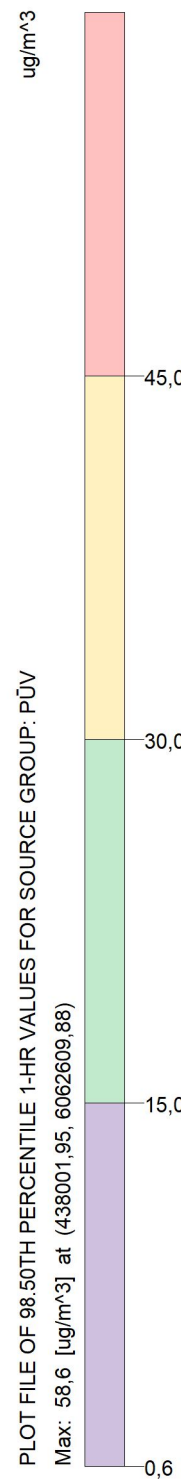


1 PRIEDAS. Grafinė medžiaga

1.1 Priedėlis. Oro teršalų sklaida

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščių (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV

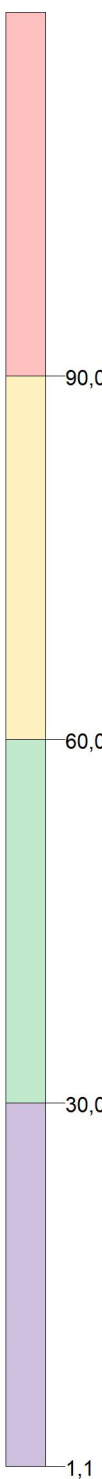
COMMENTS:	Be fono
	Teršalas: amoniakas (NH3)
	Vertinimo periodas: 0,5 val.
SOURCES:	<b>21</b>
RECEPTORS:	<b>445</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>58,6 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
DATE:	<b>2024-11-21</b>
SCALE:	1:7.500
	0  0,2 km
PROJECT NO.:	

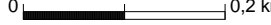
PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**




PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 111,5 [ug/m<sup>3</sup>] at (438105,70, 6062717,46)

ug/m<sup>3</sup>




COMMENTS:	Su fonu
	Teršalas: amoniakas (NH <sub>3</sub> )
	Vertinimo periodas: 0,5 val.
SOURCES:	<b>21</b>
RECEPTORS:	<b>445</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>111,5 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
DATE:	<b>2024-11-21</b>
SCALE:	1:7.500
	0  0,2 km
PROJECT NO.:	

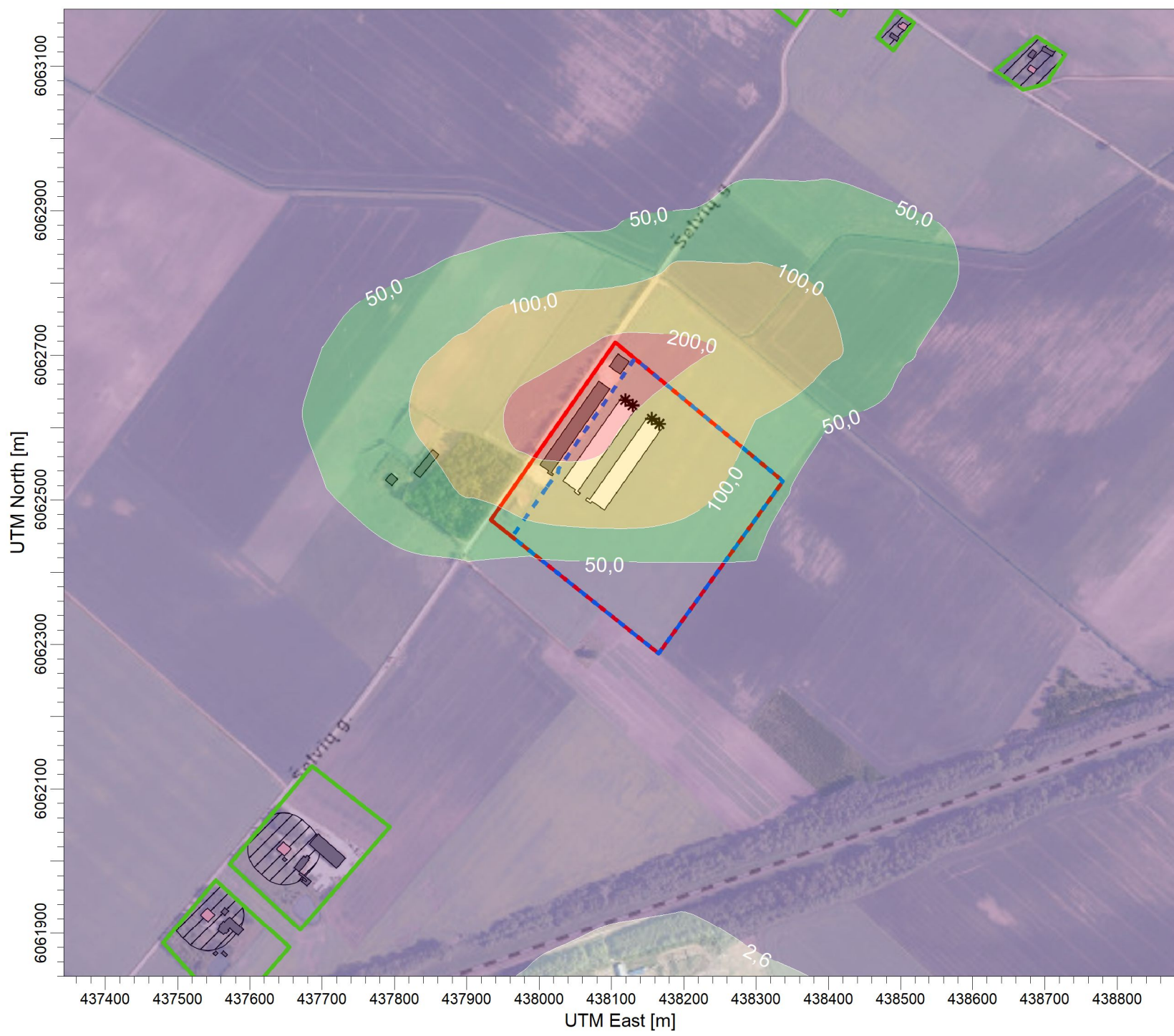
PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščių (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

COMMENTS:	
Be fono	
Teršalas: lakūs org. junginiai (LOJ)	
Vertinimo periodas: 0,5 val.	
SOURCES:	
<b>21</b>	
RECEPTORS:	
<b>445</b>	
OUTPUT TYPE:	
<b>Concentration</b>	
MAX:	
<b>184,6 ug/m<sup>3</sup></b>	
COMPANY NAME:	
<b>UAB "Infraplanas"</b>	
DATE:	
<b>2024-11-21</b>	
SCALE:	1:7.500
	
PROJECT NO.:	



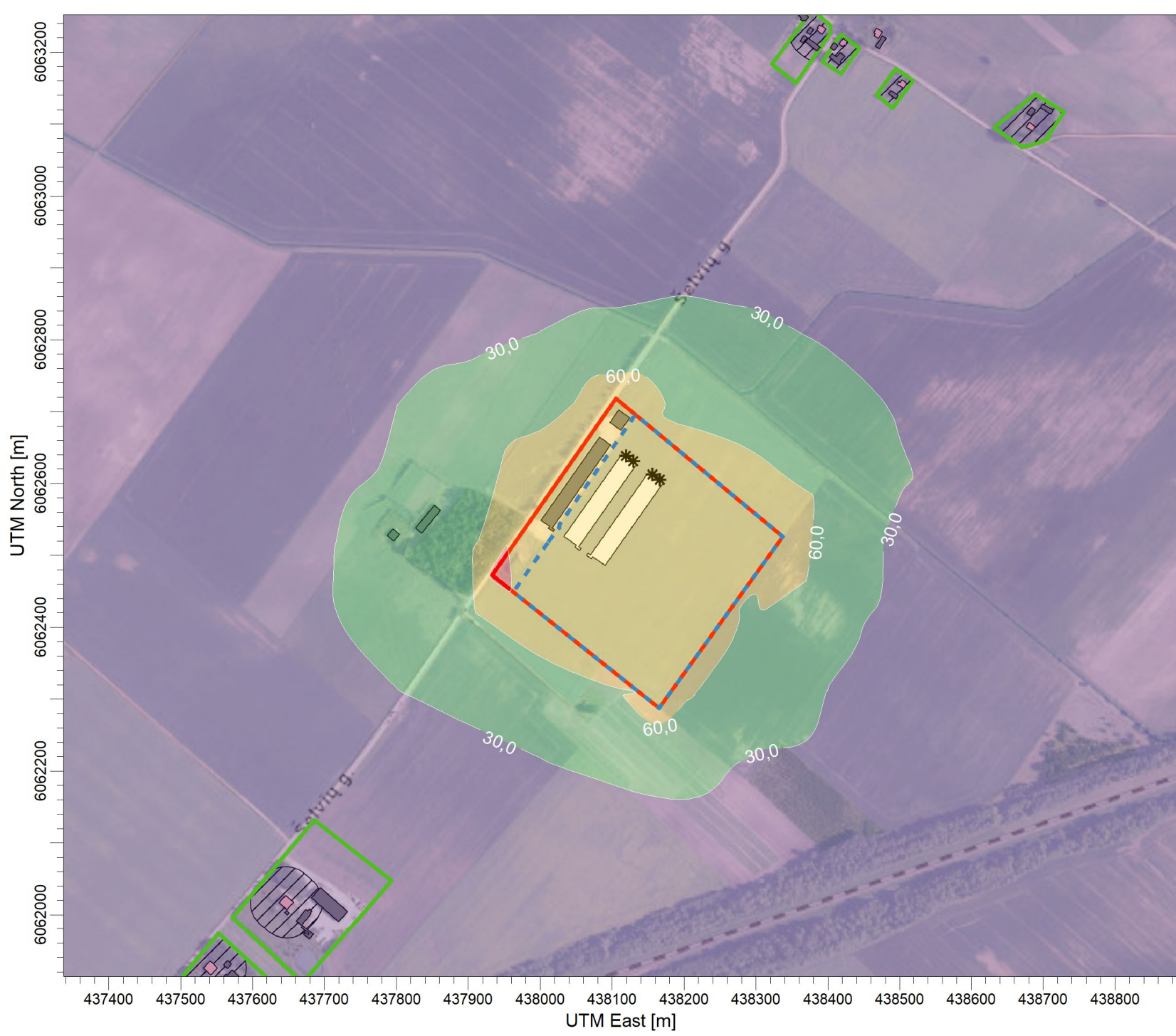
PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

COMMENTS:	
Su fonu	
Teršalas: lakūs org. junginiai (LOJ)	
Vertinimo periodas: 0,5 val.	
SOURCES:	
<b>21</b>	
RECEPTORS:	
<b>445</b>	
OUTPUT TYPE:	
<b>Concentration</b>	
MAX:	
<b>261,3 ug/m^3</b>	
COMPANY NAME:	
<b>UAB "Infraplanas"</b>	
DATE:	
<b>2024-11-21</b>	
SCALE:	1:7.500
	
PROJECT NO.:	



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 261,3 [ug/m^3] at (438001,95, 6062609,88)

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

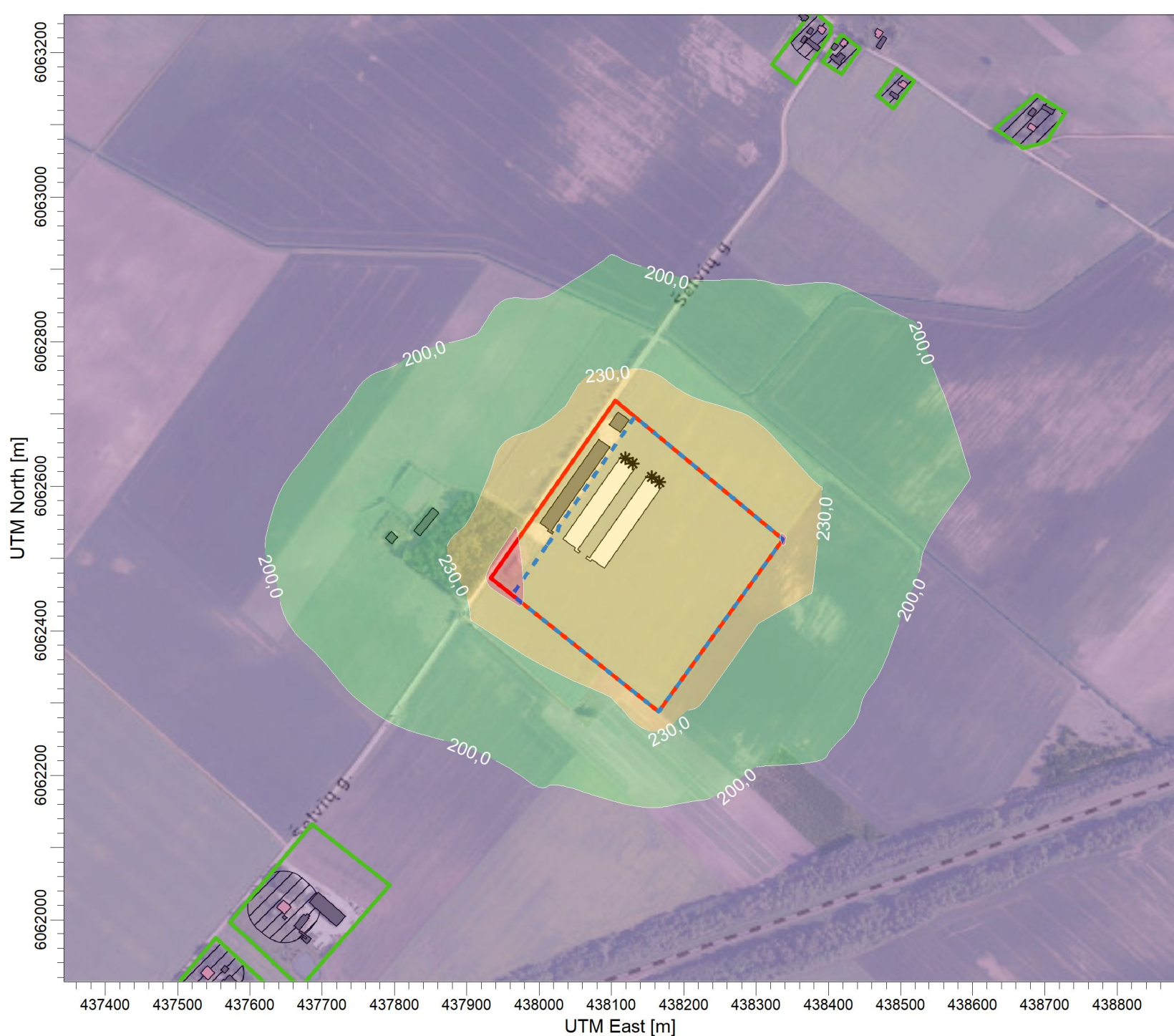


ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 93,8 [ug/m<sup>3</sup>] at (437932,65, 6062473,49)


COMMENTS:	Be fono
	Teršalas: anglies monoksidas (CO)
	Vertinimo periodas: 8 val. slenkančio vidurkio
SOURCES:	<b>2</b>
RECEPTORS:	<b>445</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>93,8 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
DATE:	<b>2024-11-21</b>
SCALE:	1:7.500
	0  0,2 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščių (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**




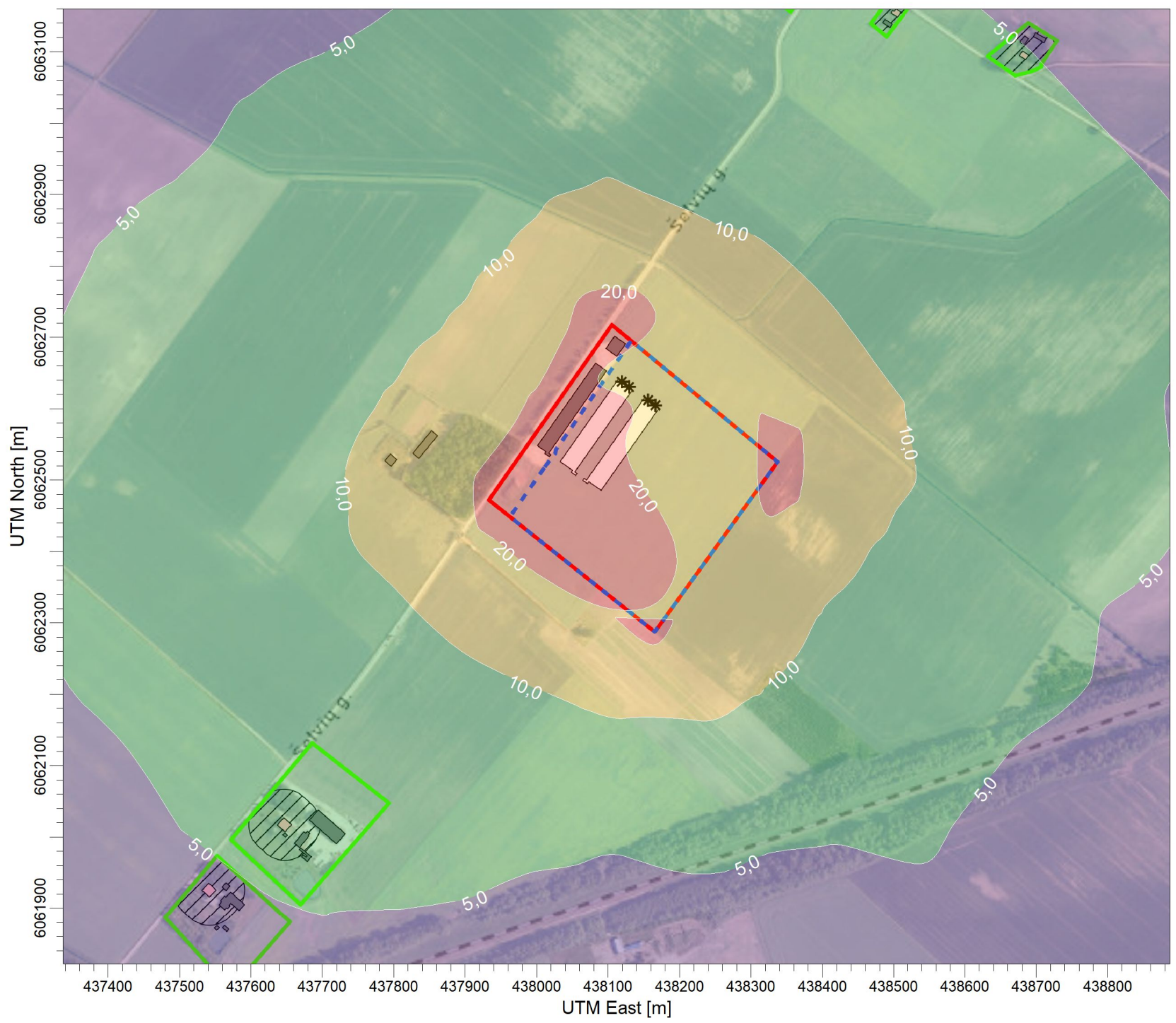
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 267,3 [ug/m^3] at (437932,65, 6062473,49)

COMMENTS:	Su fonu
	Teršalas: anglies monoksidas (CO)
	Vertinimo periodas: 8 val. slenkančio vidurkis
SOURCES:	<b>2</b>
RECEPTORS:	<b>445</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>267,3 ug/m^3</b>
COMPANY NAME:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
DATE:	<b>2024-11-21</b>
SCALE:	1:7.500
	0  0,2 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščių (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

COMMENTS:	
Be fono	
Teršalas: azoto dioksidas (NO2)	
Vertinimo periodas: 1 val.	
SOURCES:	
<b>2</b>	
RECEPTORS:	
<b>445</b>	
OUTPUT TYPE:	
<b>Concentration</b>	
MAX:	
<b>27,8 ug/m<sup>3</sup></b>	
COMPANY NAME:	
<b>UAB "Infraplanas"</b>	
DATE:	
<b>2024-11-21</b>	
SCALE:	1:7.500
	
PROJECT NO.:	



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 27,8 [ug/m<sup>3</sup>] at (438105,70, 6062717,46)

20,0

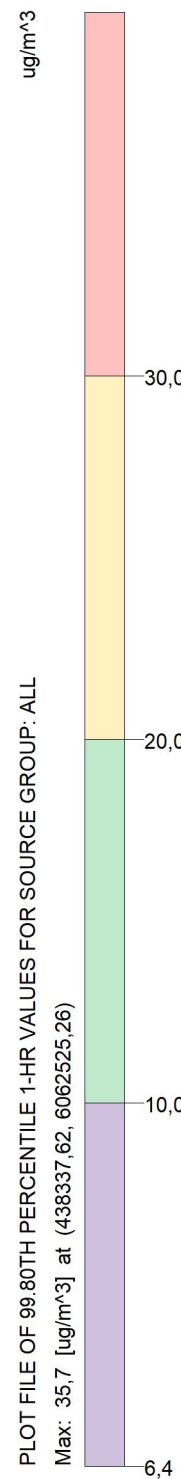
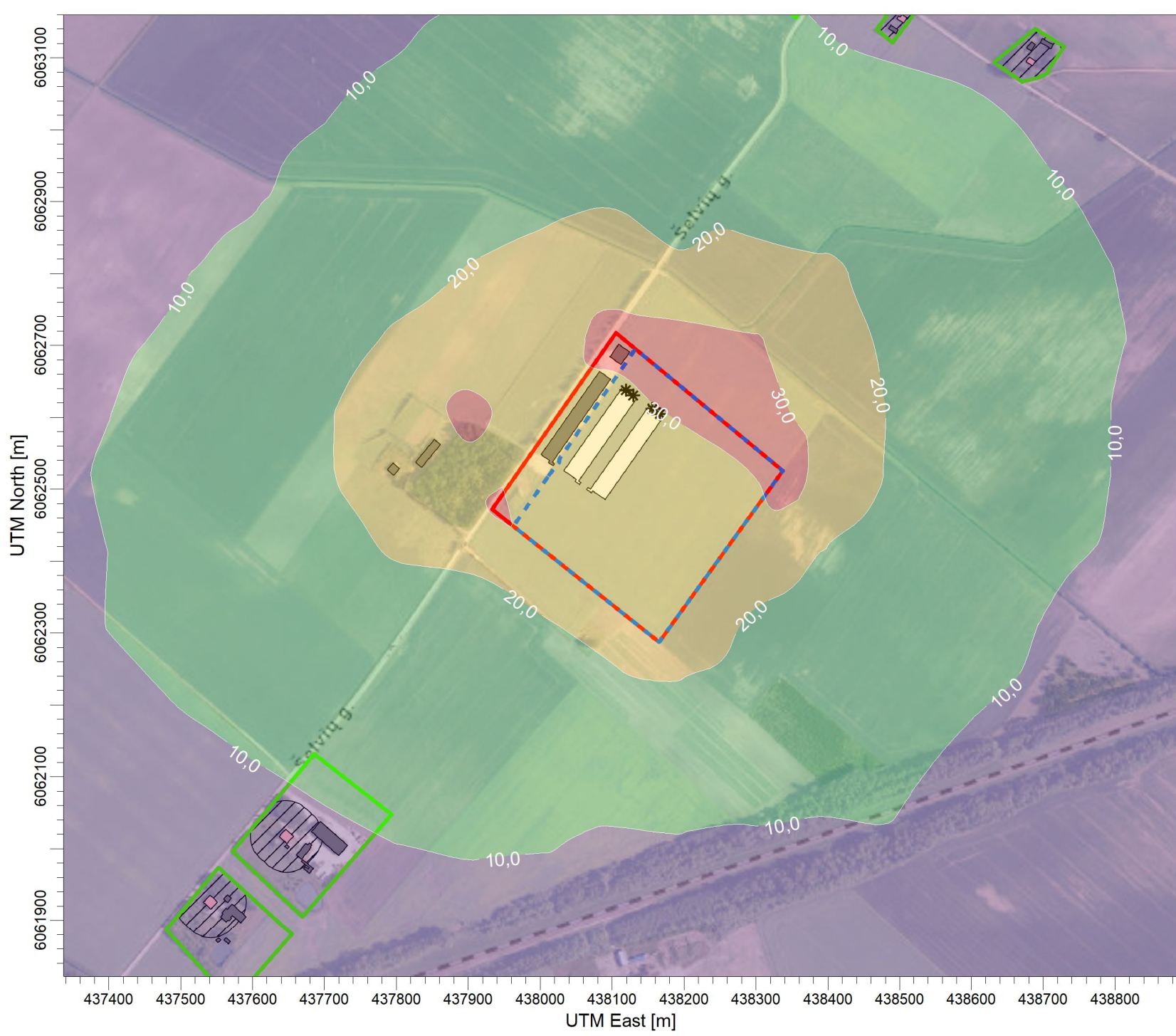
10,0

5,0

1,7



PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščių (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

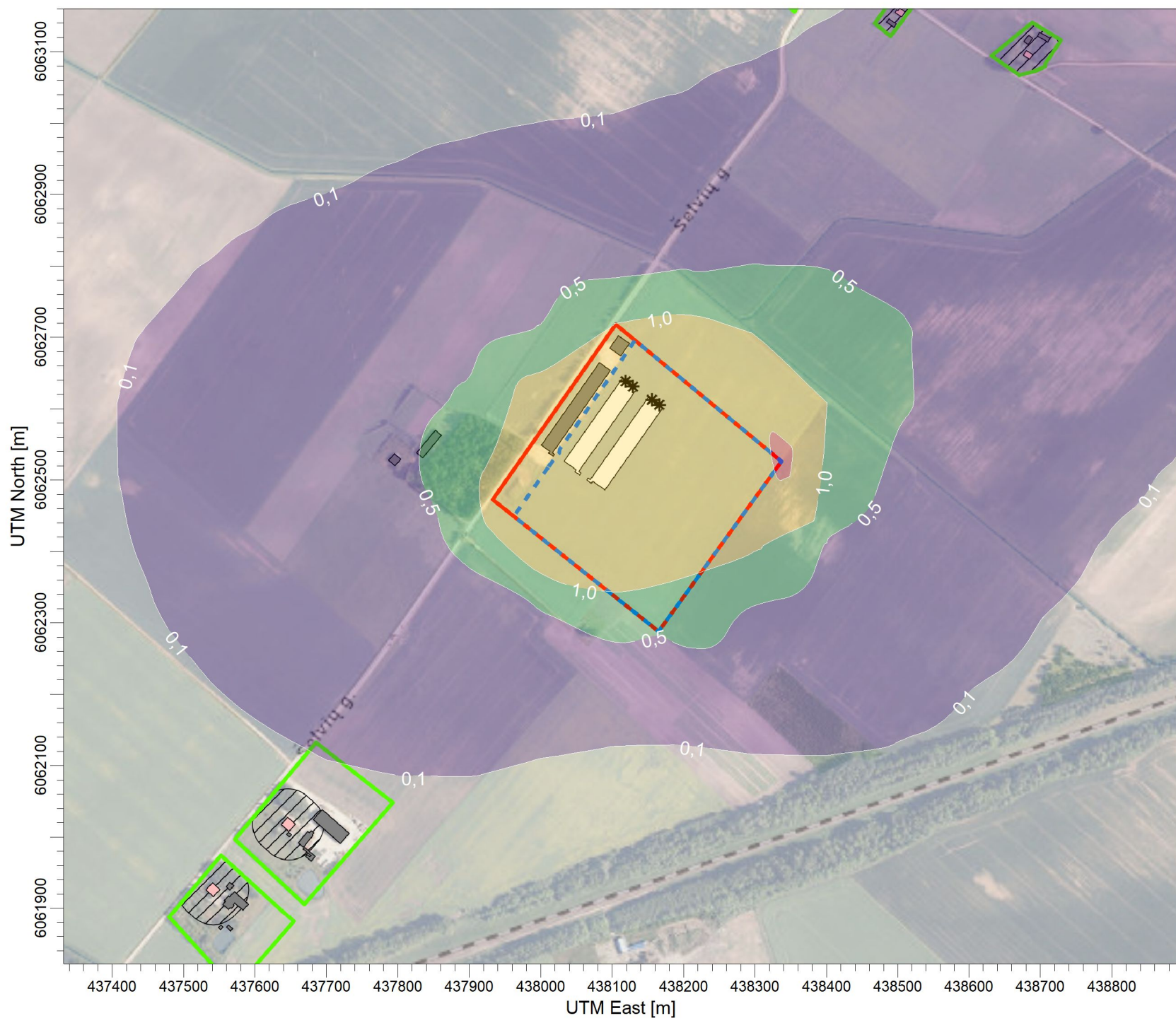


PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 35,7 [ug/m^3] at (438337,62, 6062525,26)

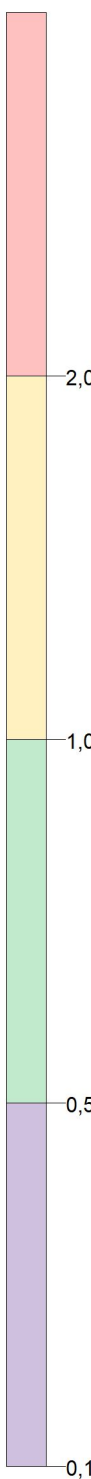
COMMENTS:	
Su fonu	
Teršalas: azoto dioksidas (NO2)	
Vertinimo periodas: 1 val.	
SOURCES:	
<b>2</b>	
RECEPTORS:	
<b>445</b>	
OUTPUT TYPE:	
<b>Concentration</b>	
MAX:	
<b>35,7 ug/m^3</b>	
COMPANY NAME:	
<b>UAB "Infraplanas"</b>	
DATE:	
<b>2024-11-21</b>	
SCALE:	1:7.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

COMMENTS:  
 Be fono  
 Teršalas: azoto dioksidas (NO2)  
 Vertinimo periodas: metų




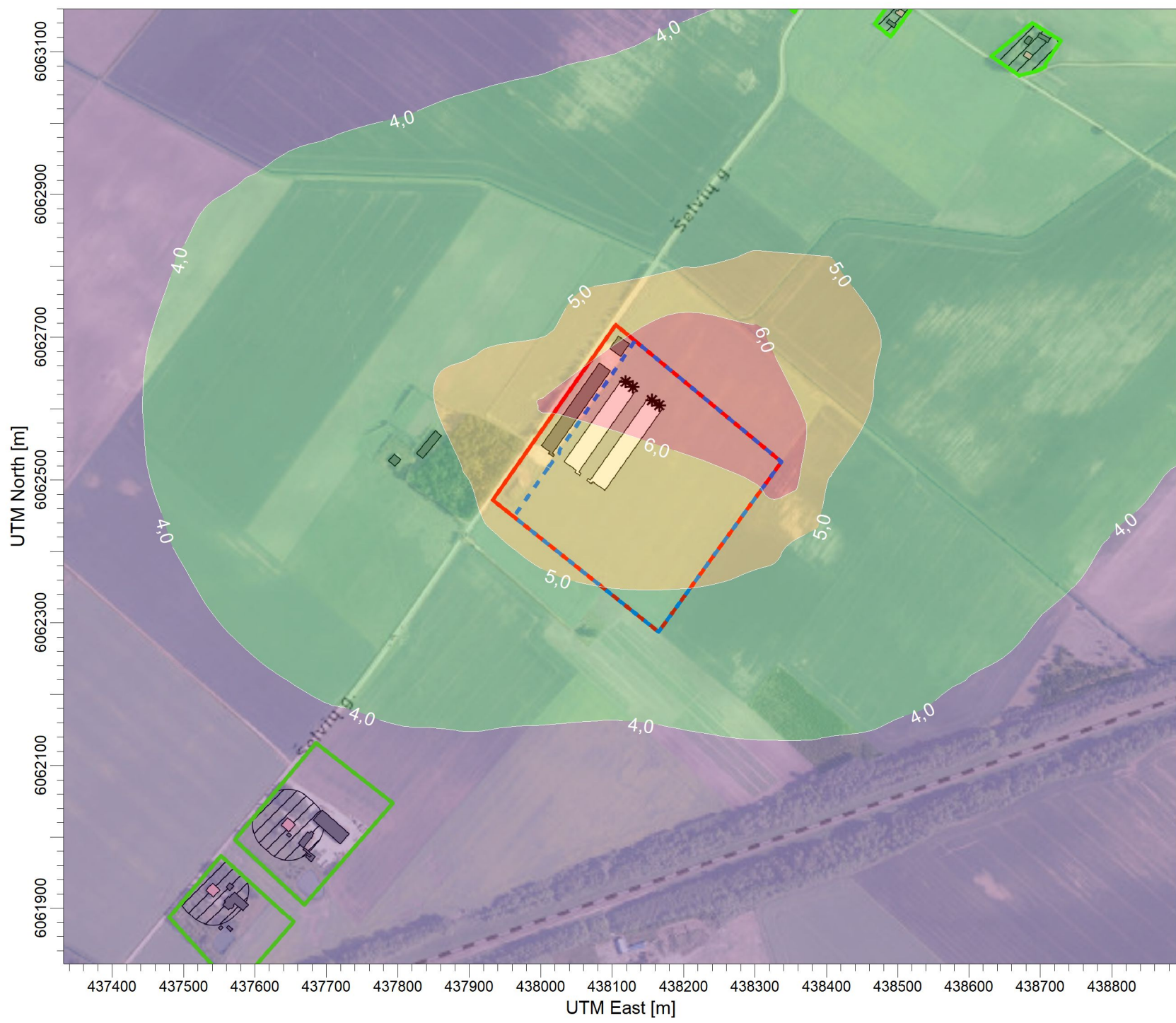
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 2,3 [ug/m^3] at (438337,62, 6062525,26)



SOURCES:	<b>2</b>
RECEPTORS:	<b>445</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>2,3 ug/m^3</b>
COMPANY NAME:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
DATE:	<b>2024-11-21</b>
SCALE:	1:7.500
PROJECT NO.:	

**PROJECT TITLE:**  
**Mėsinių viščių (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

<b>COMMENTS:</b>	
Su fonu	
Teršalas: azoto dioksidas (NO2)	
Vertinimo periodas: metų	
<b>SOURCES:</b>	<b>2</b>
<b>RECEPTORS:</b>	<b>445</b>
<b>OUTPUT TYPE:</b>	<b>Concentration</b>
<b>MAX:</b>	<b>6,8 ug/m^3</b>
<b>COMPANY NAME:</b>	<b>UAB "Infraplanas"</b>
<b>DATE:</b>	<b>2024-11-21</b>
<b>SCALE:</b>	1:7.500
	
<b>PROJECT NO.:</b>	



**ug/m^3**

**PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL**  
 Max: 6,8 [ug/m^3] at (438301,95, 6062609,88)


6,0

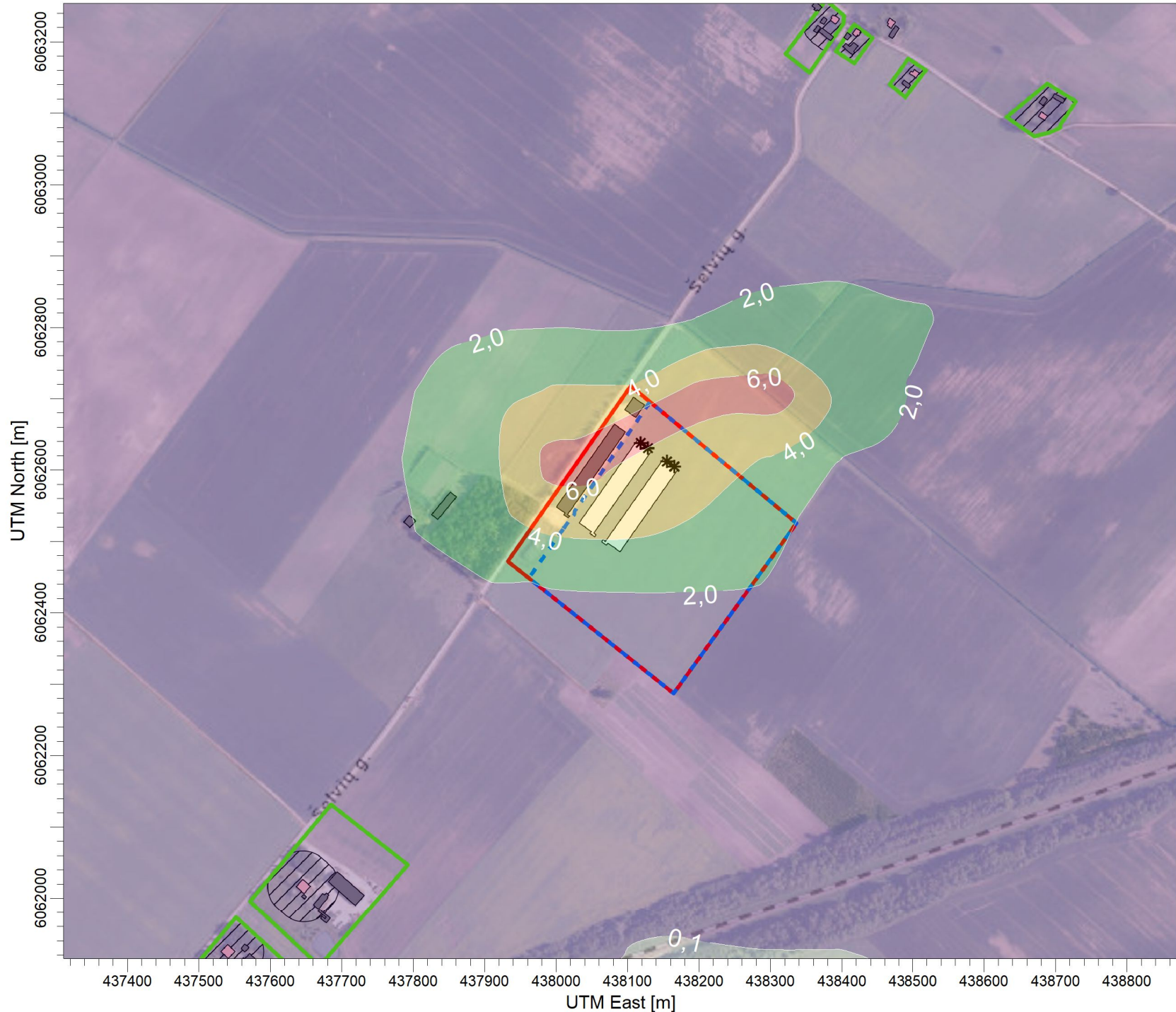
5,0

4,0

3,8

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

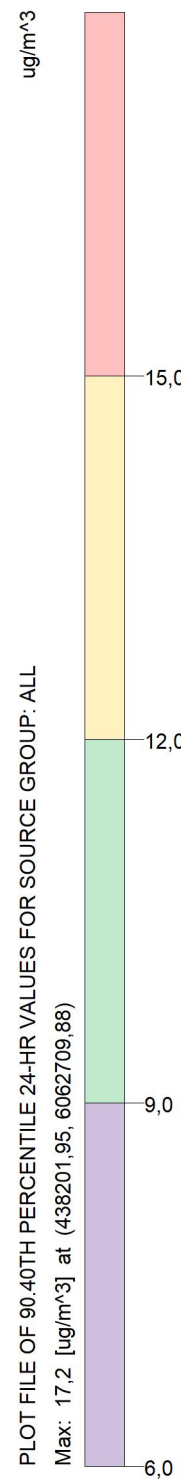
COMMENTS:	Be fono
	Teršalas: kietos dalelės 10 (KD10)
	Vertinimo periodas: paros
SOURCES:	<b>21</b>
RECEPTORS:	<b>445</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>7,2 ug/m^3</b>
COMPANY NAME:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
DATE:	<b>2024-11-21</b>
SCALE:	1:7.500
	0  0,2 km
PROJECT NO.:	




ug/m<sup>3</sup>

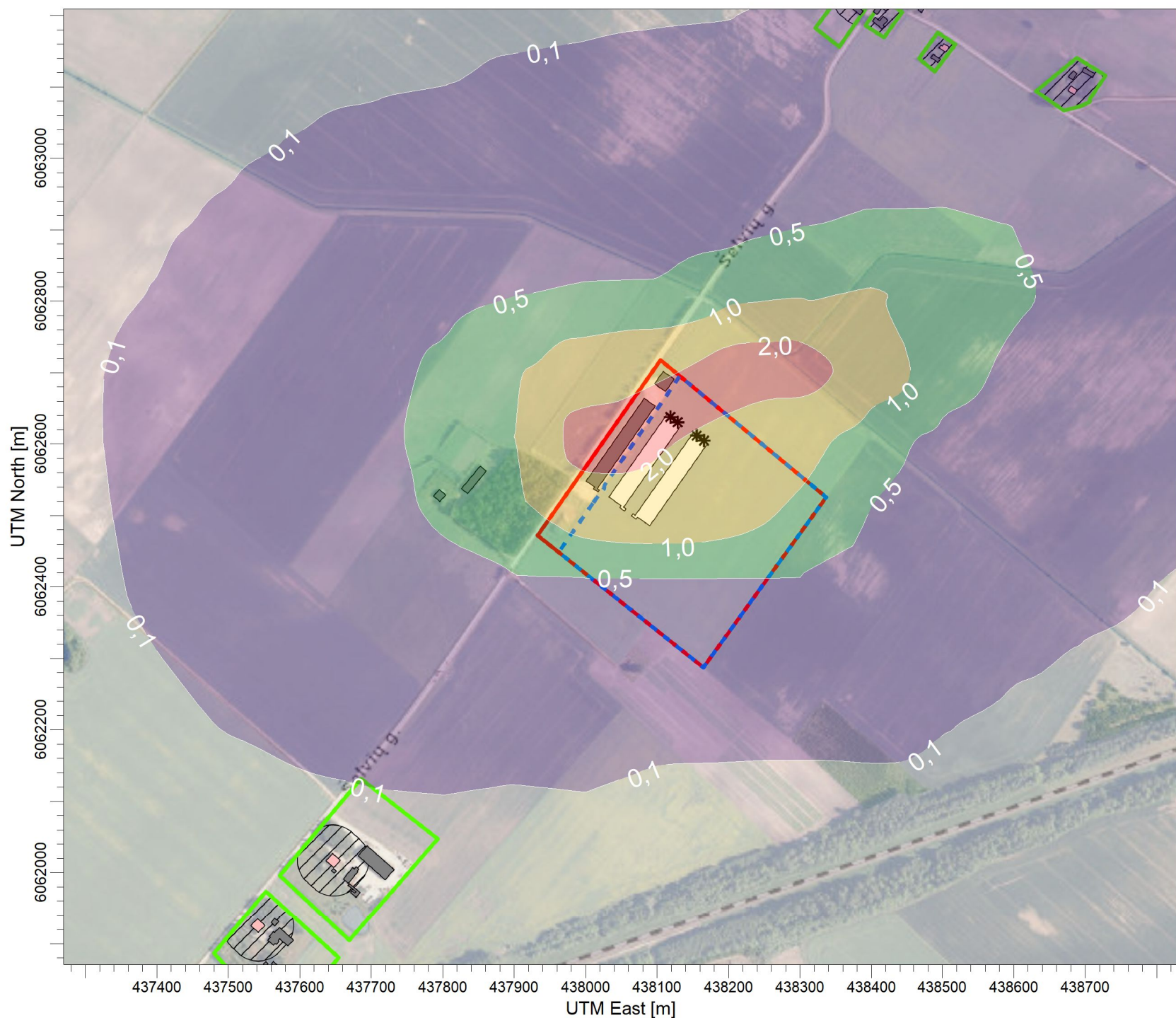
PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV  
 Max: 7,2 [ug/m<sup>3</sup>] at (438301,95, 6062709,88)

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

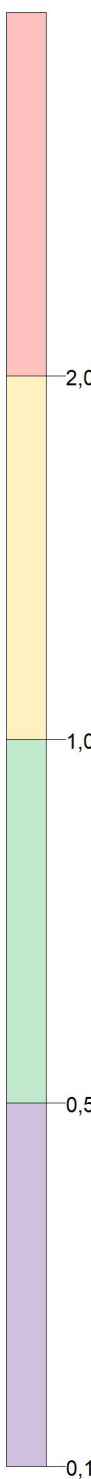


COMMENTS:	Su fonu
	Teršalas: kietos dalelės 10 (KD10)
	Vertinimo periodas: paros
SOURCES:	<b>21</b>
RECEPTORS:	<b>445</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>17,2 ug/m^3</b>
COMPANY NAME:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
DATE:	<b>2024-11-21</b>
SCALE:	1:7.500
	0  0,2 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščių (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**




PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 2,6 [ug/m^3] at (438301,95, 6062709,88)  
 ug/m^3



COMMENTS:	Be fono
	Teršalas: kietos dalelės 10 (KD10)
	Vertinimo periodas: metų
SOURCES:	<b>21</b>
RECEPTORS:	<b>445</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>2,6 ug/m^3</b>
COMPANY NAME:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
DATE:	<b>2024-11-21</b>
SCALE:	1:7.500
	0  0,2 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

COMMENTS:	
Su fonu	
Teršalas: kietos dalelės 10 (KD10)	
Vertinimo periodas: metų	
SOURCES:	
<b>21</b>	
RECEPTORS:	
<b>445</b>	
OUTPUT TYPE:	
<b>Concentration</b>	
MAX:	
<b>11,0 ug/m<sup>3</sup></b>	
COMPANY NAME:	
<b>UAB "Infraplanas"</b>	
DATE:	
<b>2024-11-21</b>	
SCALE:	1:7.500
	
PROJECT NO.:	



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 11,0 [ug/m<sup>3</sup>] at (438201,95, 6062709,88)


10,0

9,0

7,5

6,0

PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**


COMMENTS:	
Be fono	
Teršalas: kietos dalelės 2,5 (KD2,5)	
Vertinimo periodas: metų	
SOURCES:	
<b>21</b>	
RECEPTORS:	
<b>445</b>	
OUTPUT TYPE:	
<b>Concentration</b>	
MAX:	
<b>0,3 ug/m<sup>3</sup></b>	
COMPANY NAME:	
<b>UAB "Infraplanas"</b>	
DATE:	
<b>2024-11-21</b>	
SCALE:	1:7.500
	
PROJECT NO.:	



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 0,3 [ug/m<sup>3</sup>] at (438301,95, 6062709,88)



PROJECT TITLE:  
**Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimo ūkio (Šelvių g. 8, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav.)  
 statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

COMMENTS:	
Su fonu	
Teršalas: kietos dalelės 2,5 (KD2,5)	
Vertinimo periodas: metų	
SOURCES:	
<b>21</b>	
RECEPTORS:	
<b>445</b>	
OUTPUT TYPE:	
<b>Concentration</b>	
MAX:	
<b>3,6 ug/m^3</b>	
COMPANY NAME:	
<b>UAB "Infraplanas"</b>	
DATE:	
<b>2024-11-21</b>	
SCALE:	1:7.500
	
PROJECT NO.:	



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 3,6 [ug/m^3] at (438201,95, 6062709,88)