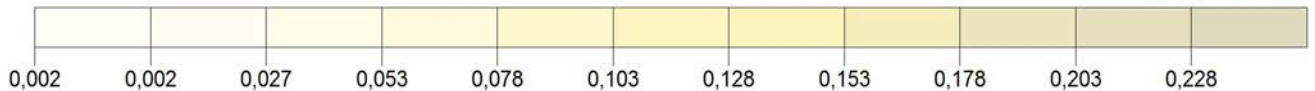



Projektas:

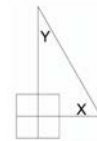
Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



MILIGRAMAI/M3



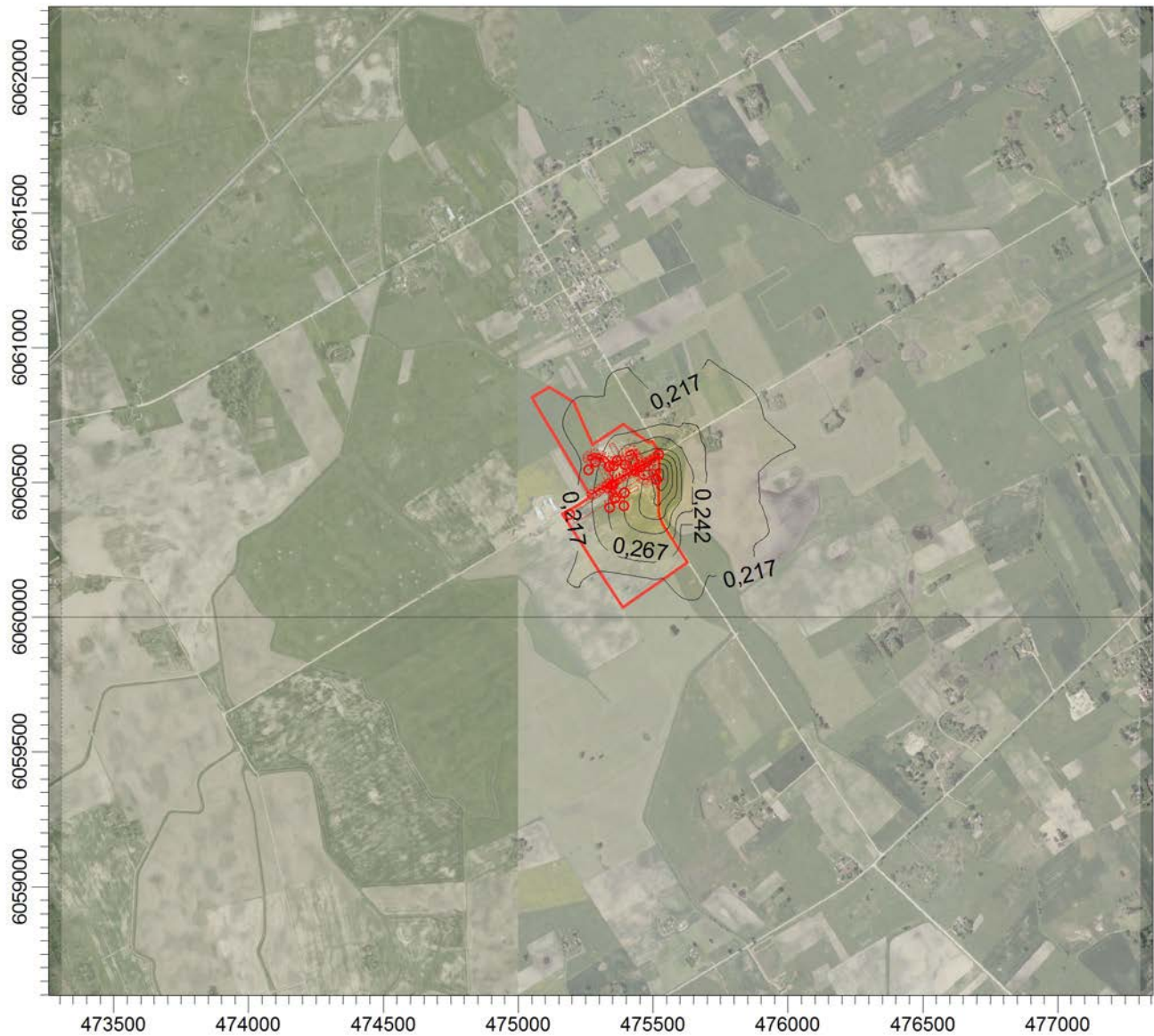
Komentaras:	Šaltinių skaičius:	
Teršalas - anglies monoksidas;	16	
Vidurkinimo periodas - 8 valandos;	Tinklėlis:	
Vertinama ūkio aplinkos oro tarša;	1678	
Ribinė vertė - 10mg/m3;	Skaičiuojama:	SCALE: 1:25.000
	Concentration	0  1 km
	Maksimali koncentracija:	
	0,228 MILIGRAMAI/M3	



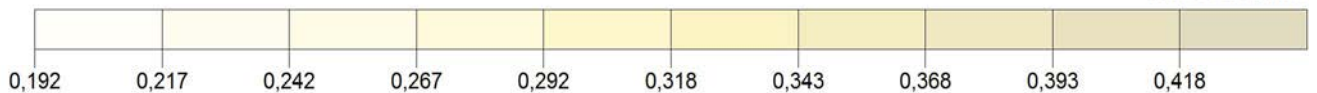
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



MILIGRAMAI/M3



Komentaras: Teršalas - anglies monoksidas; Vidurkinimo periodas - 8 valandos; Vertinama ūkio ir foninė aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 10mg/m3;	Šaltinių skaičius:	16	
	Tinkelis:	1678	
	Skaičiuojama:	SCALE:	1:25.000
	Maksimali koncentracija:	0,418 MILIGRAMAI/M3	

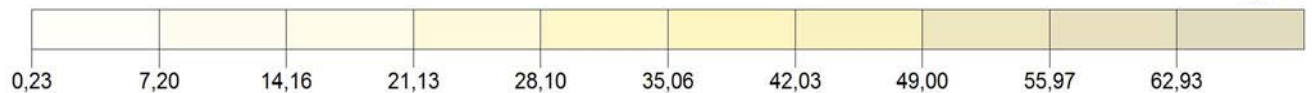
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - azoto dioksidas;

Vidurkinimo periodas - 1 valanda
(99,8procentilis);

Vertinama ūkio aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 200ug/m³;

Šaltinių skaičius:

16

Tinklėlis:

1678

Skaičiuojama:

Concentration

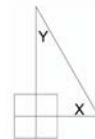
Maksimali koncentracija:

62,93 ug/m³

SCALE:

1:25.000

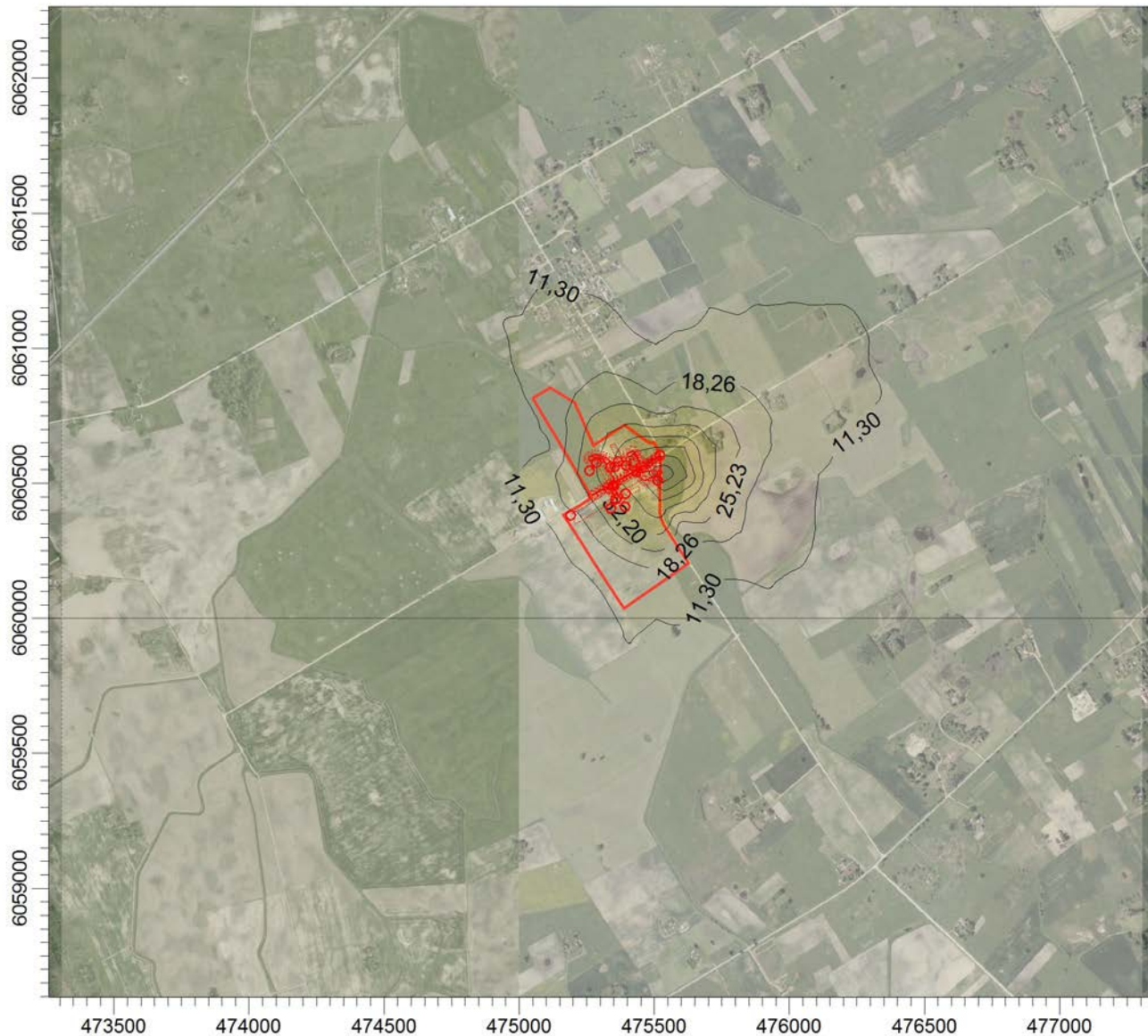
0 1 km



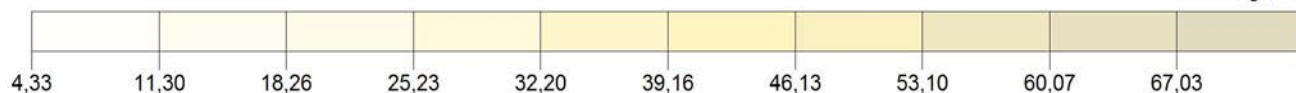
**TERRA
STUDIJA**


Projektas:

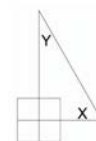
Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



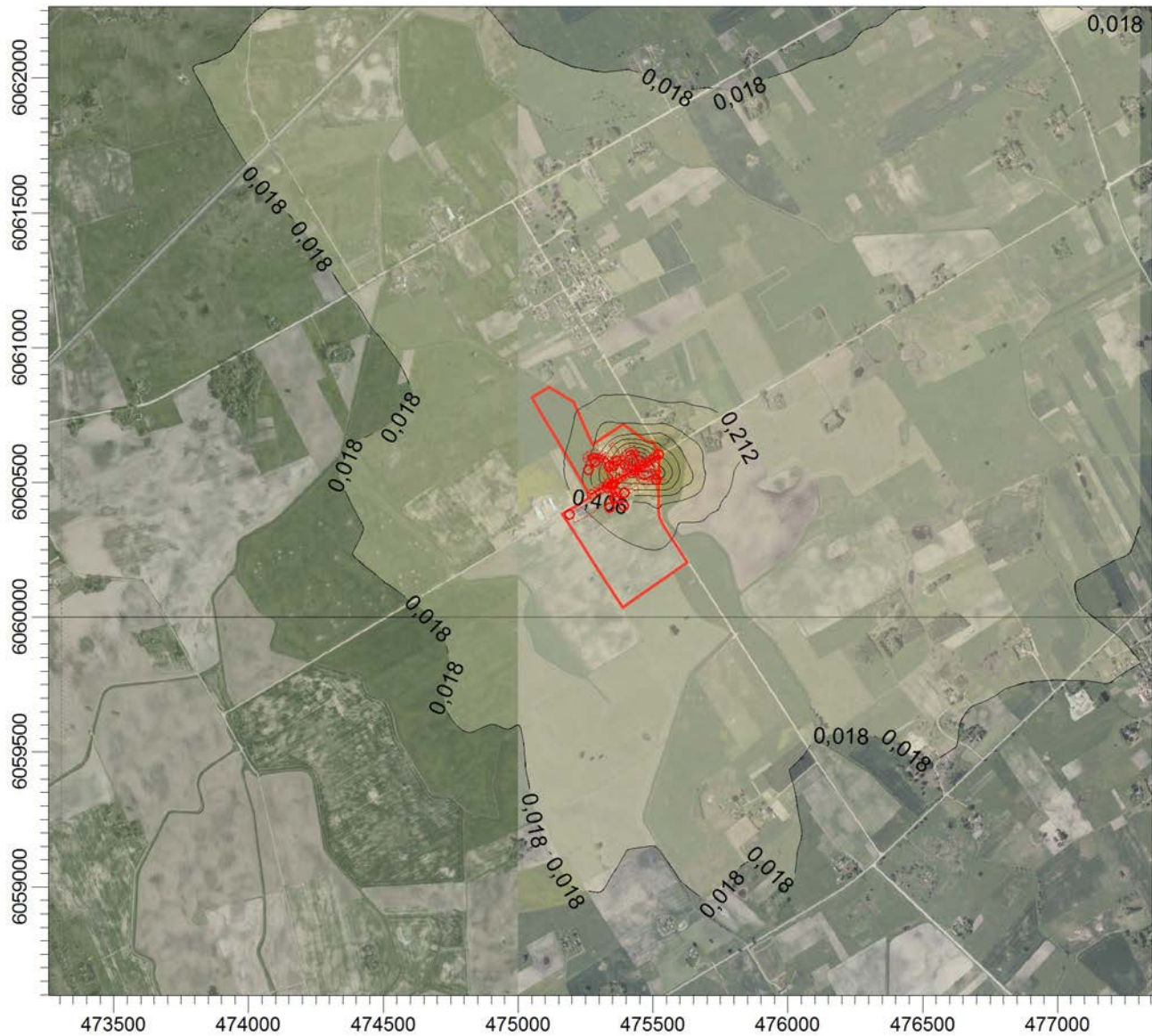
Komentarai: Teršalas - azoto dioksidas; Vidurkinimo periodas - 1 valanda (99,8procentilis); Vertinama ūkio ir foninė aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 200ug/m ³ ;	Šaltinių skaičius:	16	
	Tinklėlis:	1678	
	Skaičiuojama:	SCALE:	1:25.000
	Maksimali koncentracija:	0  1 km	
		67,03 ug/m³	



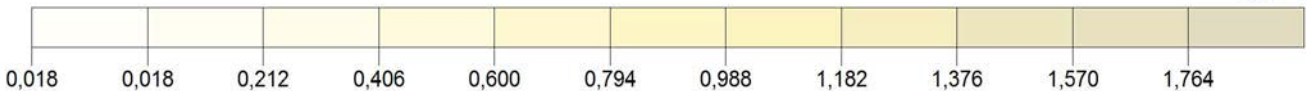
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



Komentarai:

Teršalas - azoto dioksidas;

Vidurkinimo periodas - metai;

Vertinama ūkio aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 40ug/m³;

Šaltinių skaičius:

16

Tinklėlis:

1678

Skaičiuojama:

Concentration

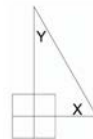
Maksimali koncentracija:

1,764 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0 1 km



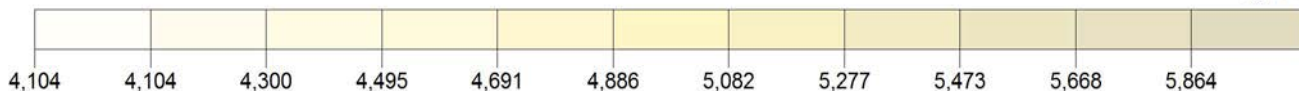
**TERRA
STUDIJA**


Projektas:

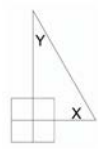
Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



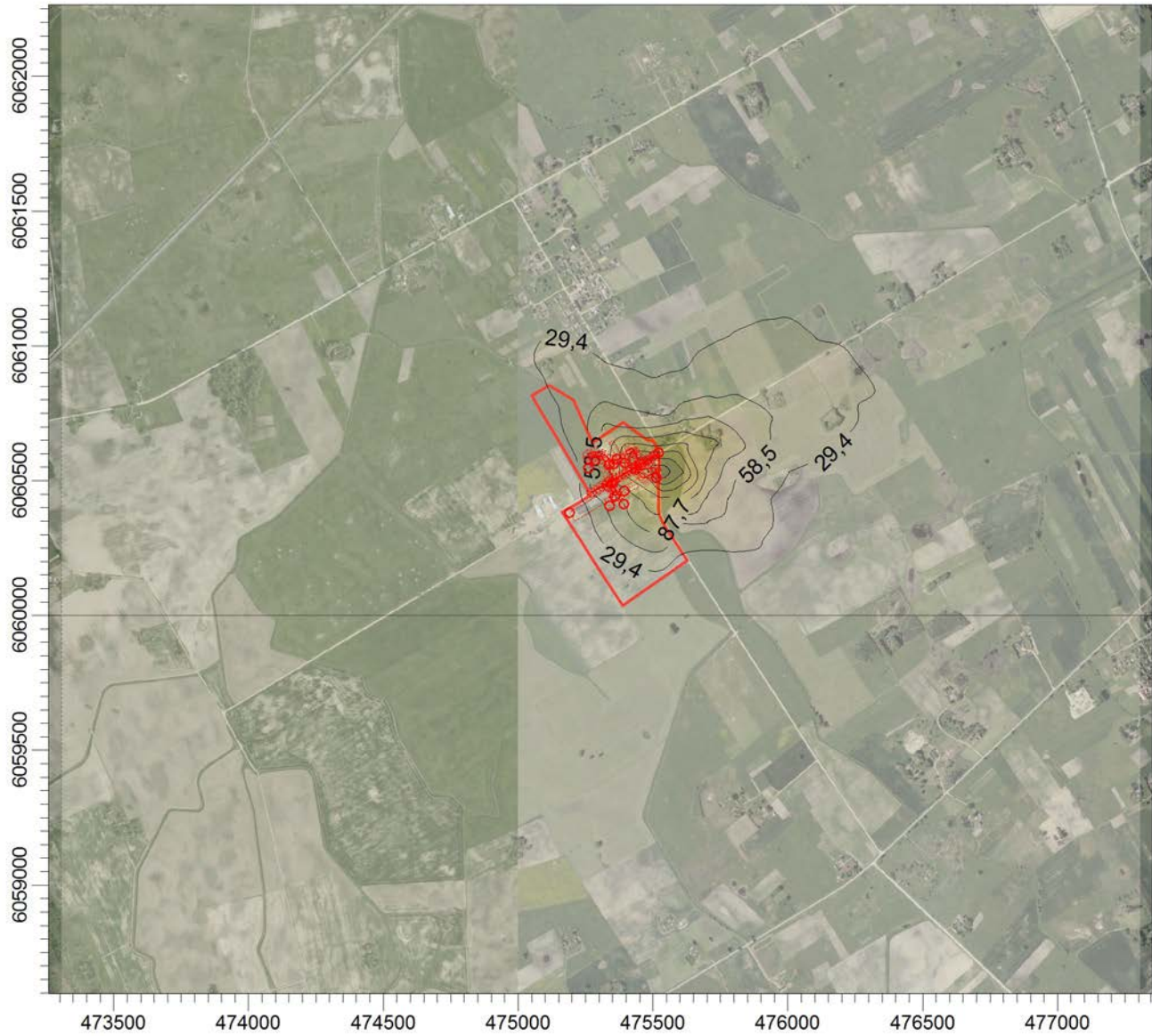
Komentaras: Teršalas - azoto dioksidas; Vidurkinimo periodas - metai; Vertinama ūkio ir foninė aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 40ug/m ³ ;	Šaltinių skaičius:	16	
	Tinklėlis:	1678	
	Skaičiuojama:	SCALE:	1:25.000
	Maksimali koncentracija:	5,864 ug/m³	
		0  1 km	



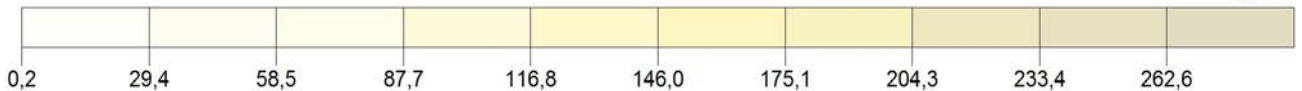
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - sieros dioksidas;

Vidurkinimo periodas - valanda
(99,7 procentilis);

Vertinama ūkio aplinkos oro
tarša;

Ribinė vertė - 350ug/m³;

Šaltinių skaičius:

16

Tinklėlis:

1678

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

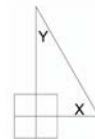
262,6 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

1 km



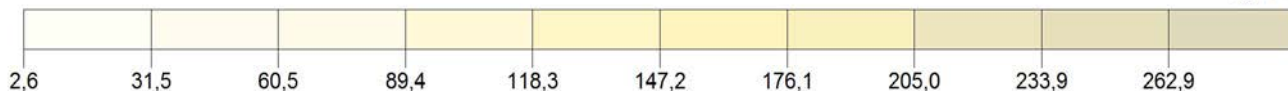
**TERRA
STUDIJA**

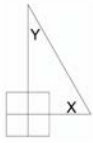

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



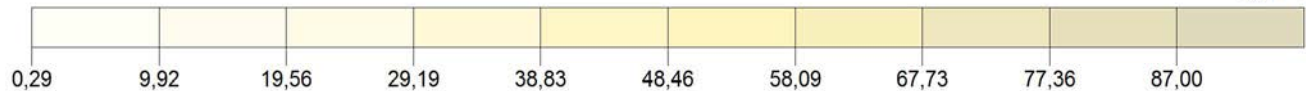
<p>Komentaras:</p> <p>Teršalas - sieros dioksidas;</p> <p>Vidurkinimo periodas - valanda (99,7 procentilis);</p> <p>Vertinama ūkio ir foninė aplinkos oro tarša;</p> <p>Ribinė vertė - 350ug/m³;</p>	<p>Šaltinių skaičius:</p> <p>16</p>			
	<p>Tinklėlis:</p> <p>1678</p>			
	<p>Skaičiuojama:</p> <p>Concentration</p>	<p>SCALE: 1:25.000</p>	 <p>TERRA STUDIJA</p>	
	<p>Maksimali koncentracija:</p> <p>262,9 ug/m³</p>	<p>0  1 km</p>		

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - sieros dioksidas;

Vidurkinimo periodas - para (99,2 procentilis);

Vertinama ūkio aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 125ug/m³;

Šaltinių skaičius:

16

Tinkelis:

1678

Skaičiuojama:

Concentration

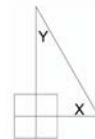
Maksimali koncentracija:

87,00 ug/m³

SCALE:

1:25.000

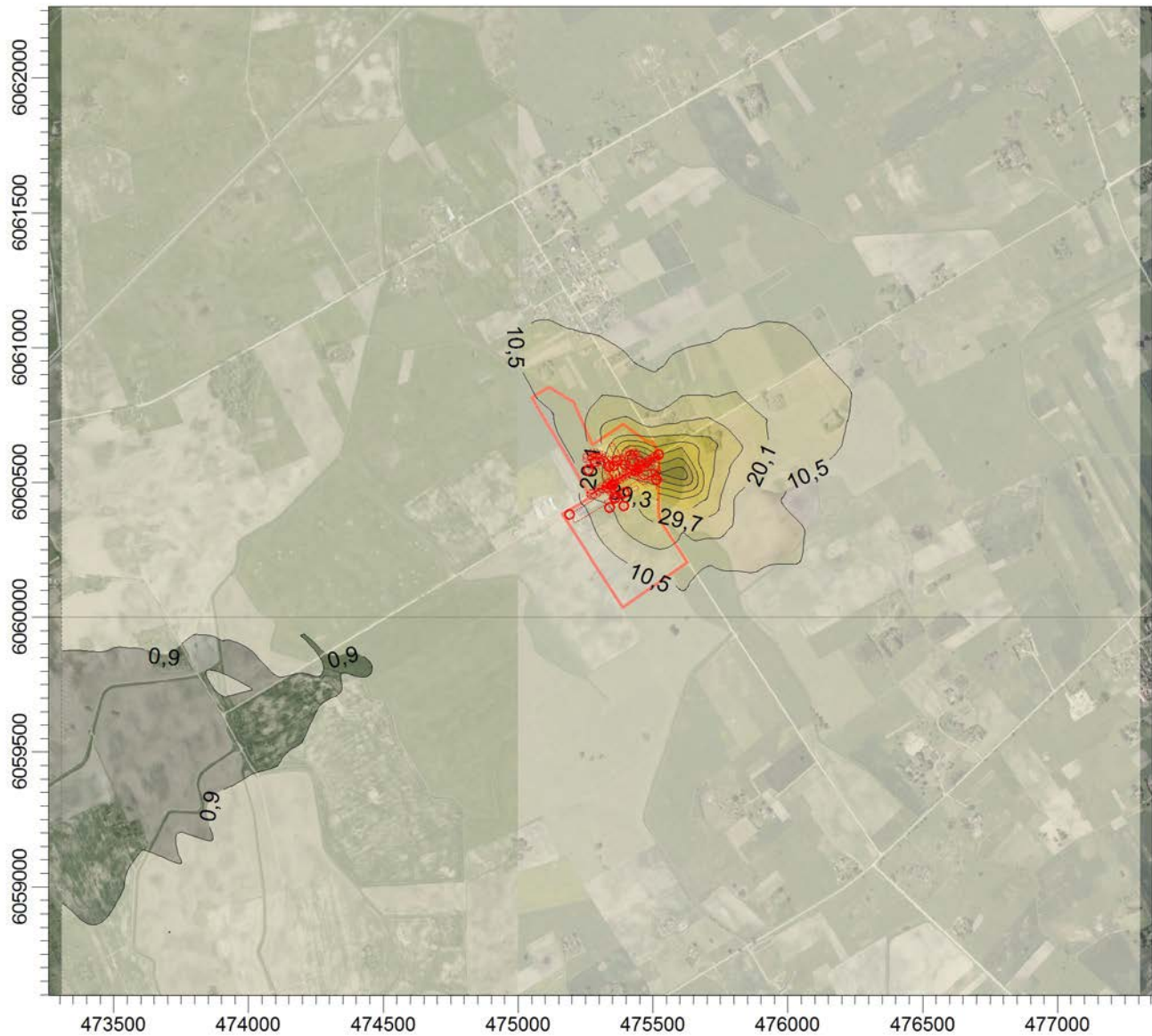
0 1 km



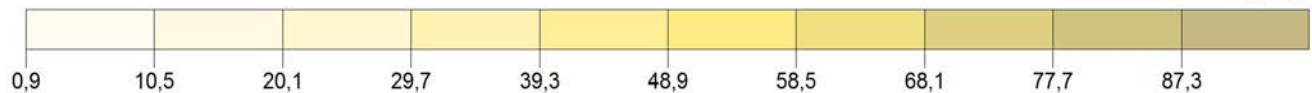
**TERRA
STUDIJA**


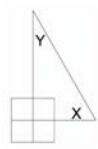
Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



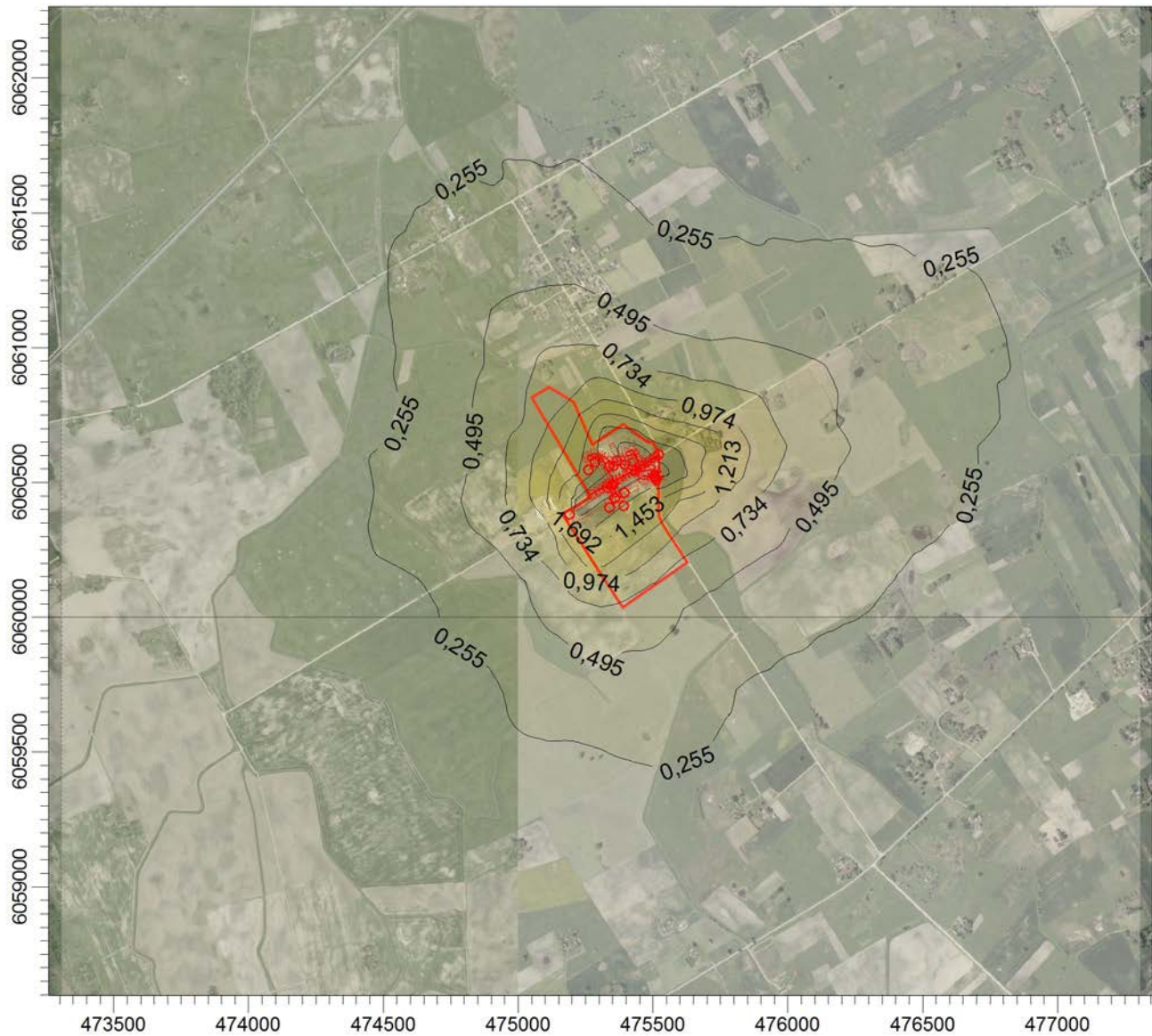
ug/m³



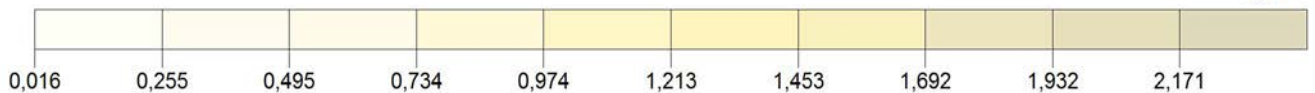
Komentaras: Teršalas - sieros dioksidas; Vidurkinimo periodas - para (99,2 procentilis); Vertinama ūkio ir foninė aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 125ug/m ³ ;	Šaltinių skaičius:	16	
	Tinkelis:	1678	
	Skaičiuojama:	SCALE:	1:25.000
	Maksimali koncentracija:	0  1 km	
			


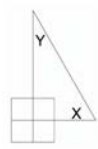
Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



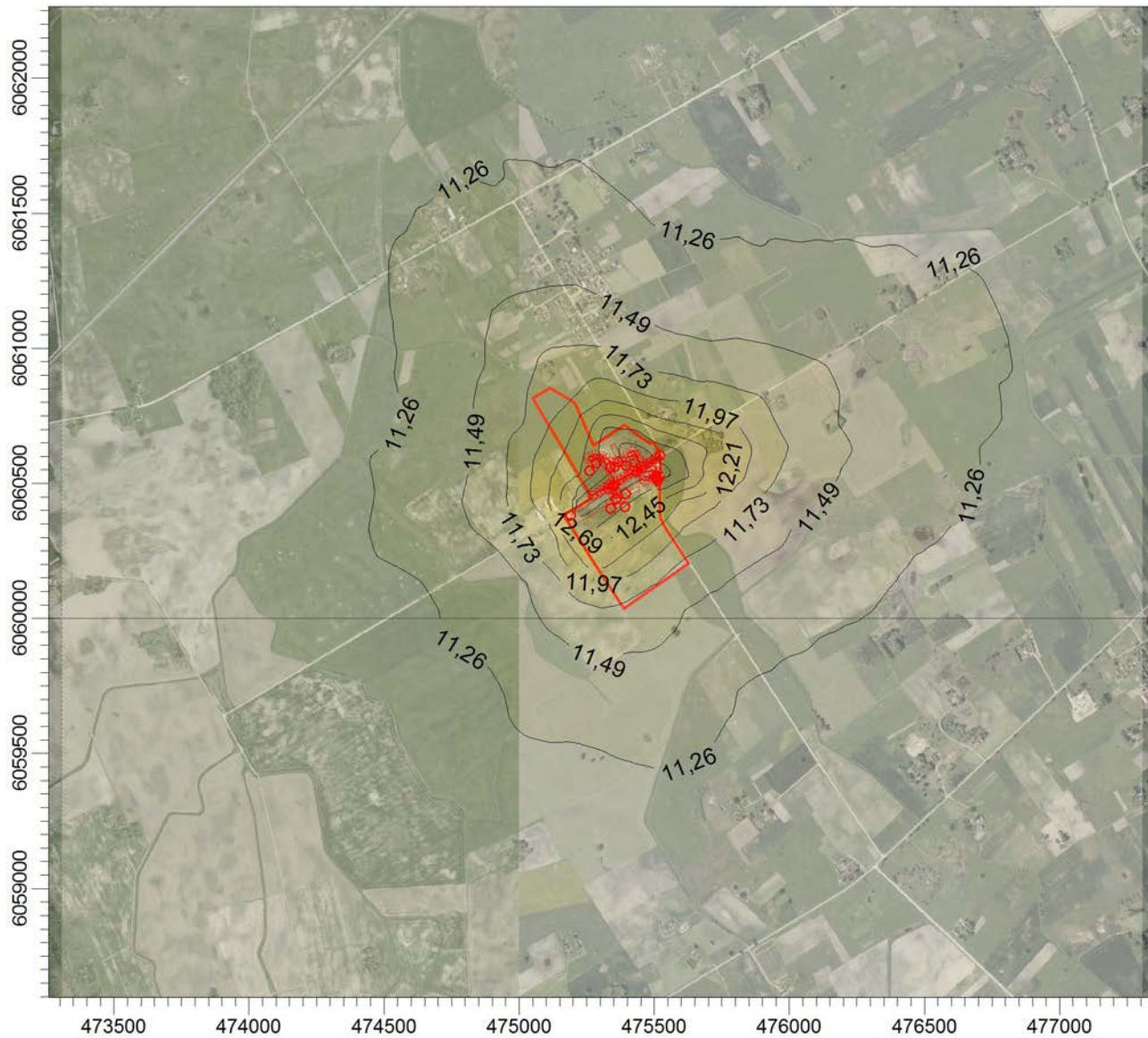
ug/m³



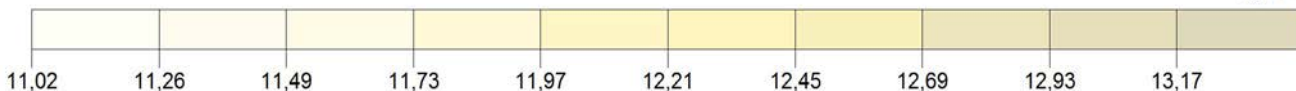
Komentarai: Teršalas - kietos dalelės KD10; Vidurkinimo periodas - para (90,4procentilis); Vertinama ūkio aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 50ug/m ³ ;	Šaltinių skaičius:	22	
	Tinkelis:	1678	
	Skaičiuojama:	SCALE:	1:25.000
	Maksimali koncentracija:	0  1 km	
			 TERRA STUDIJA

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



Komentarai:

Teršalas - kietos dalelės KD10;

Vidurkinimo periodas - para
(90,4procentilis);

Vertinama ūkio ir foninė aplinkos
oro tarša;

Ribinė vertė - 50ug/m³;

Šaltinių skaičius:

22

Tinklelis:

1678

Skaičiuojama:

Concentration

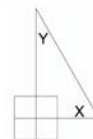
Maksimali koncentracija:

13,17 ug/m³

SCALE:

1:25.000

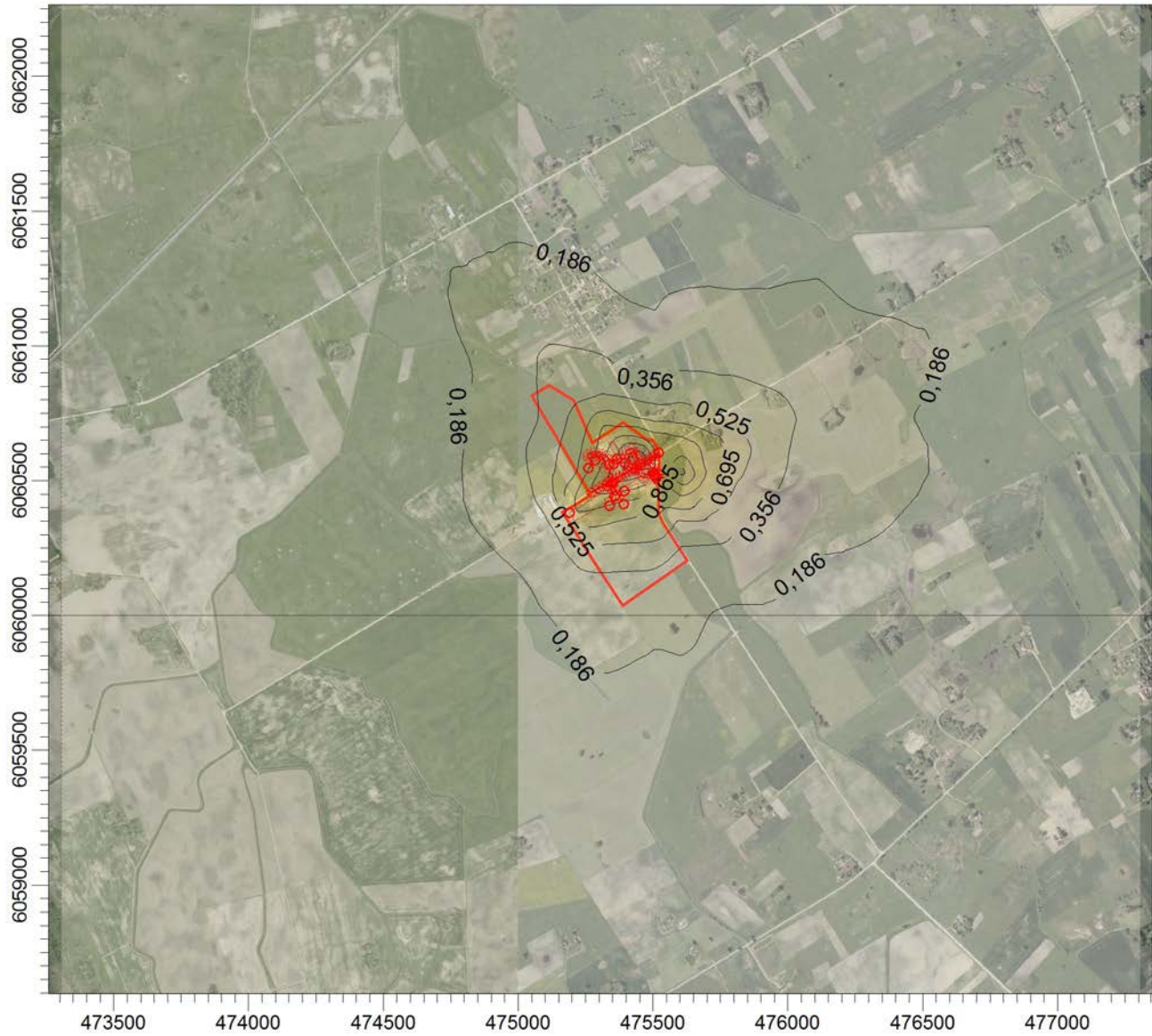
0 1 km



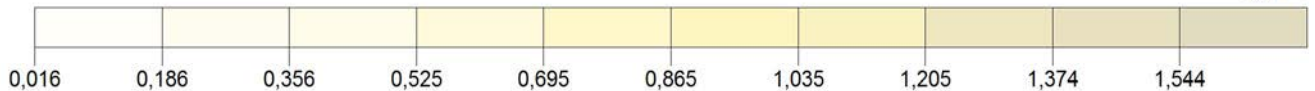
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



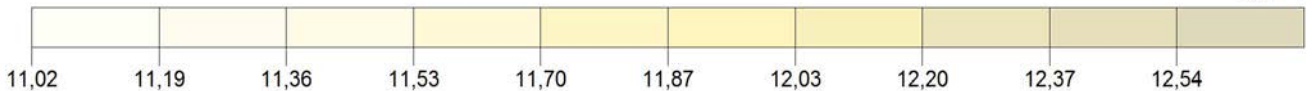
Komentaras:	Šaltinių skaičius:		
Teršalas - kietos dalelės KD10;	22		
Vidurkinimo periodas - metai;	Tinklėlis:		
Vertinama ūkio aplinkos oro tarša;	1678		
Ribinė vertė - 40ug/m ³ ;	Skaičiuojama:	SCALE: 1:25.000	
	Concentration	0 1 km	
	Maksimali koncentracija:		
	1,544 ug/m³		

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - kietos dalelės KD10;

Vidurkinimo periodas - metai;

Vertinama ūkio ir foninė aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 40ug/m³;

Šaltinių skaičius:

22

Tinklėlis:

1678

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

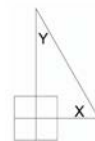
12,54 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

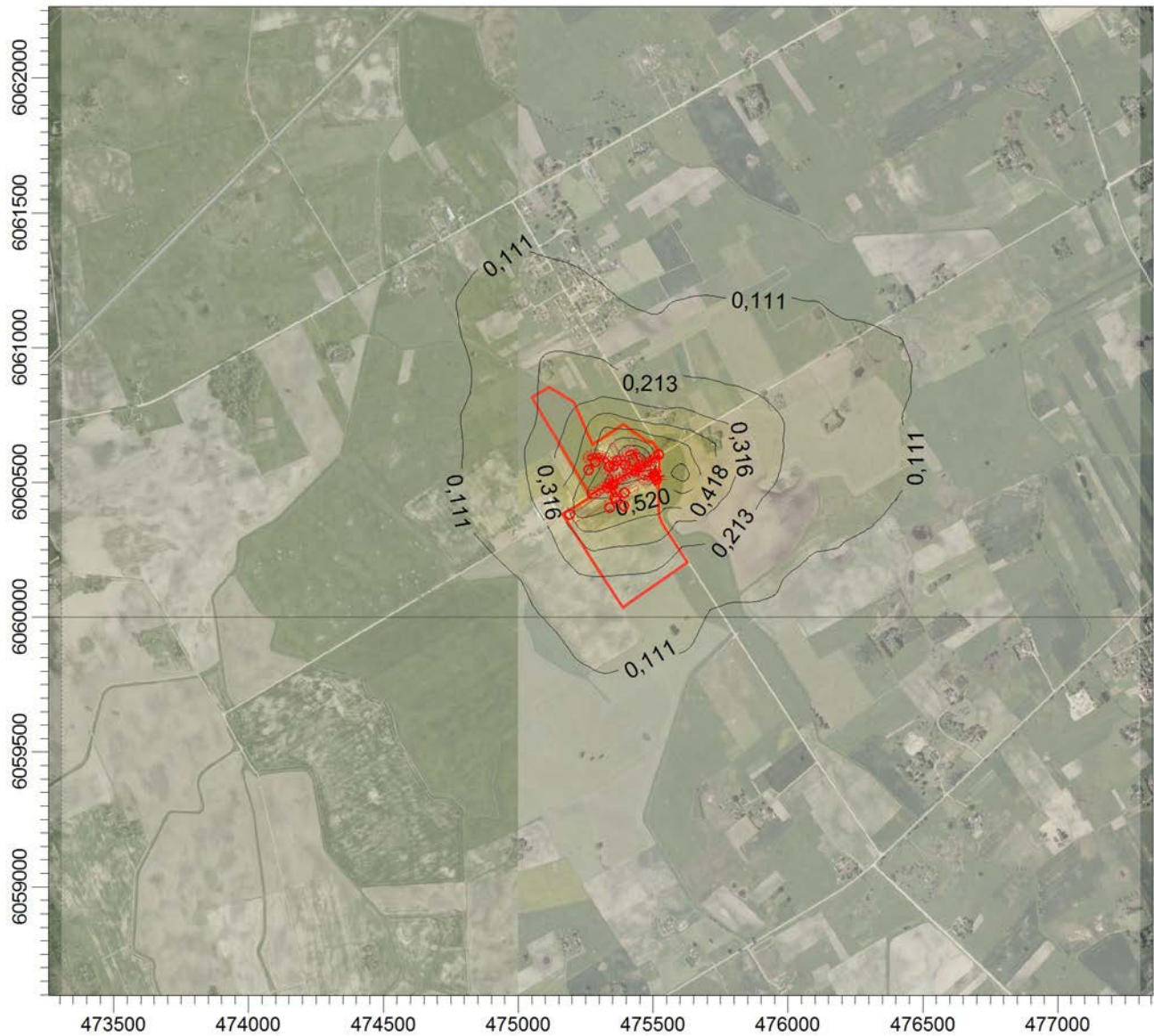
1 km



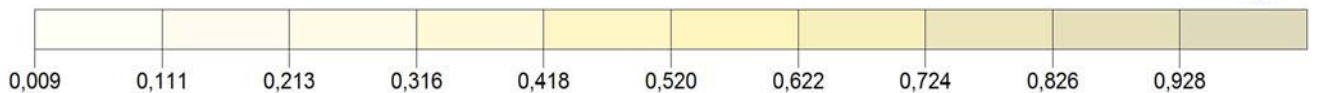
**TERRA
STUDIJA**



Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



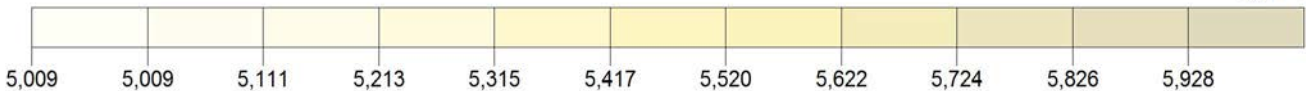
Komentaras: Teršalas - kietos dalelės KD2,5; Vidurkinimo periodas - metai; Vertinama ūkio aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 25ug/m ³ ;	Šaltinių skaičius:	22		
	Tinkletis:	1678		
	Skaičiuojama:	Concentration		SCALE: 1:25.000
	Maksimali koncentracija:	0,928 ug/m³		

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - kietos dalelės KD2,5;

Vidurkinimo periodas - metai;

Vertinama ūkio ir foninė aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 25ug/m³;

Šaltinių skaičius:

22

Tinkelis:

1678

Skaičiuojama:

Concentration

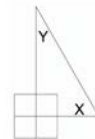
Maksimali koncentracija:

5,928 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0 1 km



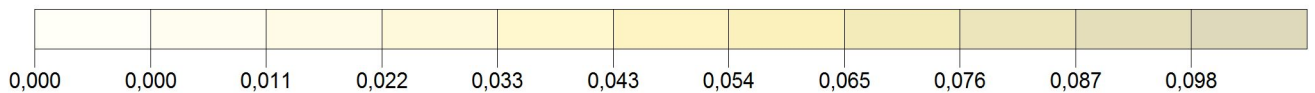
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

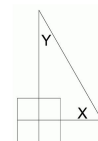
Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



MILIGRAMAI/M3



Komentaras: Teršalas - amoniakas; Vidurkinimo periodas - 1valanda (98,5 procentilis); Vertinama ūkio aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 0,2mg/m3;	Šaltinių skaičius:	11	
	Tinkletis:	1678	
	Skaičiuojama:	SCALE:	1:25.000
	Maksimali koncentracija:	0,097 MILIGRAMAI/M3	



**TERRA
STUDIJA**

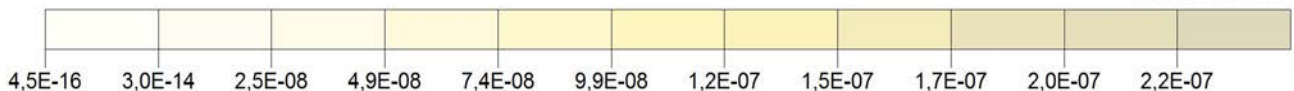


Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



MILIGRAMAI/M3



Komentarai:

Teršalas - chromo oksidai;

Vidurkinimo periodas - 1valanda
(98,5 procentilis);

Vertinama ūkio aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 0,0015mg/m3;

Šaltinių skaičius:

16

Tinklelis:

1671

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

2,2E-07 MILIGRAMAI/M3

SCALE:

1:25.000

0

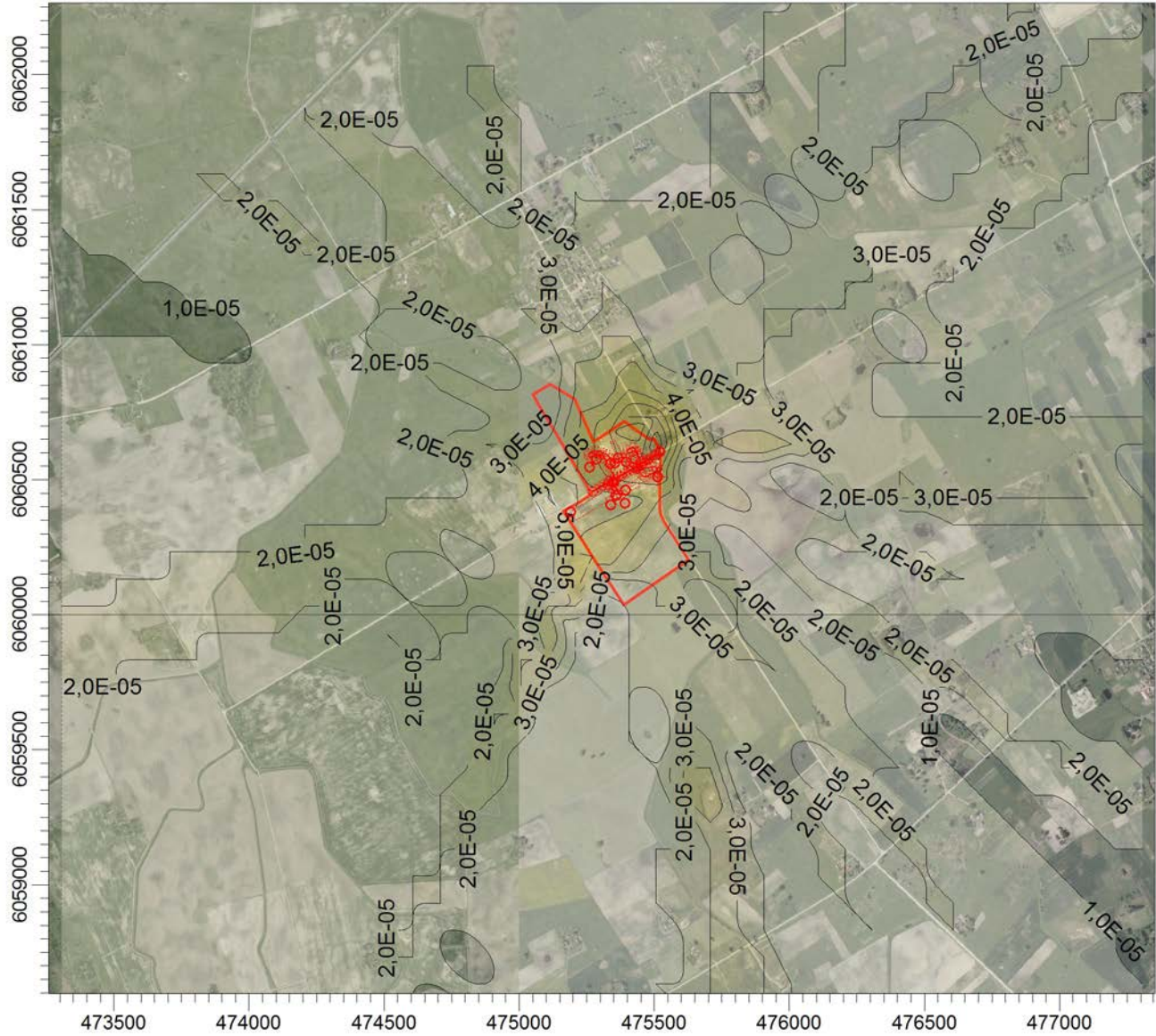
1 km



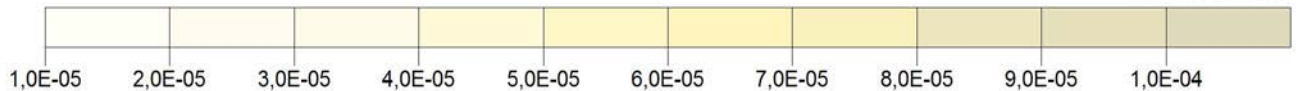
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



MILIGRAMAI/M3



Komentaras:

Teršalas - geležis ir jos junginiai;
 Vidurkinimo periodas - para;
 Vertinama ūkio aplinkos oro tarša;
 Ribinė vertė - 0,04mg/m3;

Šaltinių skaičius:

16

Tinklelis:

1678

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

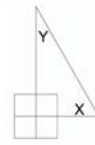
1,0E-04 MILIGRAMAI/M3

SCALE:

1:25.000

0

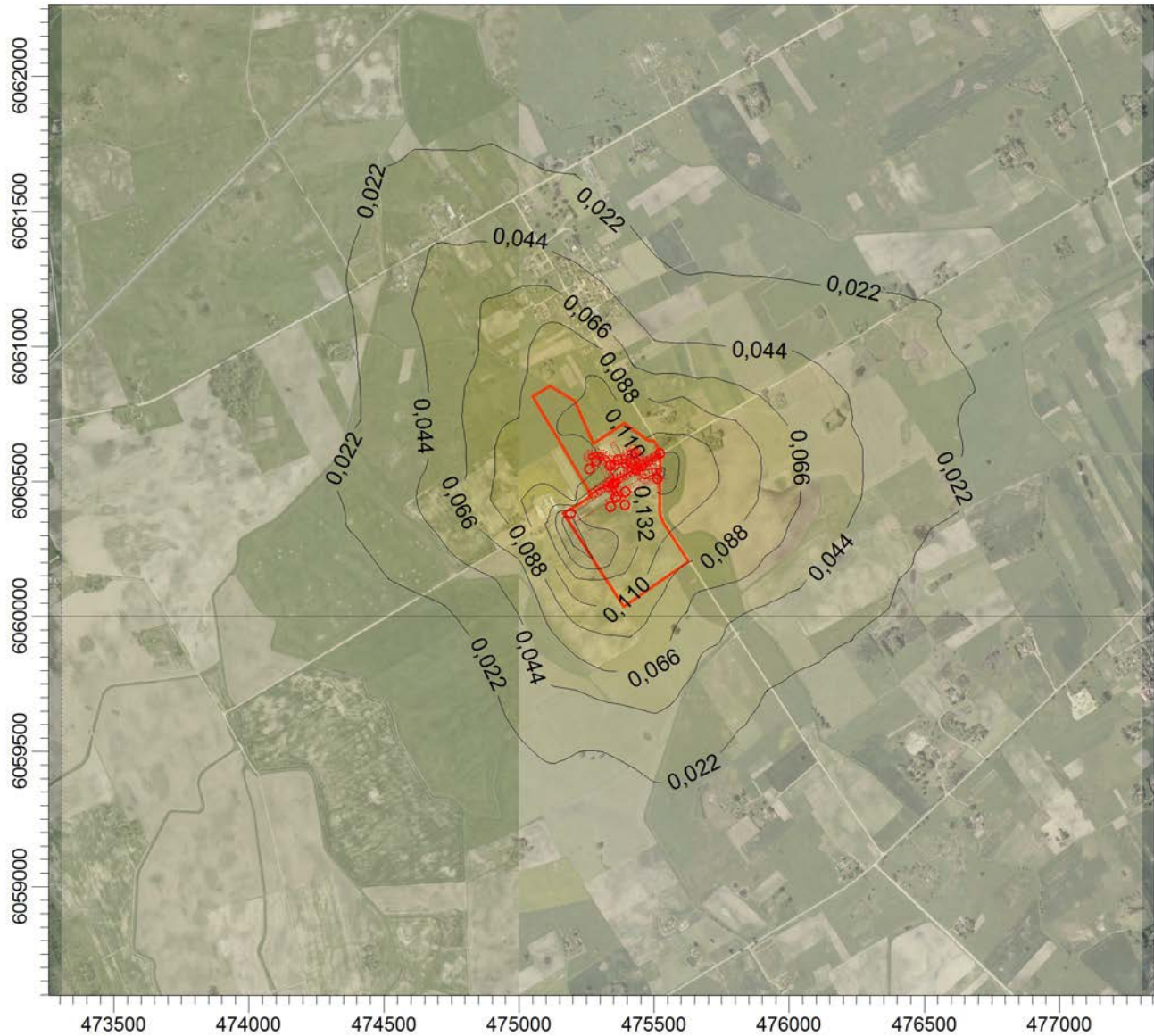
1 km



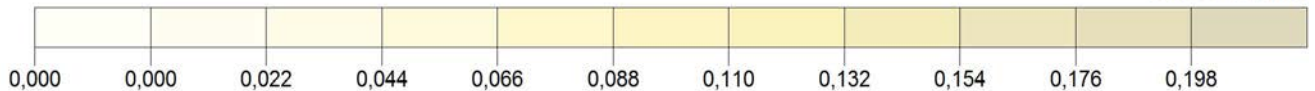
**TERRA
STUDIJA**


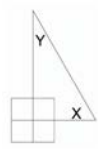
Projektas:

Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.



MILIGRAMAI/M3



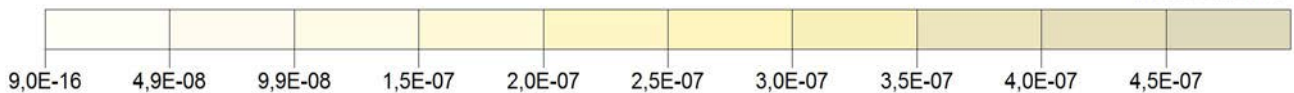
Komentarai: Teršalas - LOJ; Vidurkinimo periodas - 1valanda (98,5 procentilis); Vertinama ūkio aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 5,0mg/m3;	Šaltinių skaičius:	17	
	Tinklelis:	1678	
	Skaičiuojama:	Concentration	SCALE: 1:25.000
	Maksimali koncentracija:	0,198 MILIGRAMAI/M3	
			

Projektas:

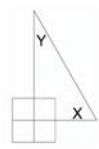
**Galvijų ūkio plėtra
Pavabalkšnio k., Plutiškių sen., Kazlų Rūdos. Sav.**



MILIGRAMAI/M3



Komentarai: Teršalas - mangano oksidai; Vidurkinimo periodas - 1valanda (98,5 procentilis); Vertinama ūkio aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 0,01mg/m3;	Šaltinių skaičius:	16	
	Tinklelis:	1671	
	Skaičiuojama:	SCALE:	1:25.000
	Maksimali koncentracija:	4,5E-07 MILIGRAMAI/M3	



**TERRA
STUDIJA**