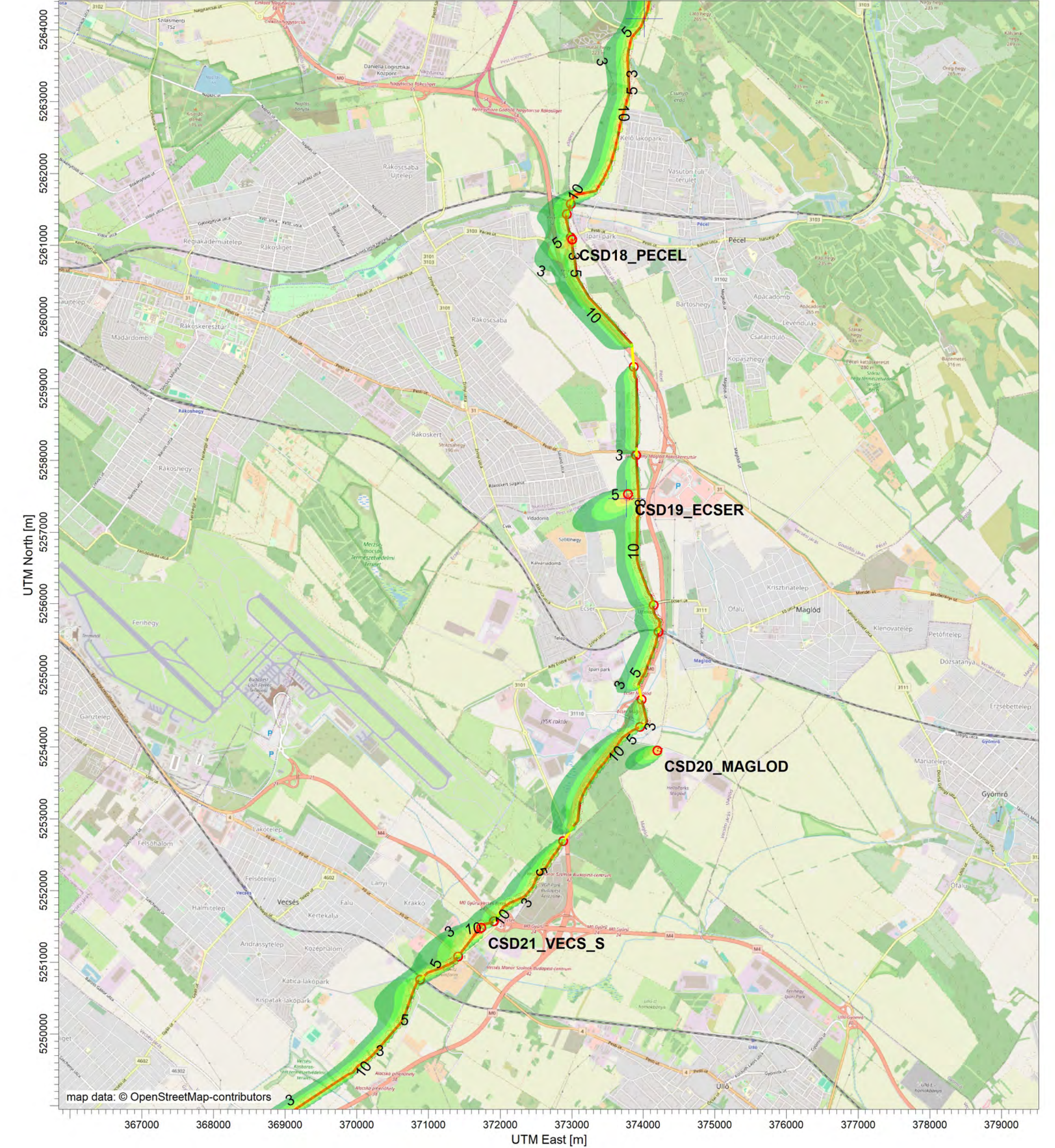


COMMENTS: Az átlagos szélesség és szélirány felhasználásával modellezve.	SOURCES: 41	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
	RECEPTORS: 912001	<div><div>SENEX</div><div>KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KFT.</div></div>	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 68,3 ug/m^3	SCALE: 1:40 000 0 1 km	PROJECT NO.: 24/33
		DATE: 2025. 03. 03.	

PROJECT TITLE:
Északi rész -Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása
Levegővédelmi hatásterület - Szilárd anyag (TSPM szálló por) rövid átlagolási idejű modellezés szerinti eloszlás ábrán



COMMENTS: A modellezett maximum közelében meghatározott hatásterület: Szálló por 20 ug/m3-nél: a) definíció: 73 m	SOURCES: 41	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
	RECEPTORS: 912001		
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:5 000 0 0,1 km	
	MAX: 68,3 ug/m^3	DATE: 2025. 03. 03.	PROJECT NO.: 24/33



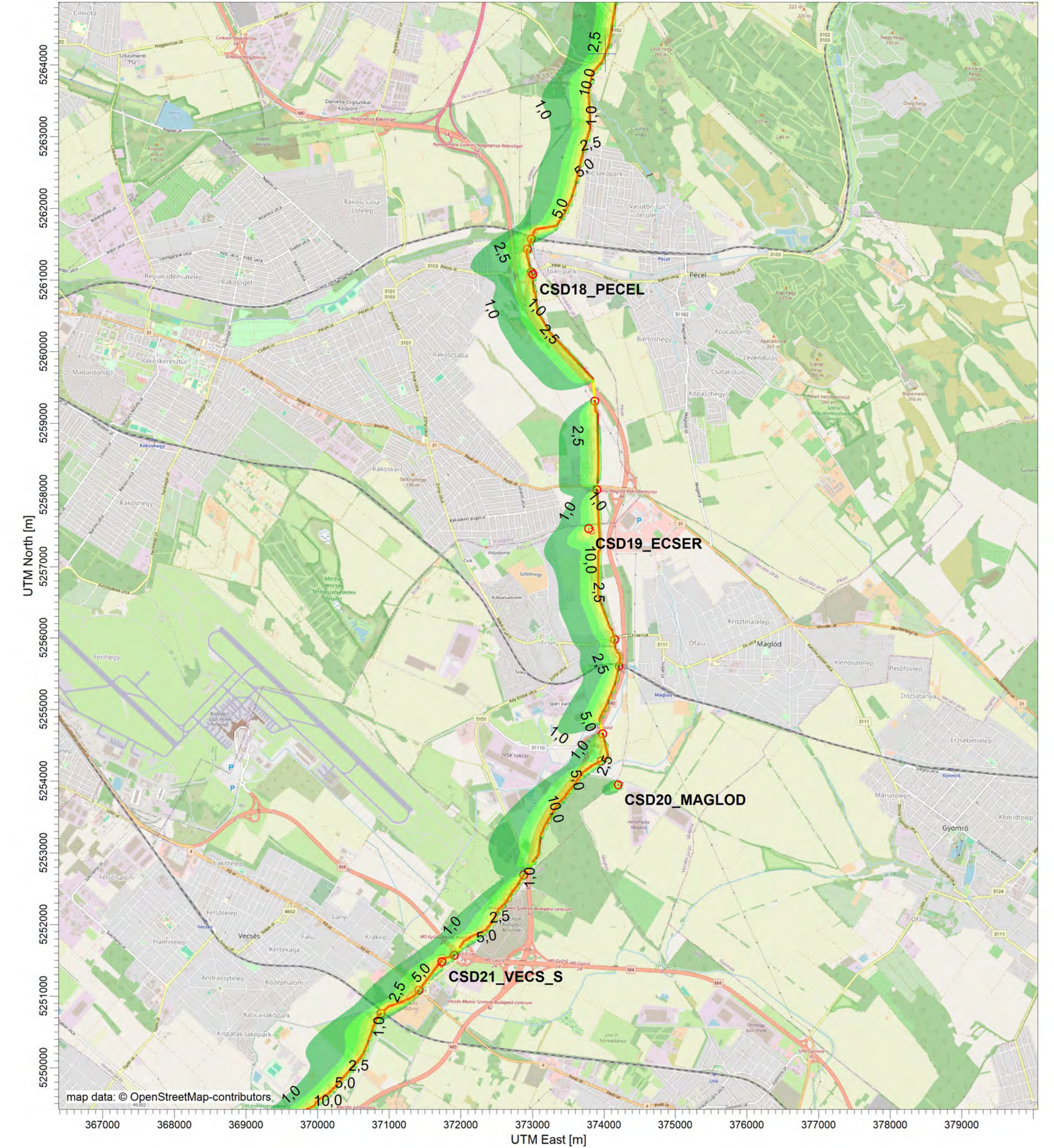
PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 232 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (373767,70, 5257468,39)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



COMMENTS:
Jellemző széliránnyal és szélességgel modellezve


SOURCES: 43	COMPANY NAME: SENEX Kft.	
RECEPTORS: 421301		
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:50 000 0 2 km	
MAX: 232 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DATE: 2025. 02. 26.	PROJECT NO.: 24/33

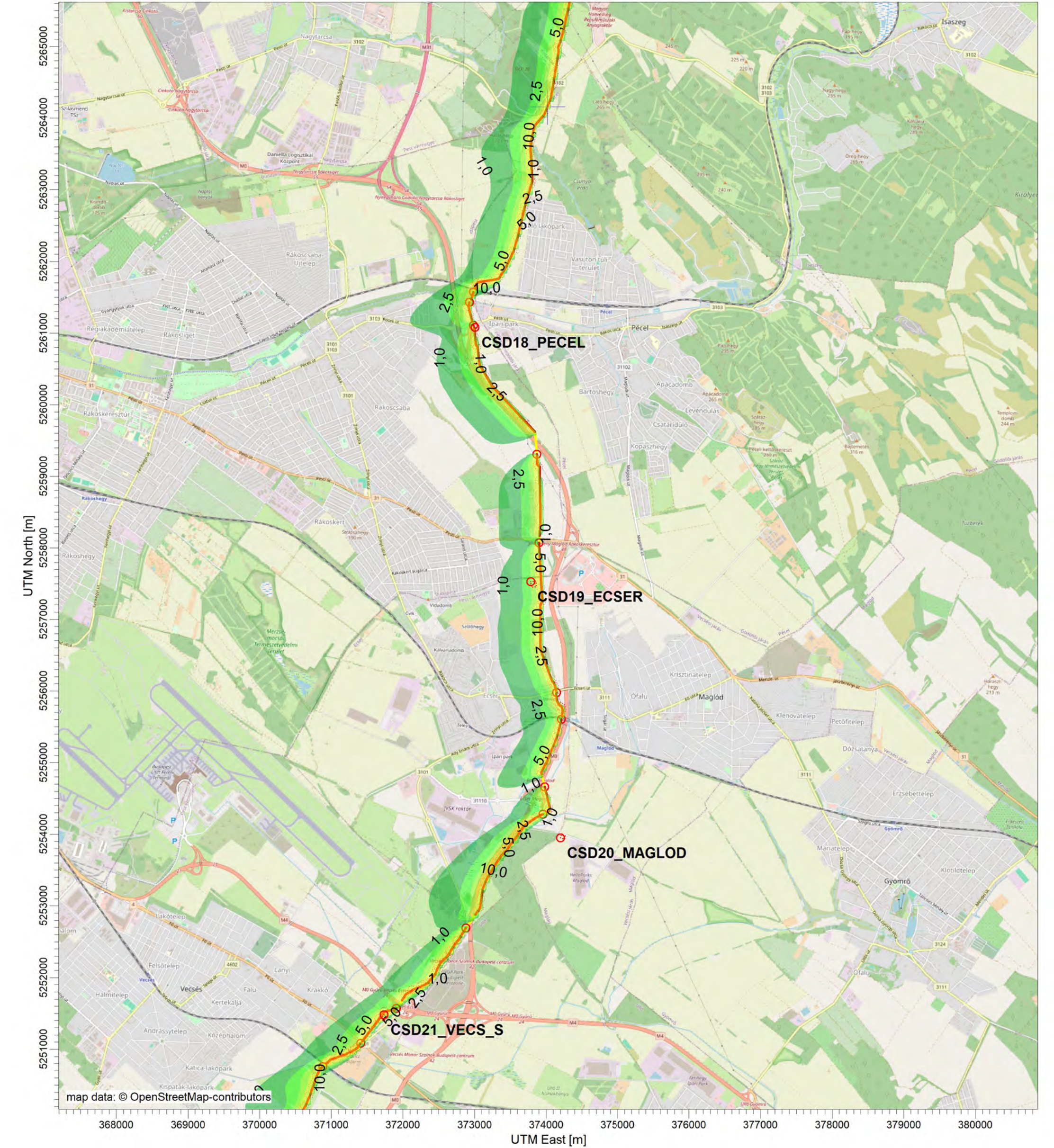


PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 58,3 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (350767,70, 5238068,39) $\mu\text{g}/\text{m}^3$



COMMENTS:
Jellemző széliránnyal és szélességgel modellezve

SOURCES: 43	COMPANY NAME: SENEX Kft.	<div> KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KFT.</div>
RECEPTORS: 421301		
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:50 000 0 2 km	
MAX: 58,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DATE: 2025. 02. 26.	PROJECT NO.: 24/33

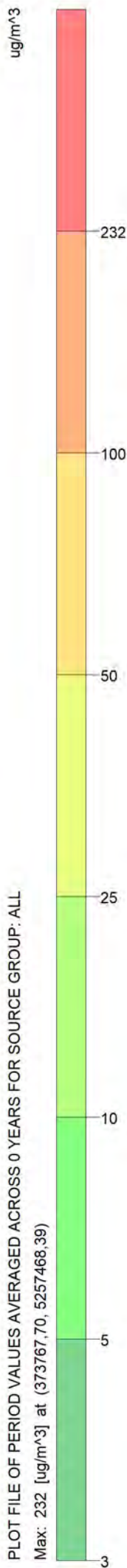
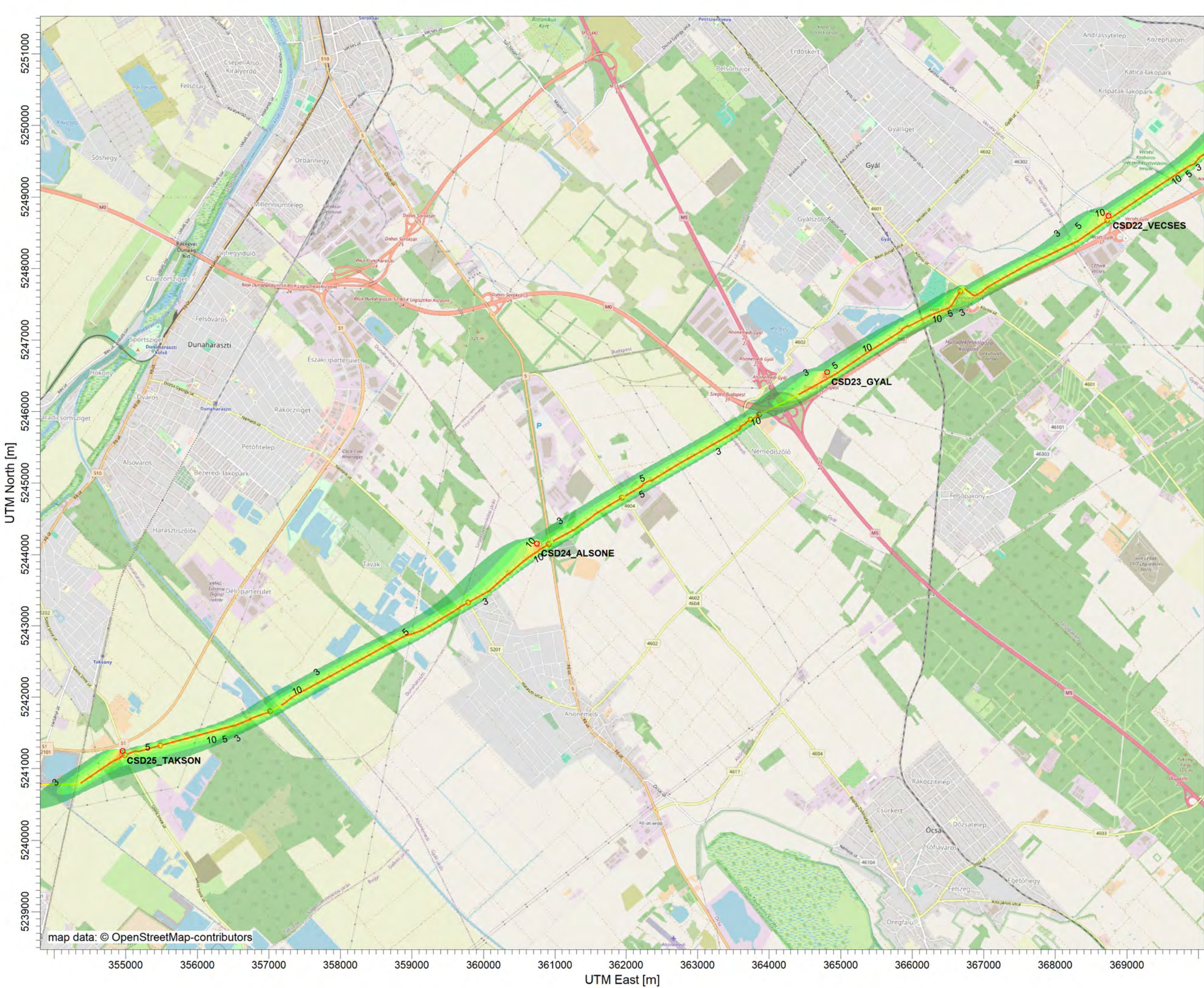


PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 57,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ at (366867,70, 5247618,39)



COMMENTS:
Jellemző széliránnyal és szélesebséggel modellezve

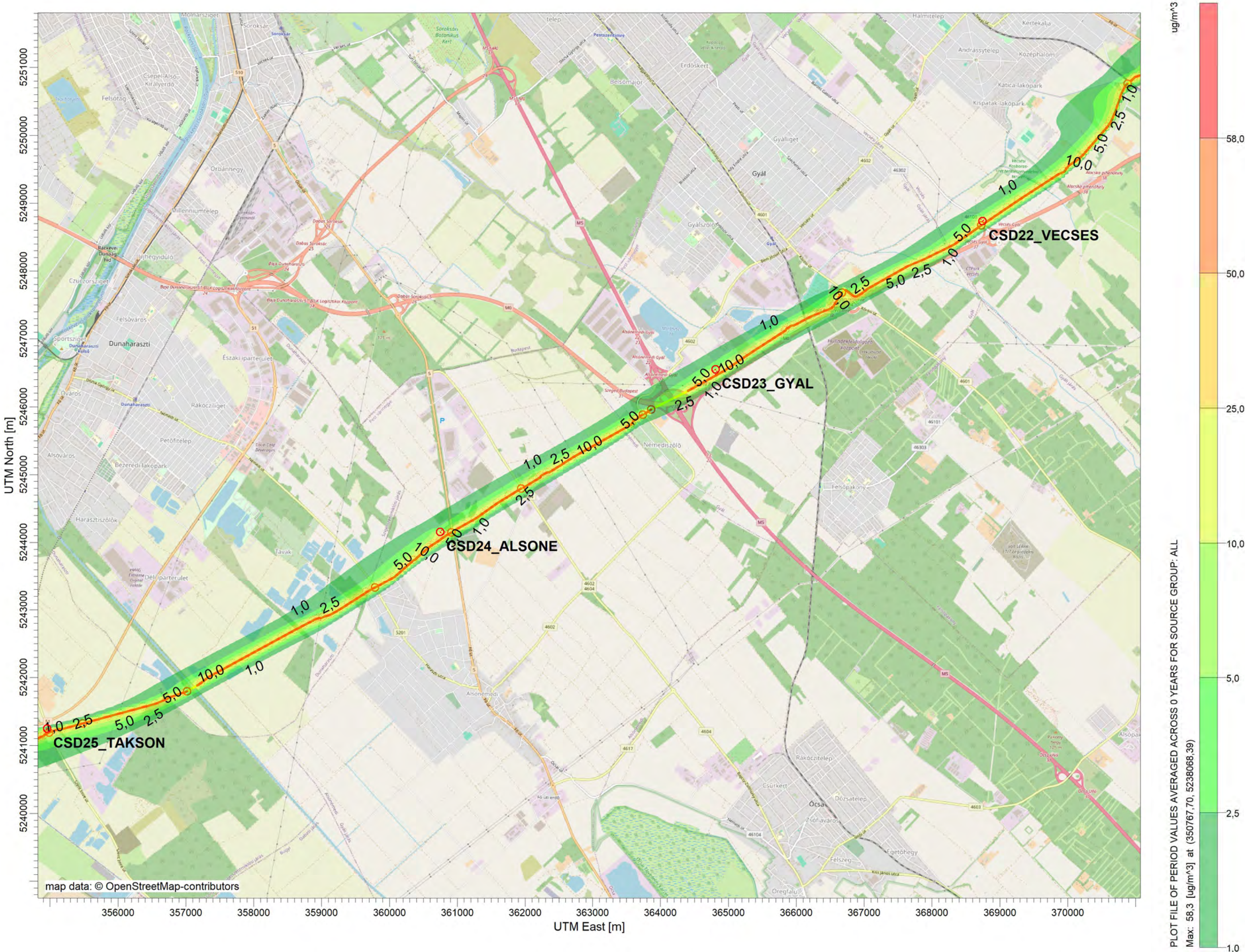
SOURCES: 43	COMPANY NAME: SENEX Kft.	<div>SENEX</div> <div>KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KFT.</div>
RECEPTORS: 421301		
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:50 000 0 2 km	
MAX: 57,9 ug/m^3	DATE: 2025. 02. 26.	PROJECT NO.: 24/33



SOURCES:	43
RECEPTORS:	421301
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	232 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	SENEX Kft.
DATE:	2025. 02. 26.
SCALE:	1:50 000 0 1 km
PROJECT NO.:	24/33

PROJECT TITLE:
Déli rész - Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása - CSD22-CSD25 depók üzemelésével
Nitrogén-oxidok (NOx) rövid áthatolási idejű modellezés szerinti eloszlása

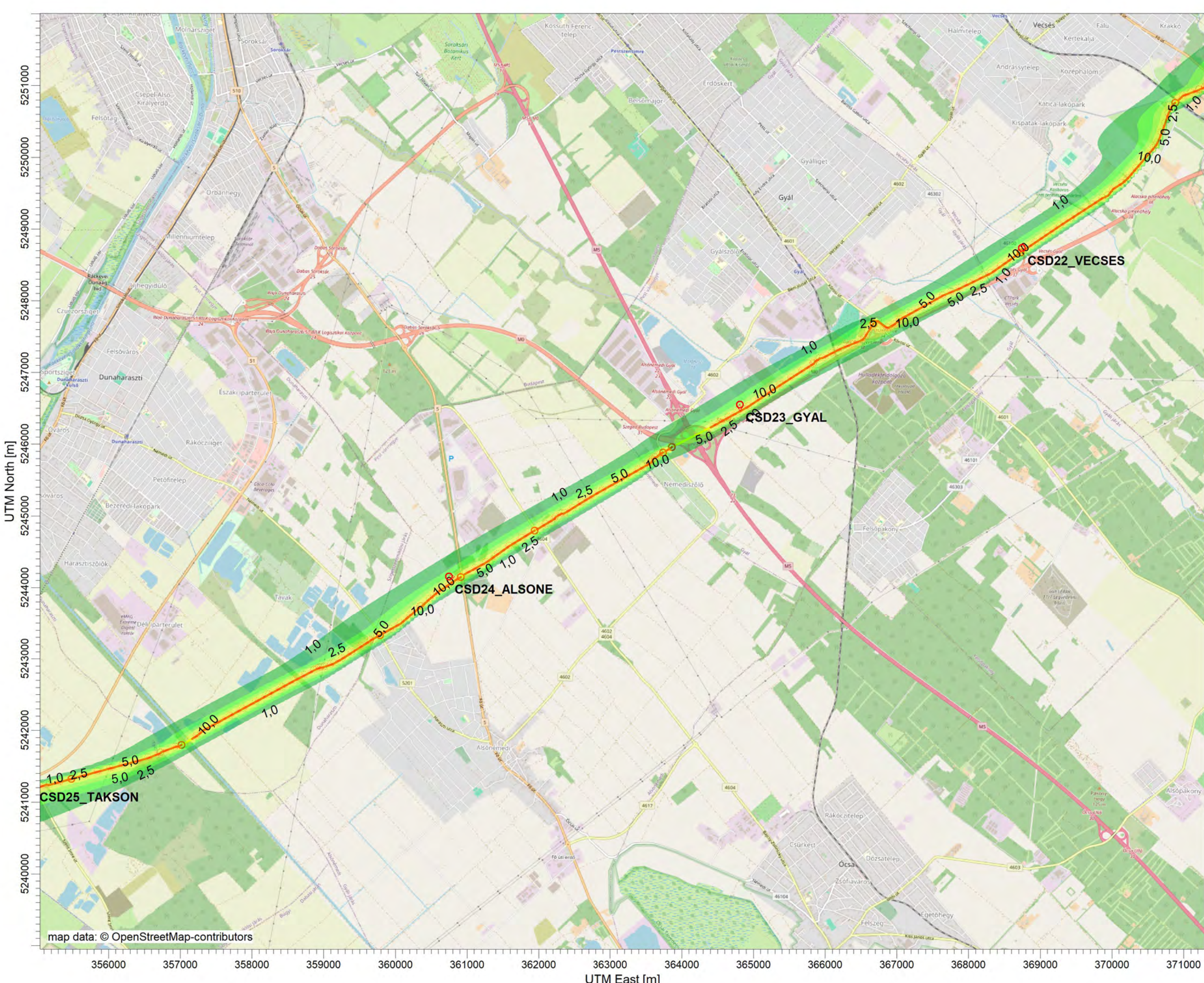
COMMENTS:
Jellemző széliránnyal és
szélsebességgel modellezve



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 58,3 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (350767,70, 5238068,39)

PROJECT TITLE:
Déli rész - Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása - CSD22-CSD25 depók üzemelésével
Szilárd anyag (TSPM szálló por) rövid átagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

Jellemző széliránnyal és
szélsébséggel modellezve



Max: 57,9 [ug/m^3] at (366867,70, 5247618,39)



SOURCES:

RECEPTORS:

OUTPUT TYPE

MAX:

COMPANY NAME:

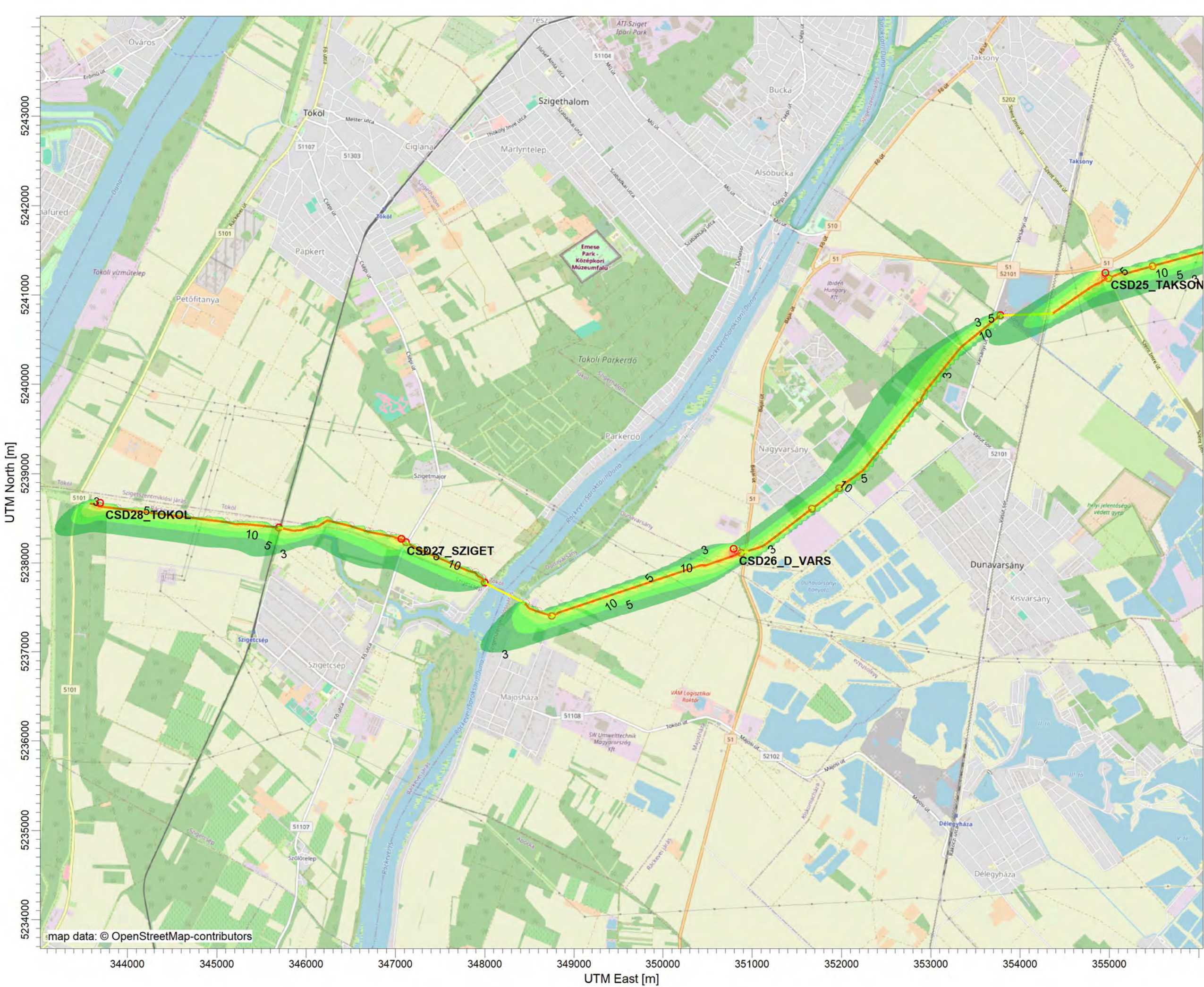
DATE:

SCALE: 1:50 000



PROJECT NO.:

24/33



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 232 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (373767,70, 5257468,39)

SOURCES:

43

RECEPTORS:

421301

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

232 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COMPANY NAME:

SENEX Kft.

DATE:

2025. 02. 26.

SCALE:

1:40 000

0 1 km

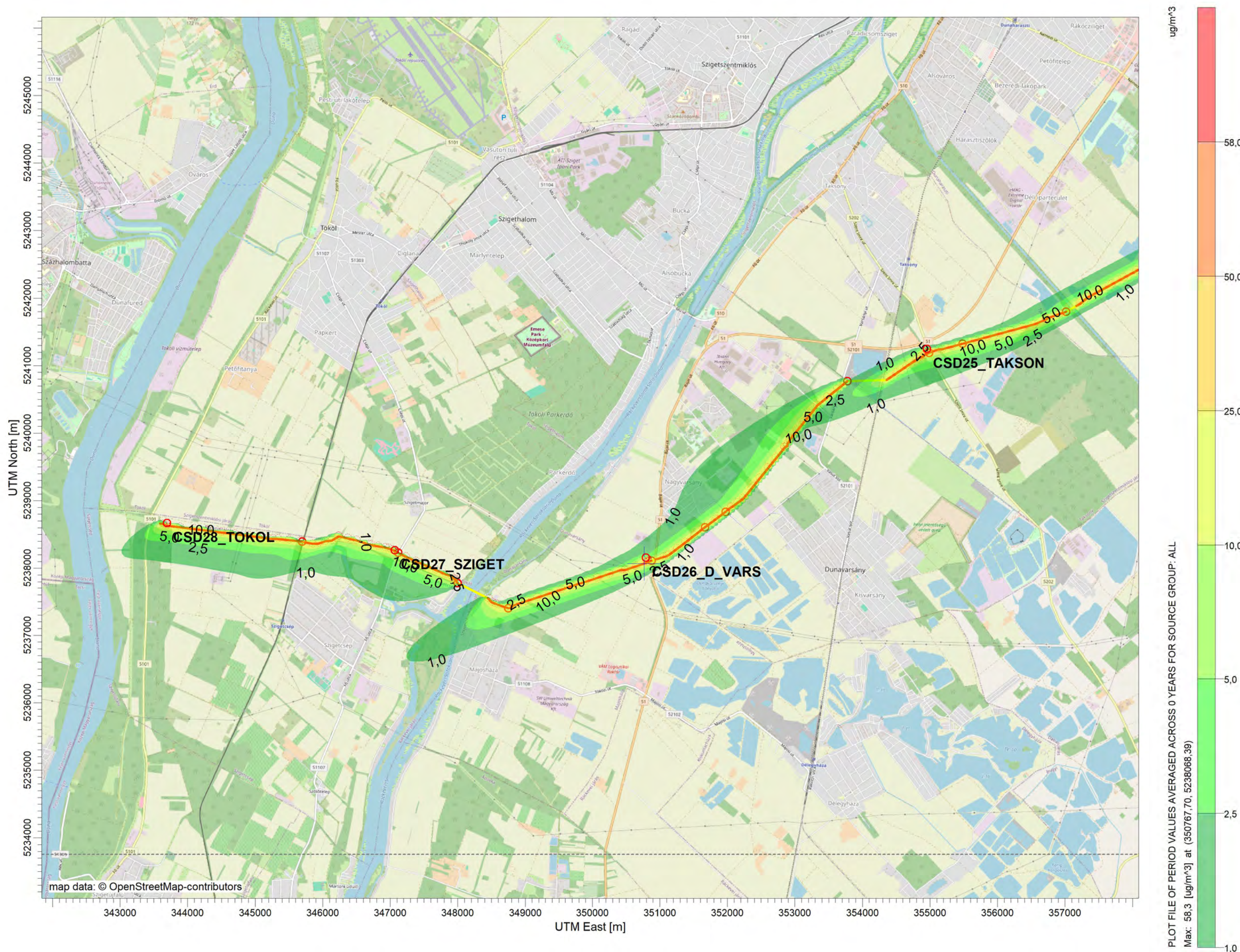


PROJECT NO.:

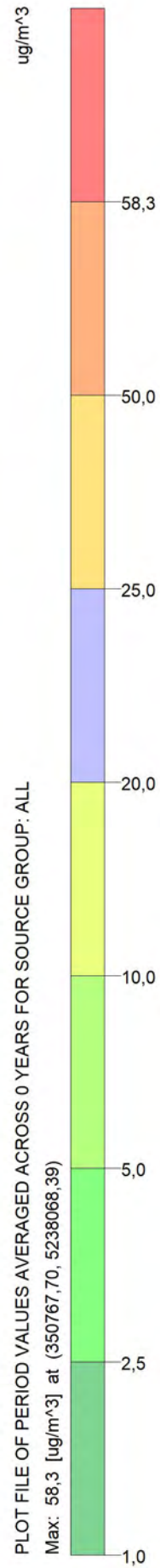
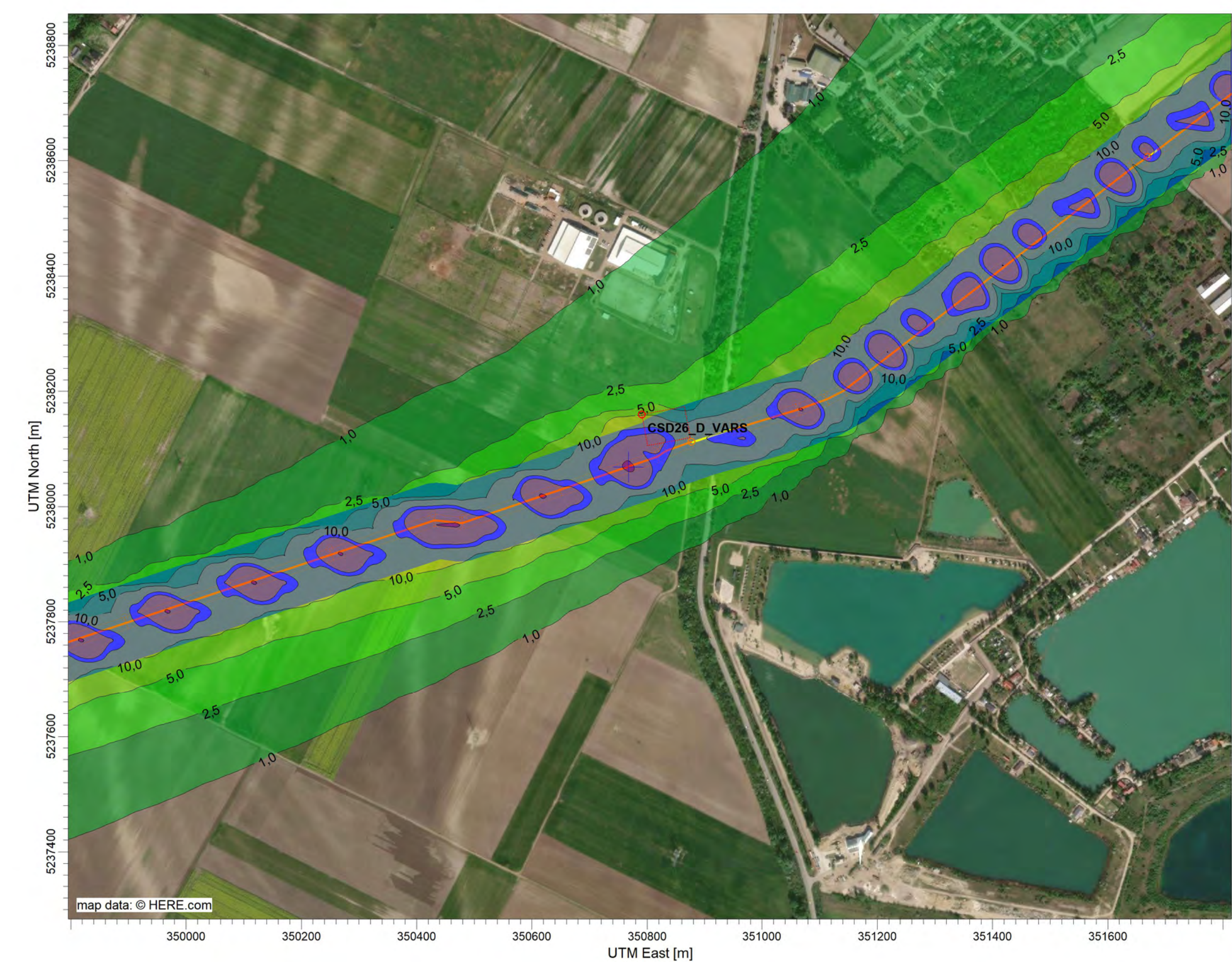
24/33

PROJECT TITLE:
Déli rész - Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása - CSD25-CSD28 depók üzemelésével
Nitrogén-oxidok (NOx) rövid átagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

COMMENTS:
Jellemző széliránnyal és szélesebbességgel modellezve



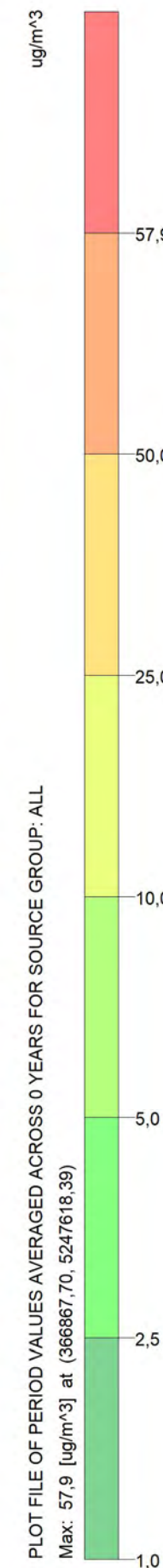
PROJECT TITLE:
Déli rész - Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása
Vezetékfektetés hatásterülete a Nitrogén-oxidok (NOx) rövid átagolási idejű modellezés szerinti eloszlás ábrán



COMMENTS: A modellezett maximum közelében meghatározott hatásterület: NOx 20 ug/m3 a) definíció: 46 m	
SOURCES:	43
RECEPTORS:	421301
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	58,3 ug/m ³
COMPANY NAME:	SENEX Kft.
DATE:	2025. 03. 04.
SCALE:	1:7 000 0 0,2 km
PROJECT NO.:	24/33

Déli rész - Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása - CSD25-CSD28 depók üzemelésével Szilárd anyag (TSPM szálló por) rövid átagolási idejű modellezés szerinti eloszlása

Jellemző széliránnyal és
szélsébséggel modellezve



43

421301

Concentration

57.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

SENEX Kft.

2025 02 26

0 1 km



24/33

PROJECT TITLE:
Déli rész - Vezetékfektetés kibocsátásainak hatása - CSD18-CSD21 depók üzemelésével
Hatásterület a szilárd anyag (TSPM szálló por) rövid átagolási idejű modellezés szerinti eloszlás ábrán

