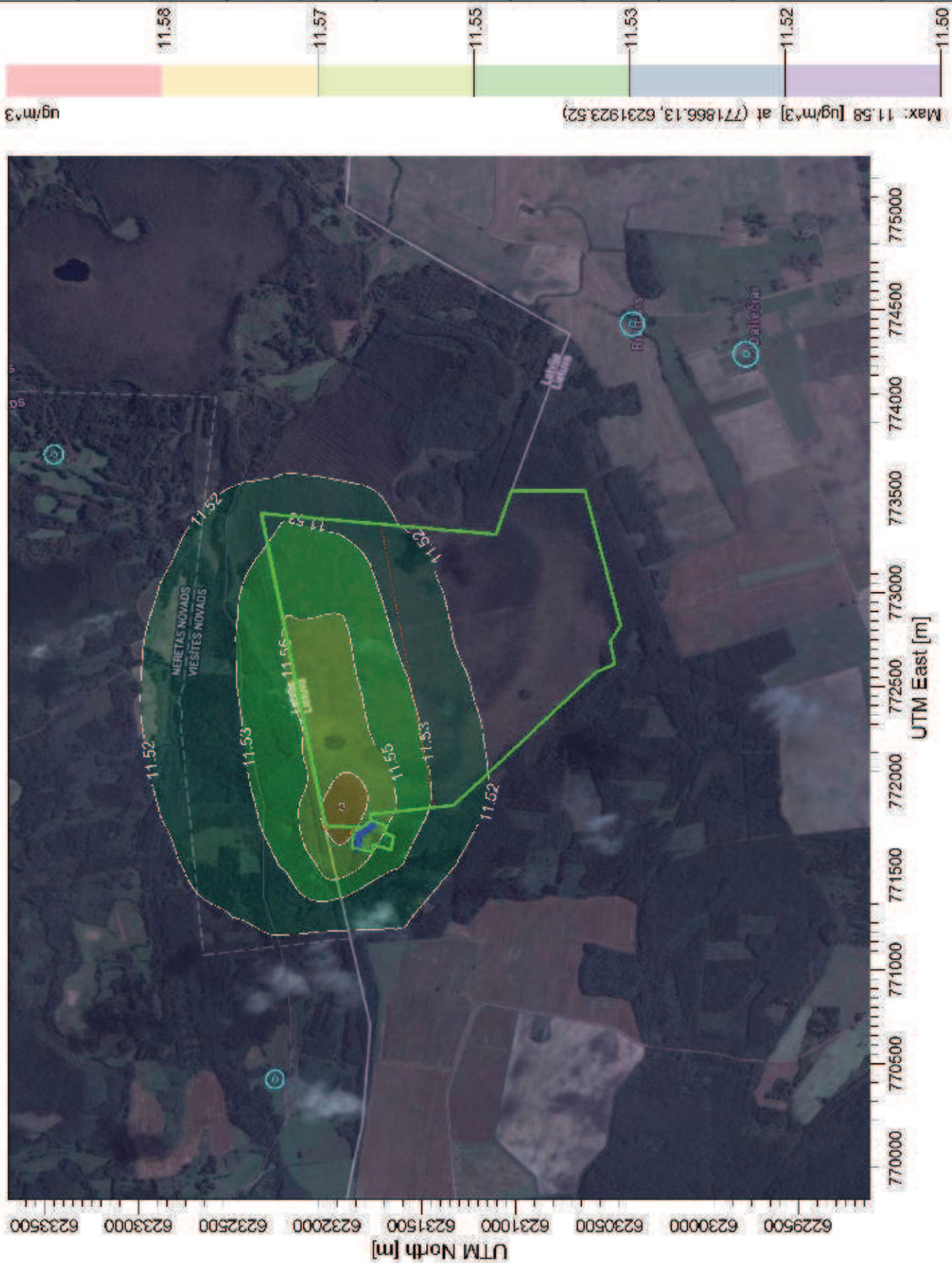


**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinių durpių gavyba: II variantas)
Kietųjų dalelių (KD2,5) vidutinė metinė koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

11.58 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

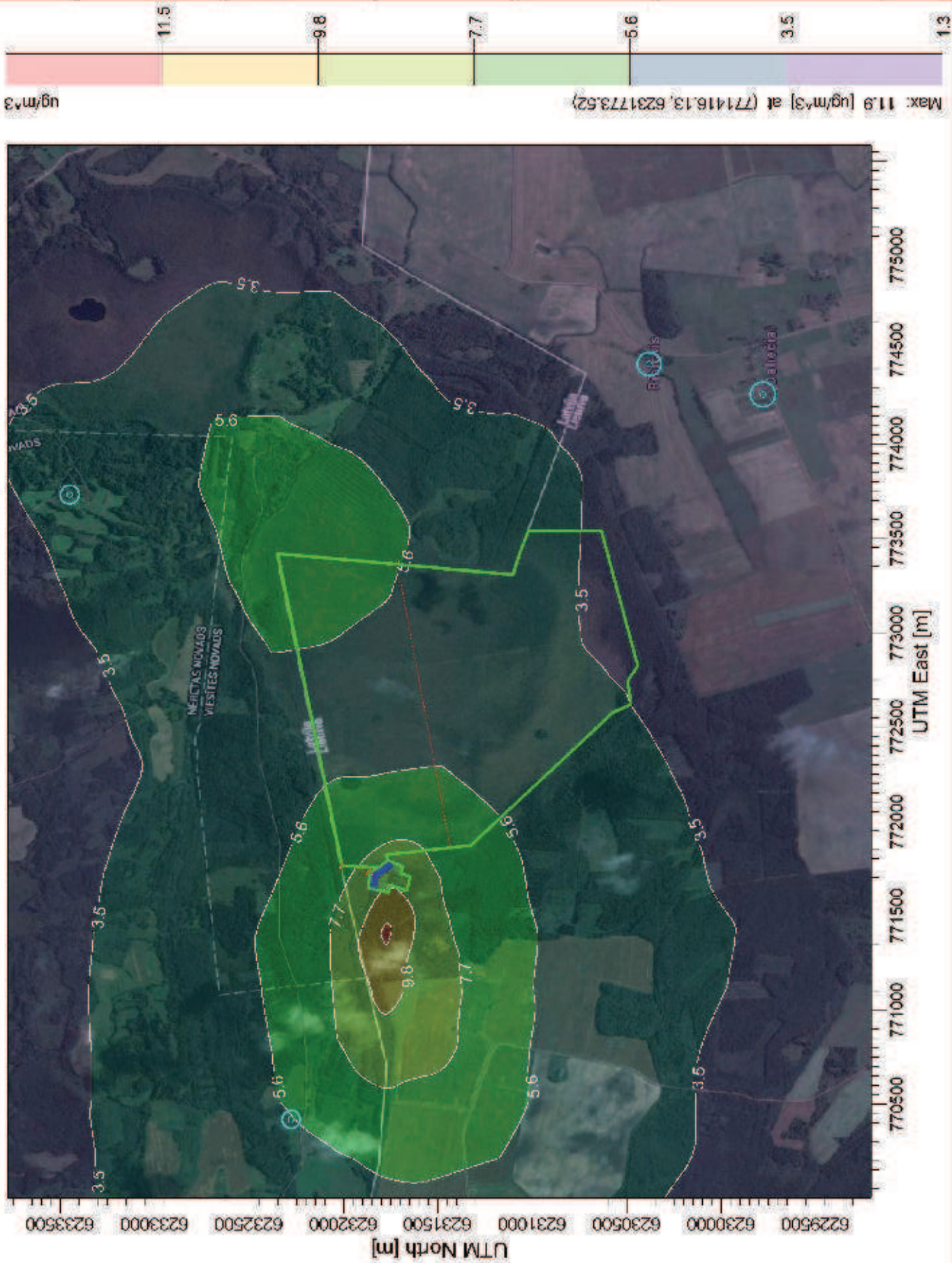
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinių durpių gavyba: II variantas)
Azoto dioksido (NO₂) 1 val. 99,8 procentilio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

11.9 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

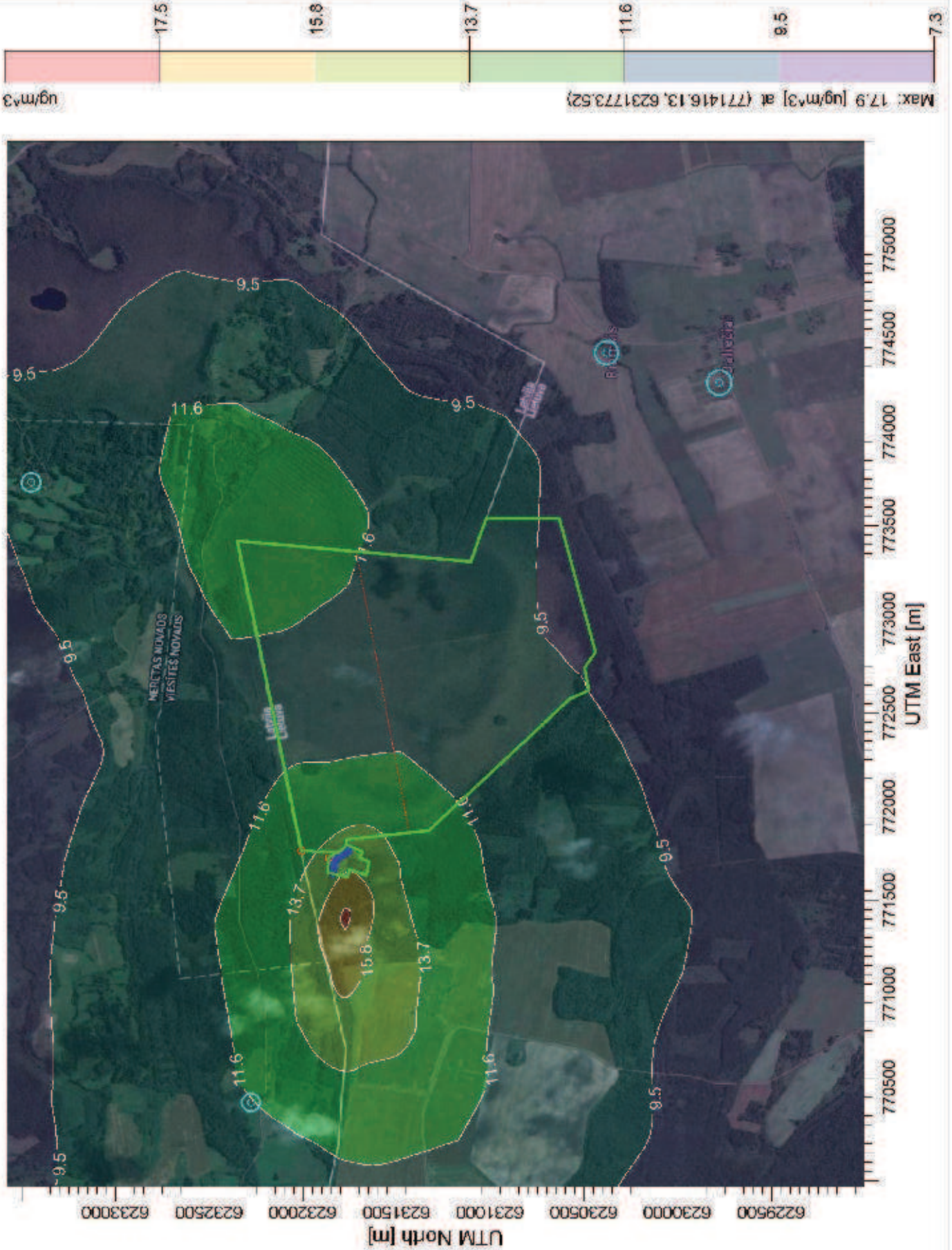
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinių durpių gavyba: II variantas)
Azoto dioksido (NO2) 1 val. 99,8 procentilio koncentracija su fonu**



Komentarai:

Prognuojama situacija



Šaltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

17.9 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

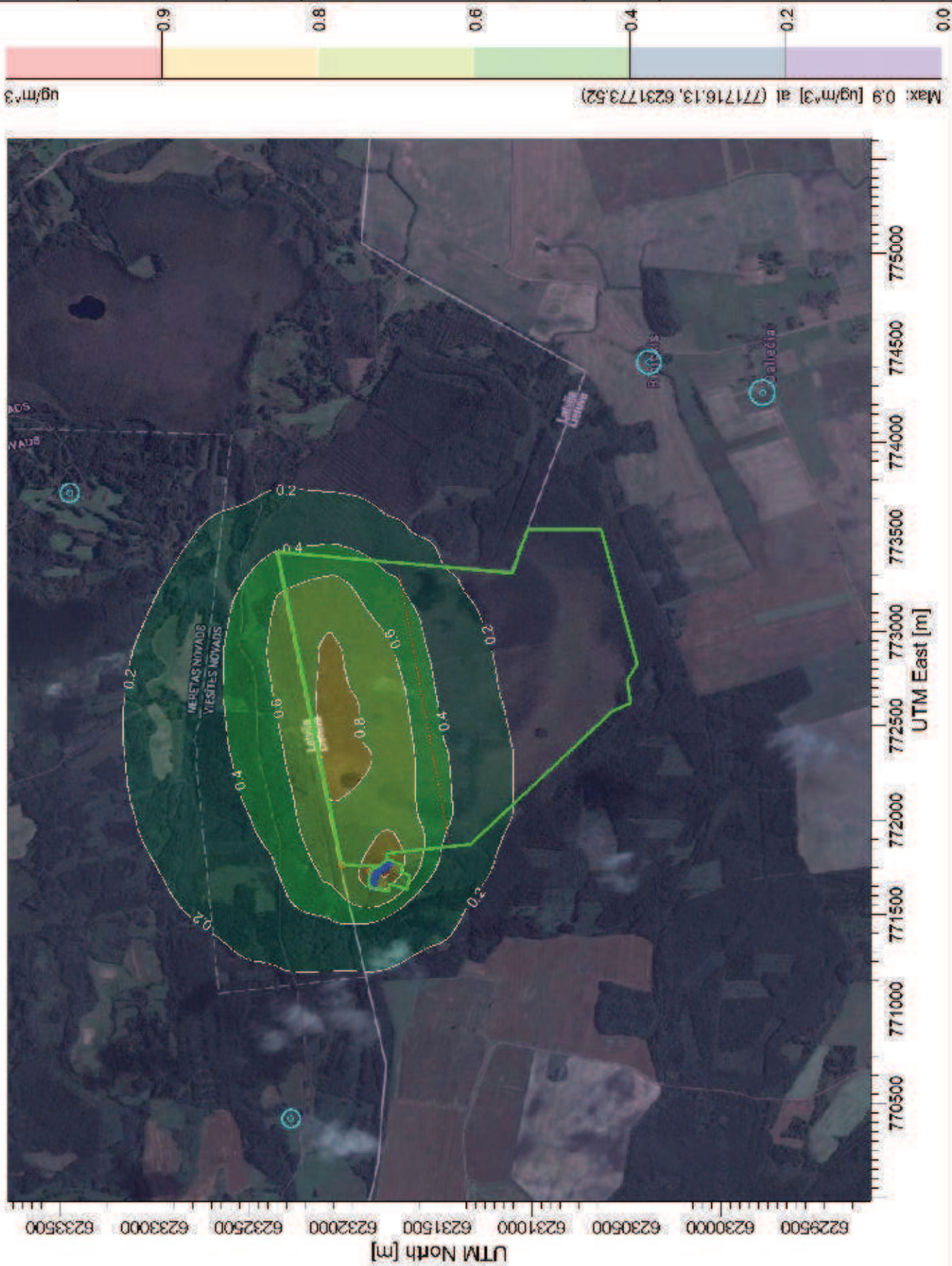
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinių durpių gavyba: II variantas)
Azoto dioksido (NO₂) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.9 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

1:32,000

0

1 km

AERMOD View™

2016/03/21

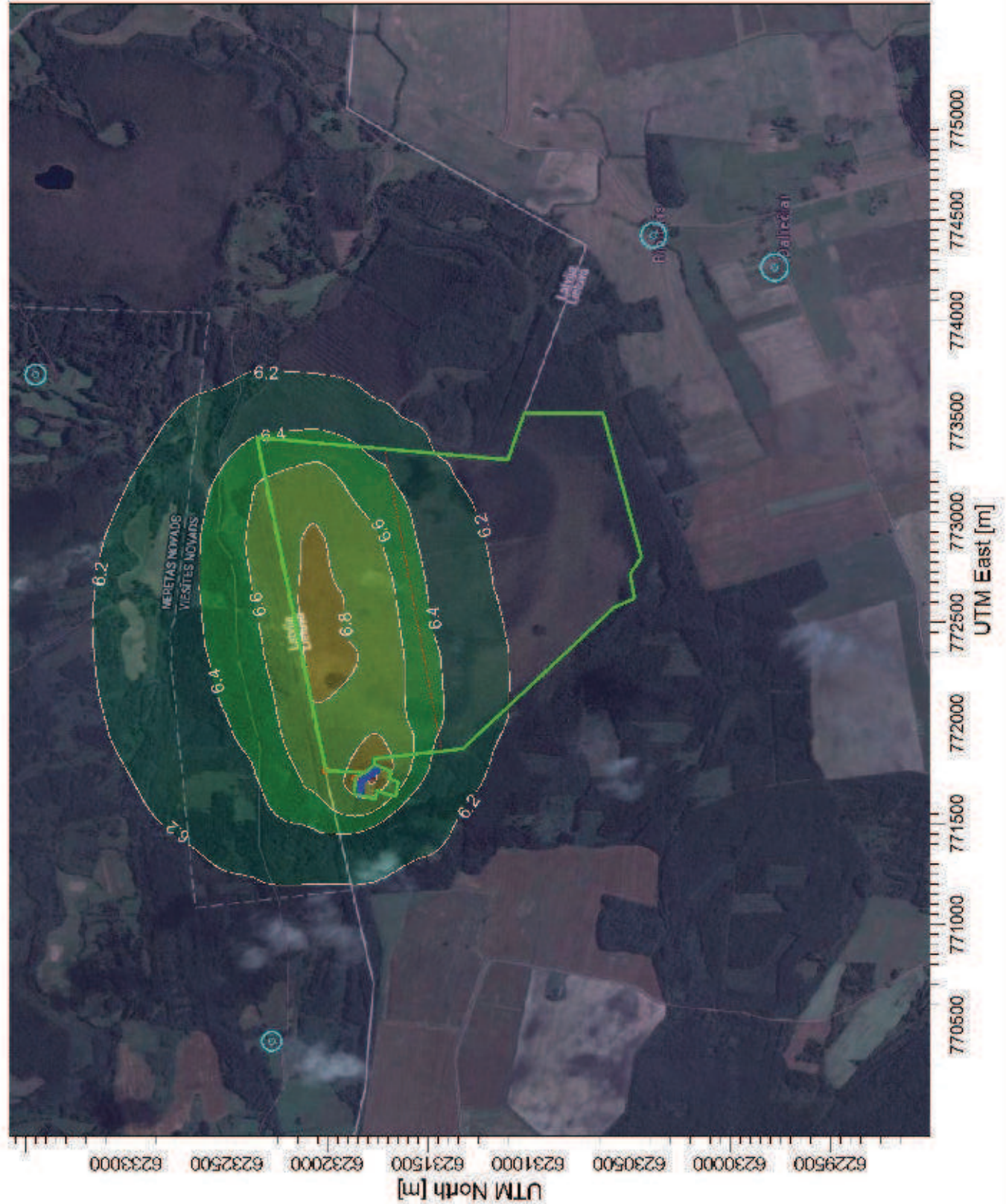
**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinių durpių gavyba: II variantas)
Azoto dioksido (NO₂) vidutinė metinė koncentracija su fonu**

Komentaras:

Prognuozuojama situacija



Max: 6.9 [ug/m³] at (771716.13, 6231773.52)



Saltiniai:

3

6.9 Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

6.8 Maksimali vertė:

6.9 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

6.6

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

6.4 **5/2/2016**

Mastelis:

1:32,000

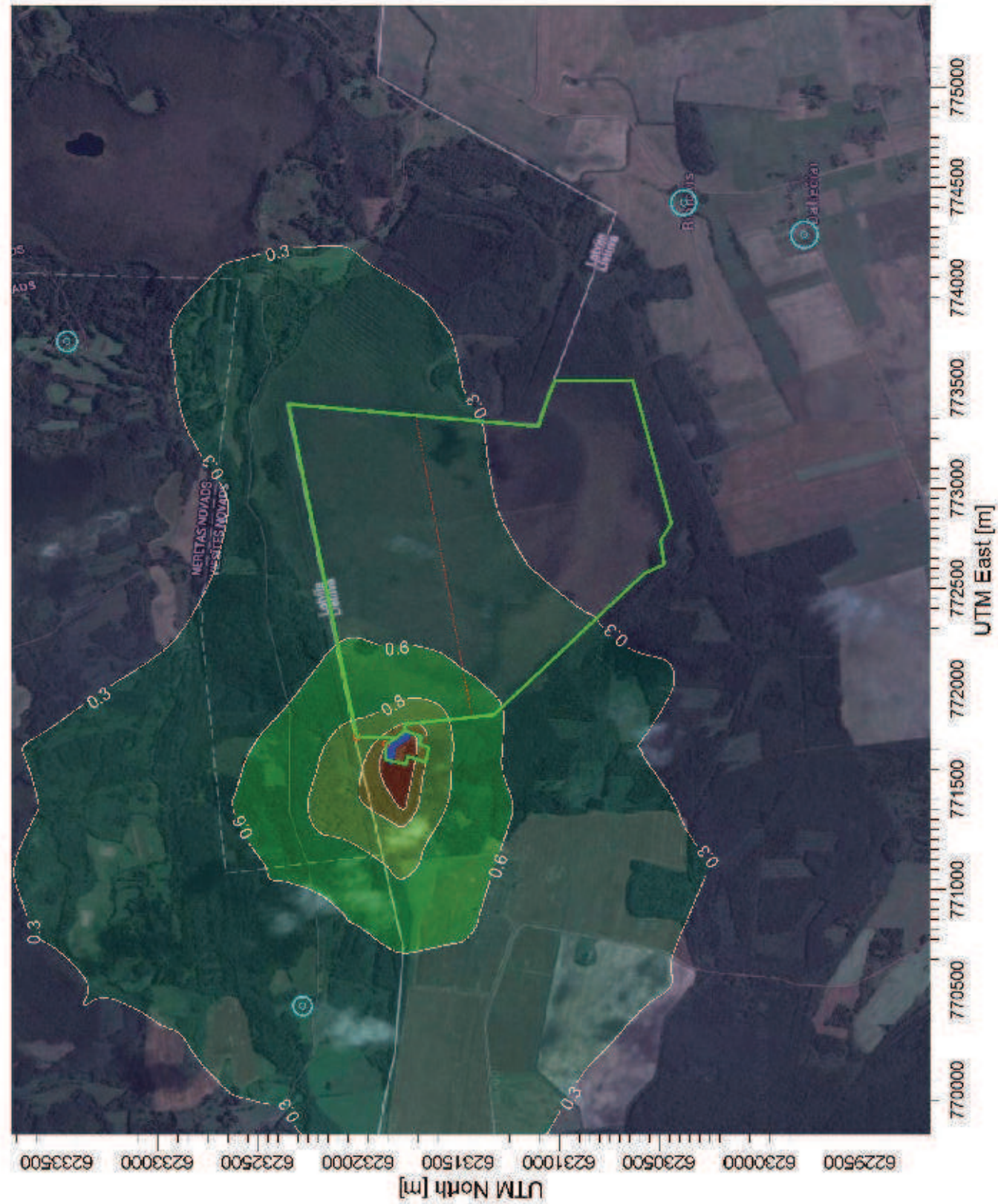


AERMOD View™

2016/03/21

6.0

**Juodymo durplių telkinys Juodymal, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinių durplių gavyba: II variantas)
Sieros dioksido (SO₂) 1 val. 99,7 procentilio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saltiniai:

3

1.2 Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

1.1 Maksimali vertė:

1.3 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

0.8

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

0.6 5/2/2016

Mastelis:

1:32,000

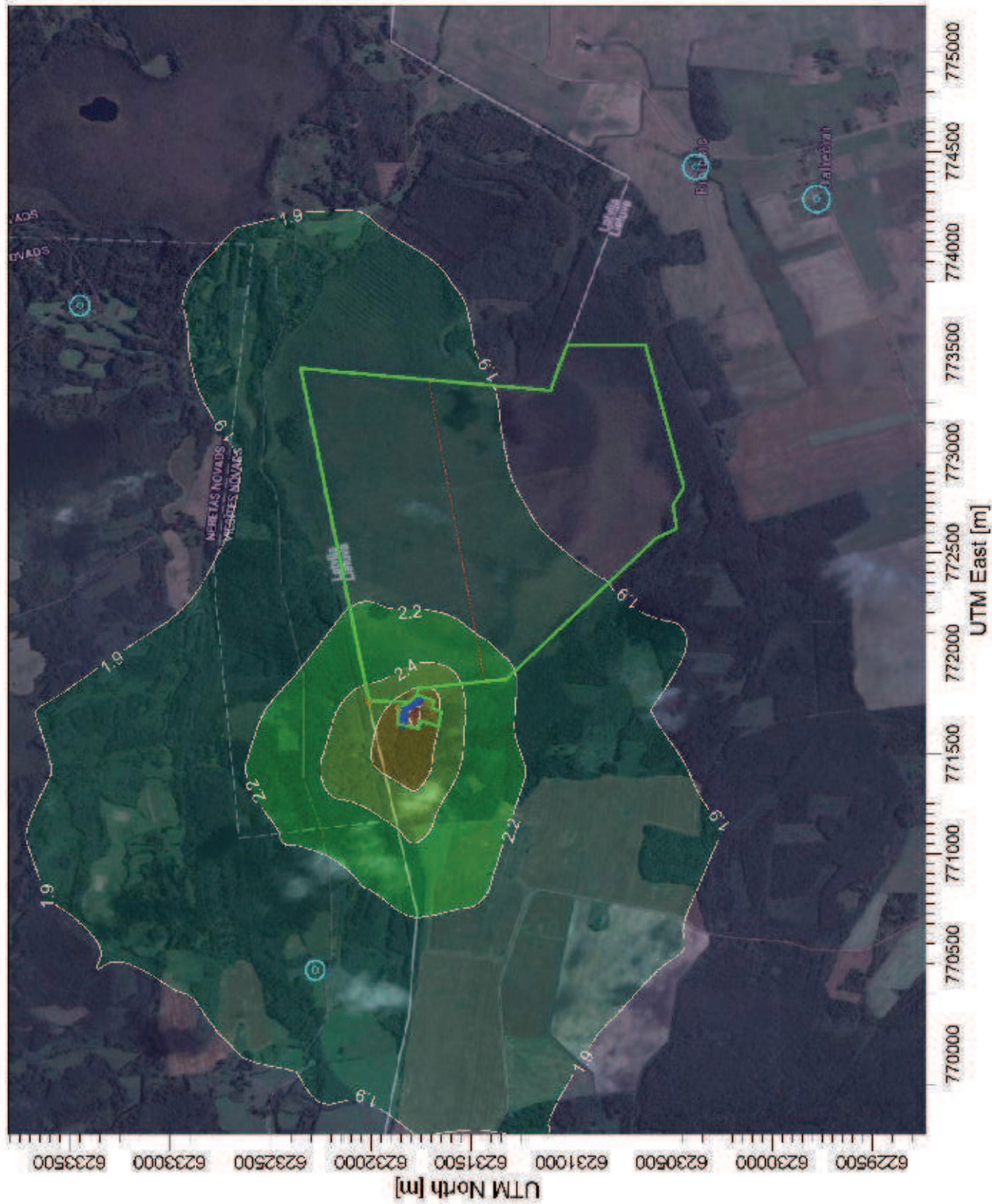
0



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodumo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinių durpių gavyba: II variantas)
Sieros dioksido (SO2) 1 val. 99,7 procentilio koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

2.9 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

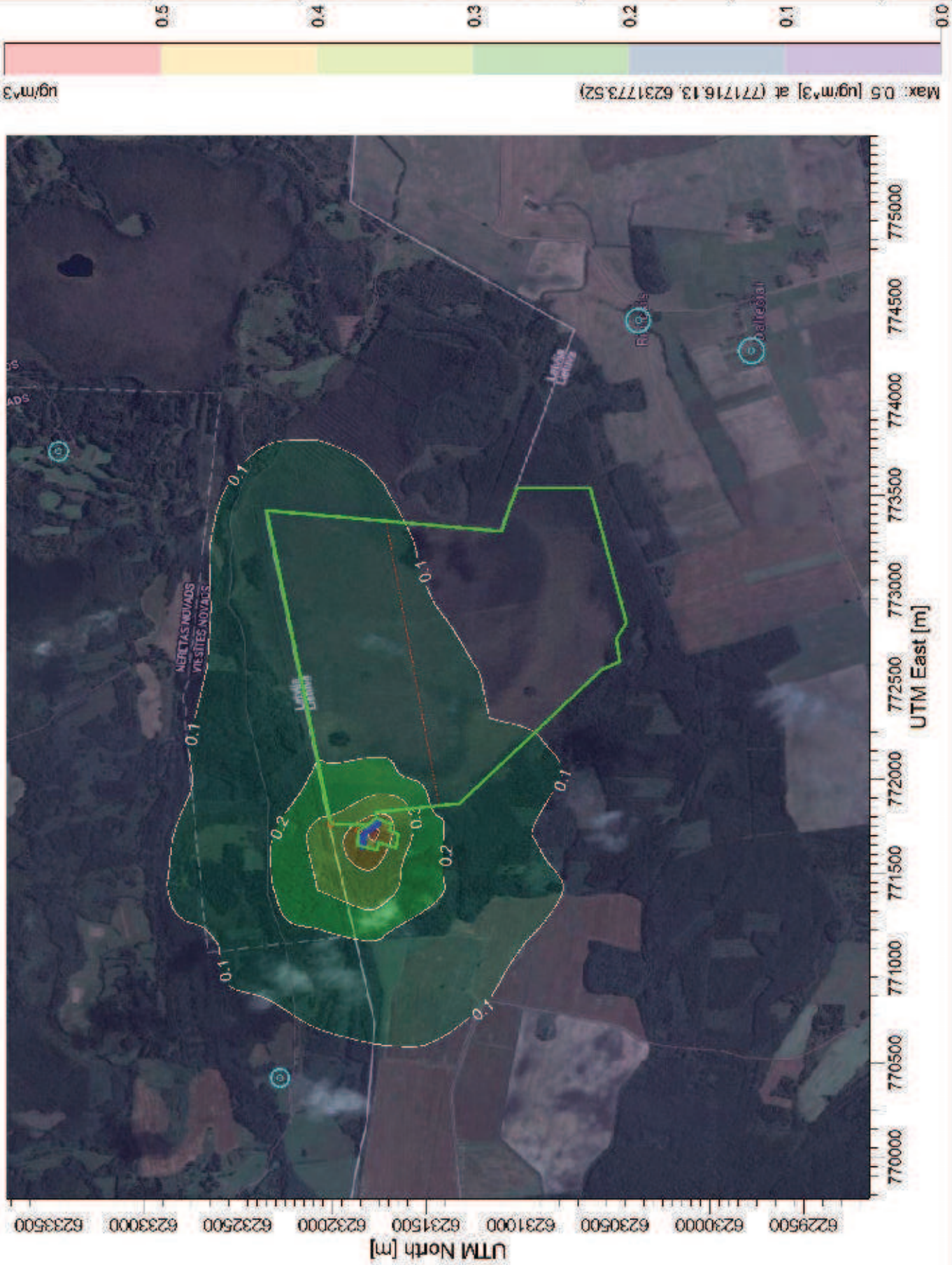
1:32 000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinų durpių gavyba: II variantas)
Sieros dioksido (SO₂) 24 val. 99,2 procentinio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.5 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

1:32,000

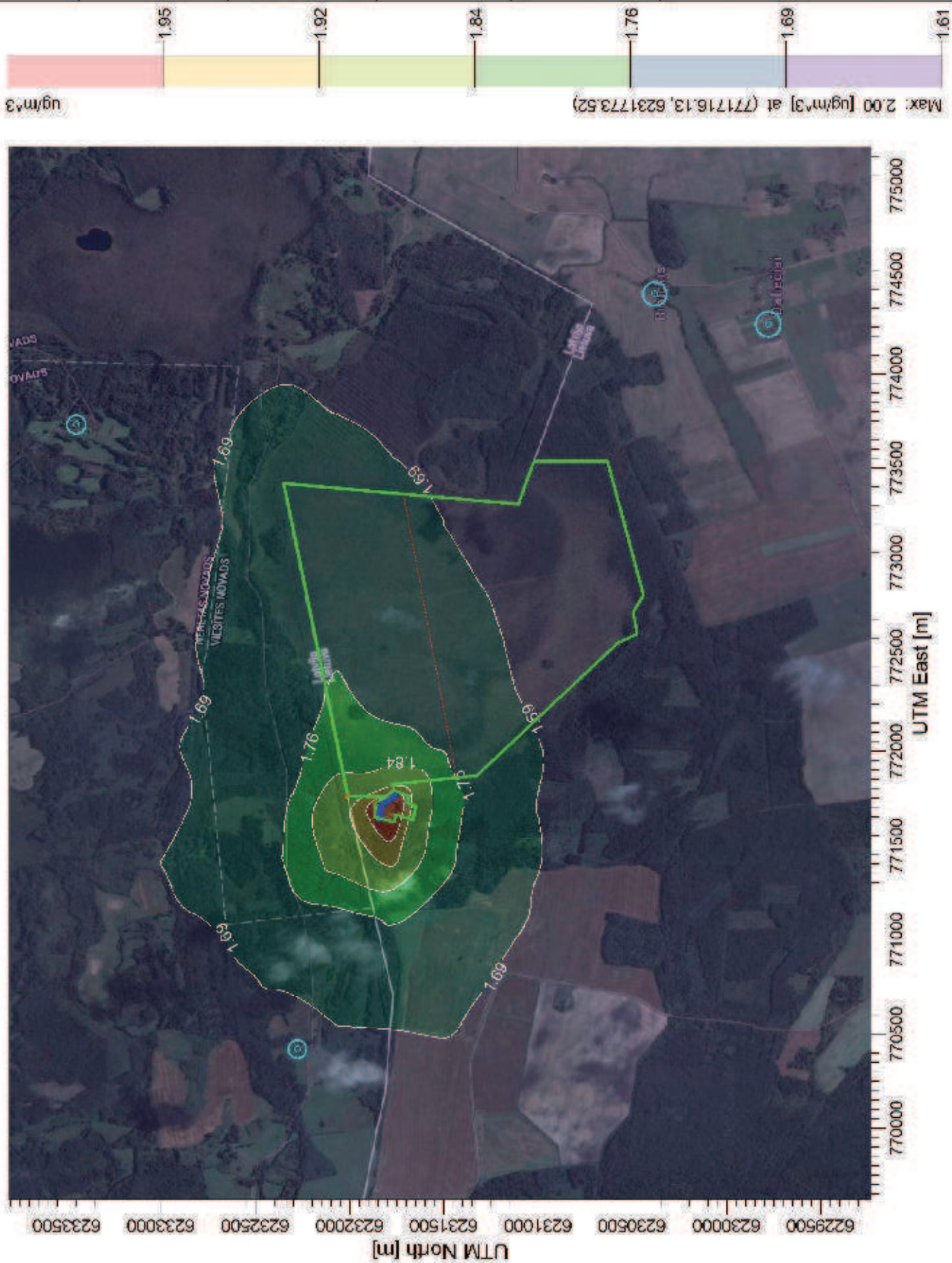
0



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodumo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Gabalinių durpių gavyba: II variantas)
Sieros dioksido (SO2) 24 val. 99,2 procentilio koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

2.00 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

6/2/2016

Mastelis:

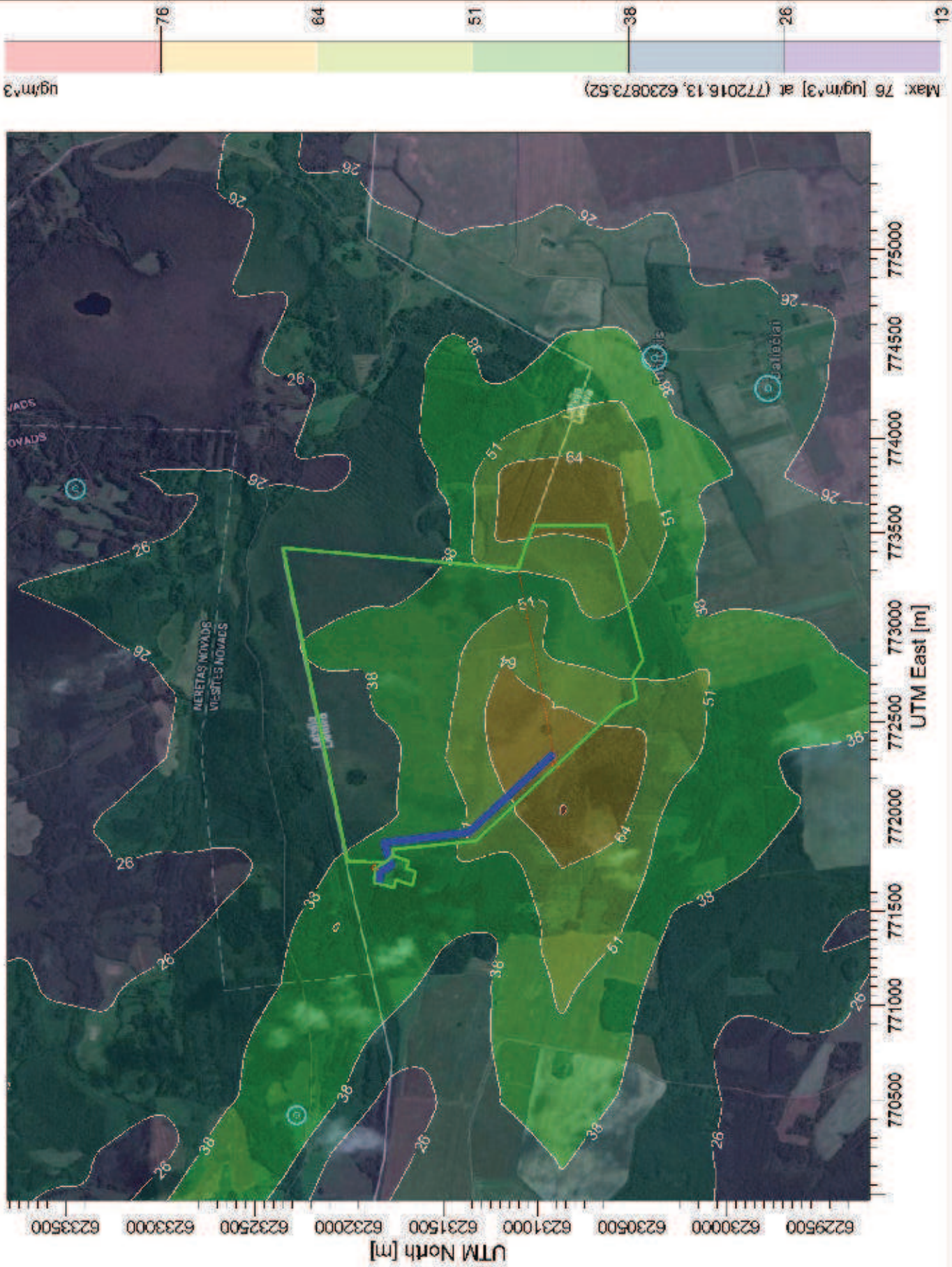
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Anglies monoksido (CO) 8 val. slenkancio vidurkio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Šaltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

76 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

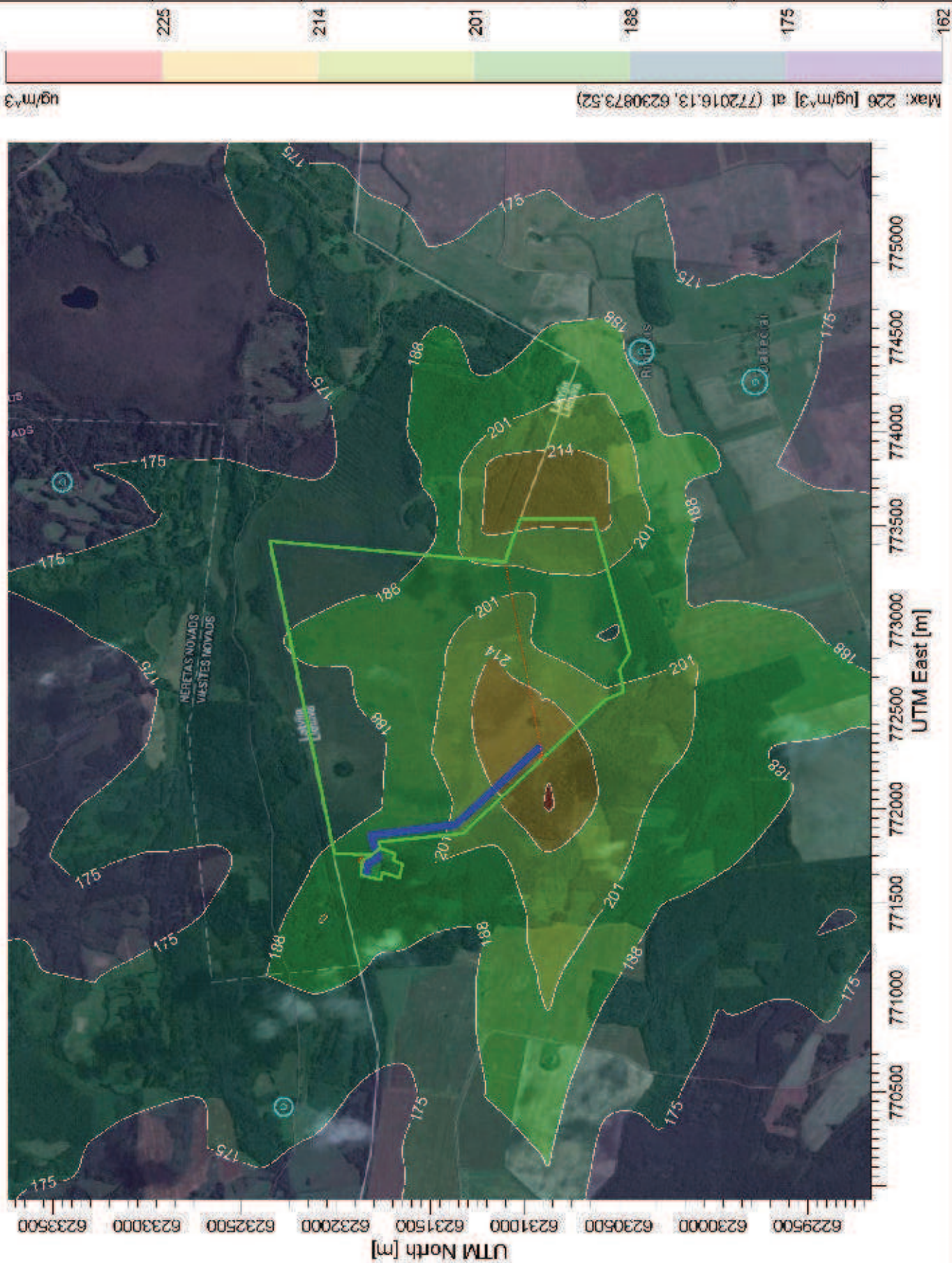
1:32,000

0 1 km

AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Anglies monoksido (CO) 8 val. sienkančio vidurkio koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Šaltiniai:

3

Receptonų skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

226 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

leva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

0

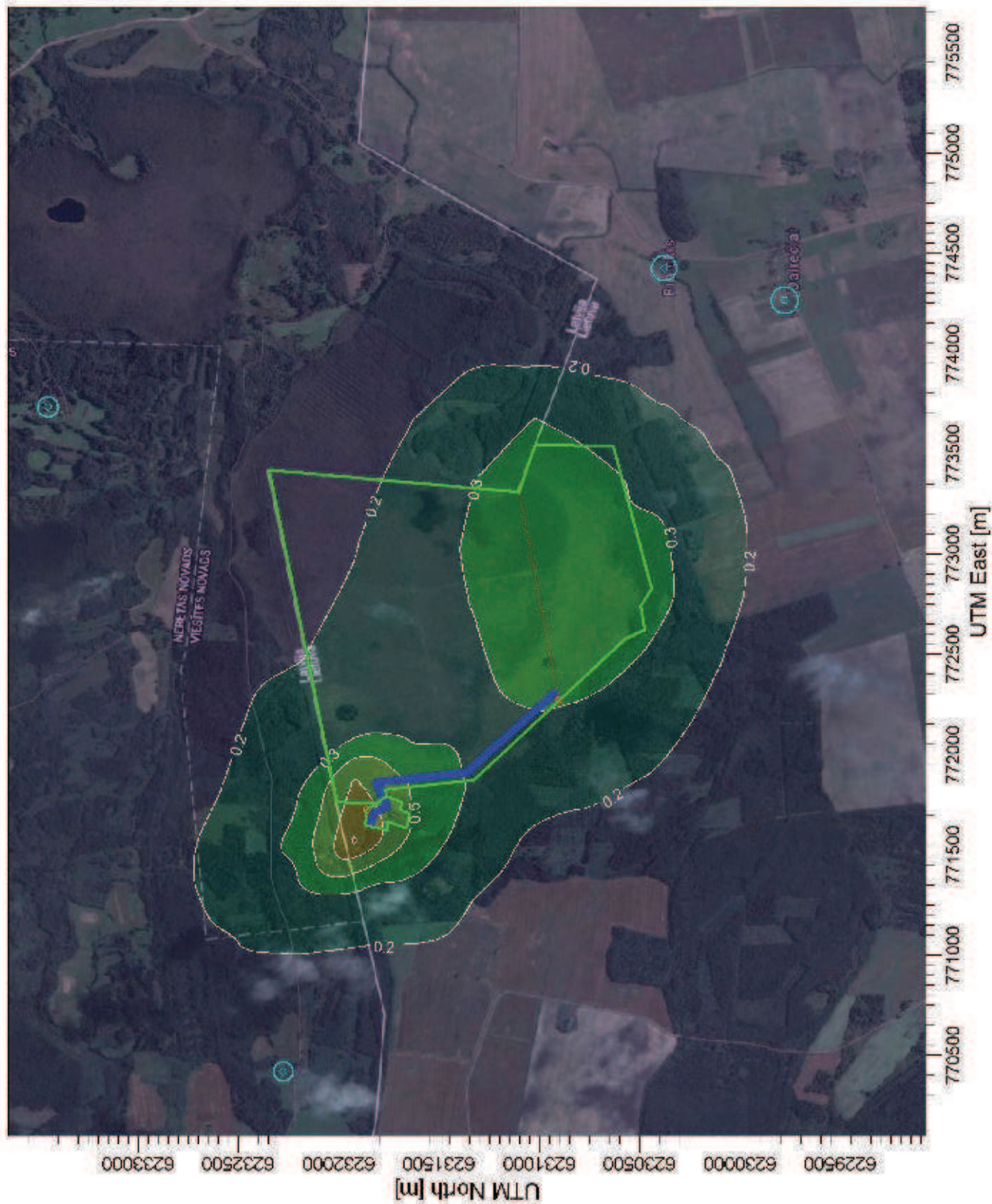
1 km

AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija be fono**

Komentaras:
Prognozuojama situacija



Saltiniai:
3

Receptorių skaičius:
500

Rezultatas:
Koncentracija
Maksimali vertė:
0.8 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

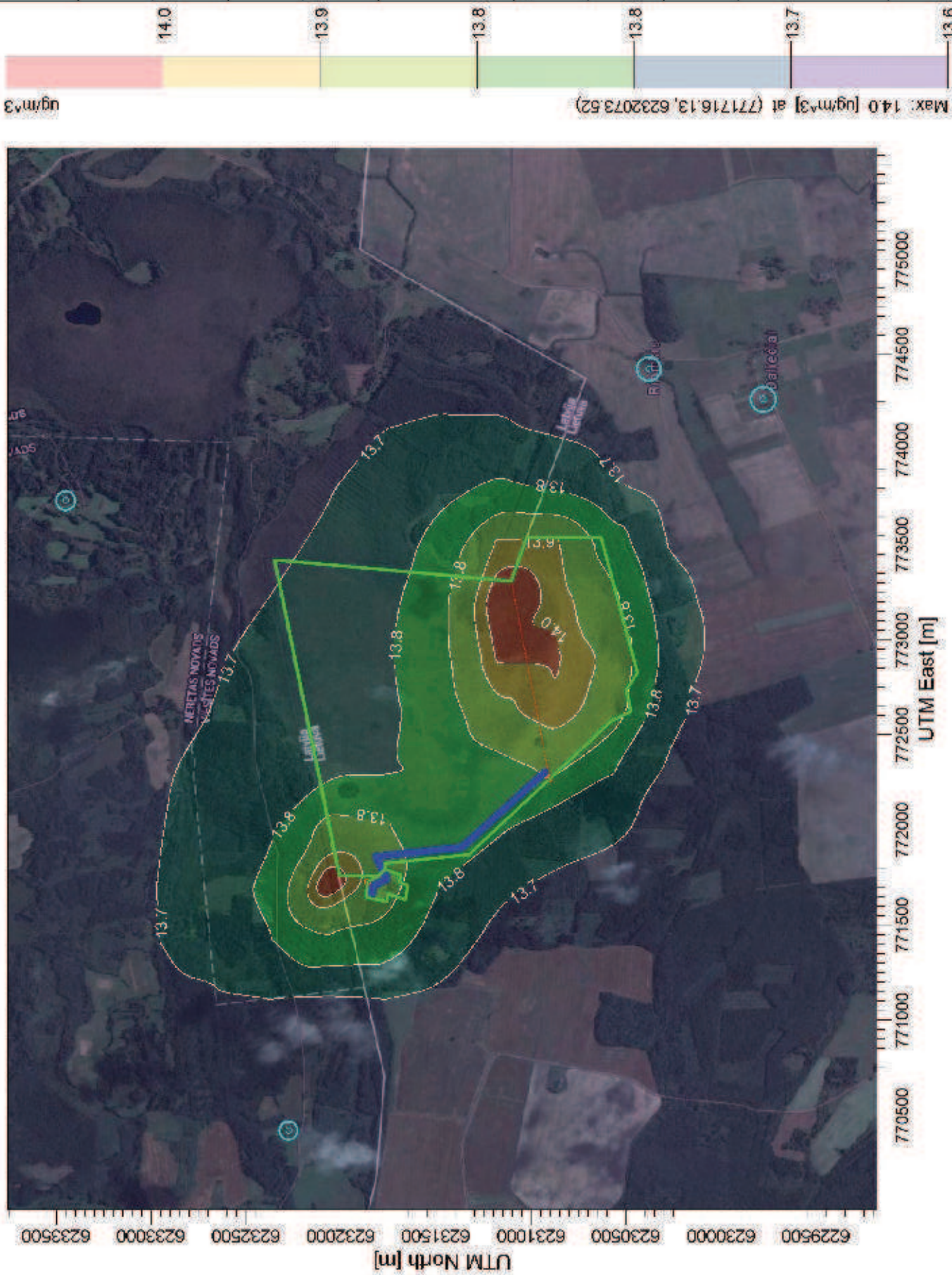
Atliko:
Ieva Sveikauskaitė
Data:
4/29/2016

Mastelis:
1:32.000



AERMOD View™
2016/03/21

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
 Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija su fonu



Komentaras:

Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

14.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

0



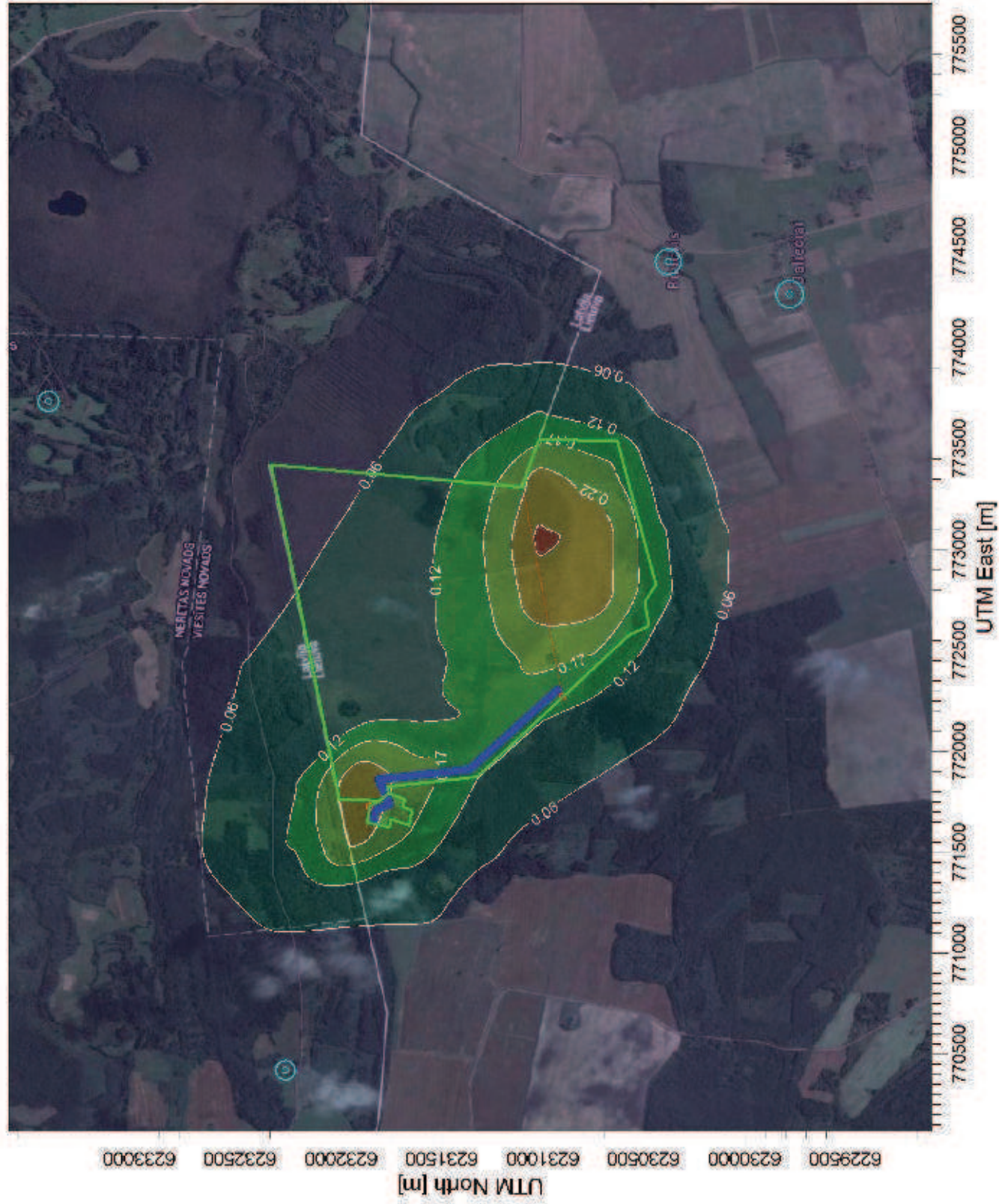
AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Kietųjų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija be fono**

Komentaras:

Prognuojuojama situacija



Šaltiniai:
3

Receptorių skaičius:
500

Rezultatas:
Koncentracija

Maksimali vertė:
0.28 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Adiko:
Ieva Svelkauskaitė

Data:
4/29/2016

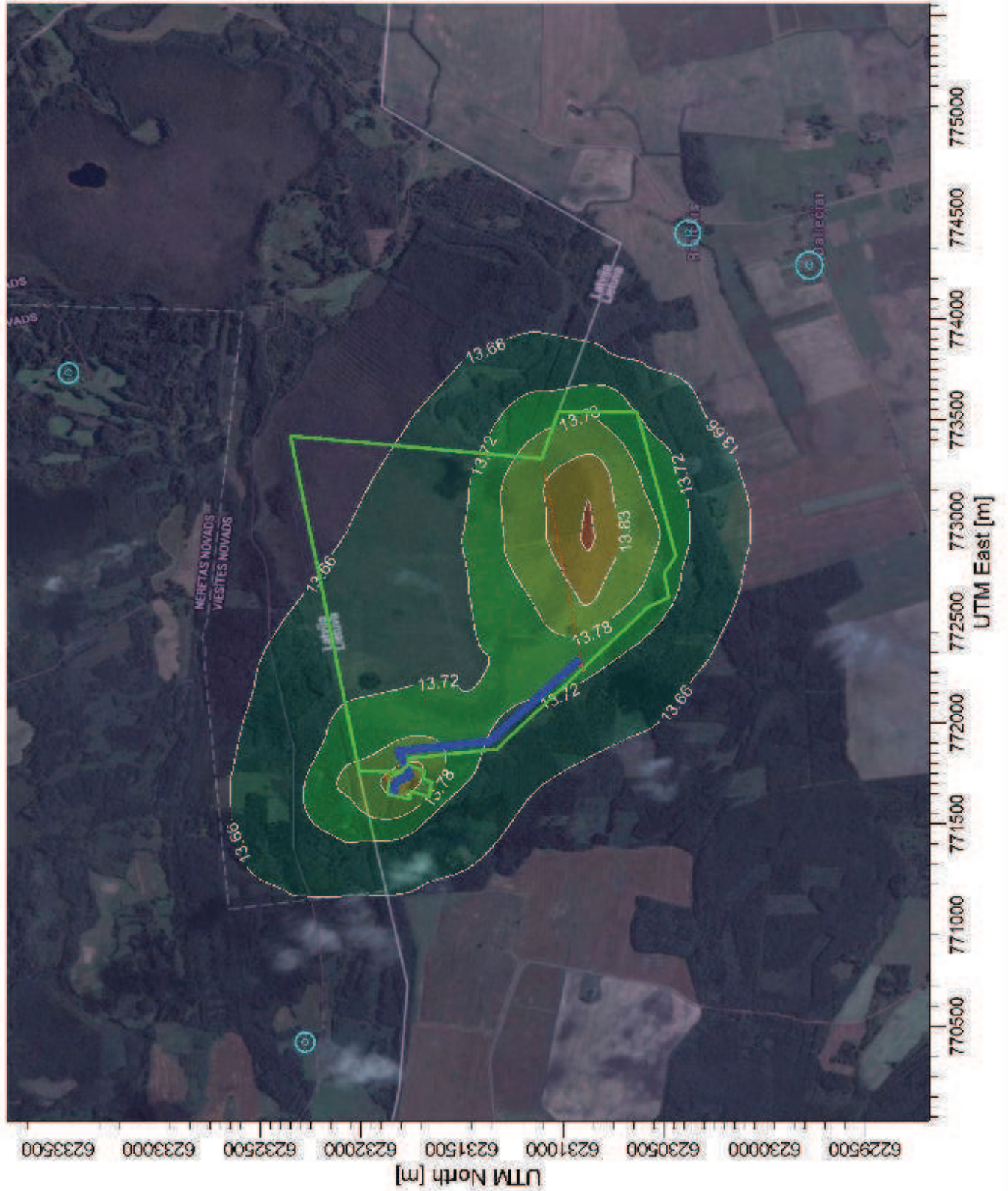
Mastelis: 1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kalniškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trumpinių durpių gavyba: I variantas)
Kietųjų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

13.89 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

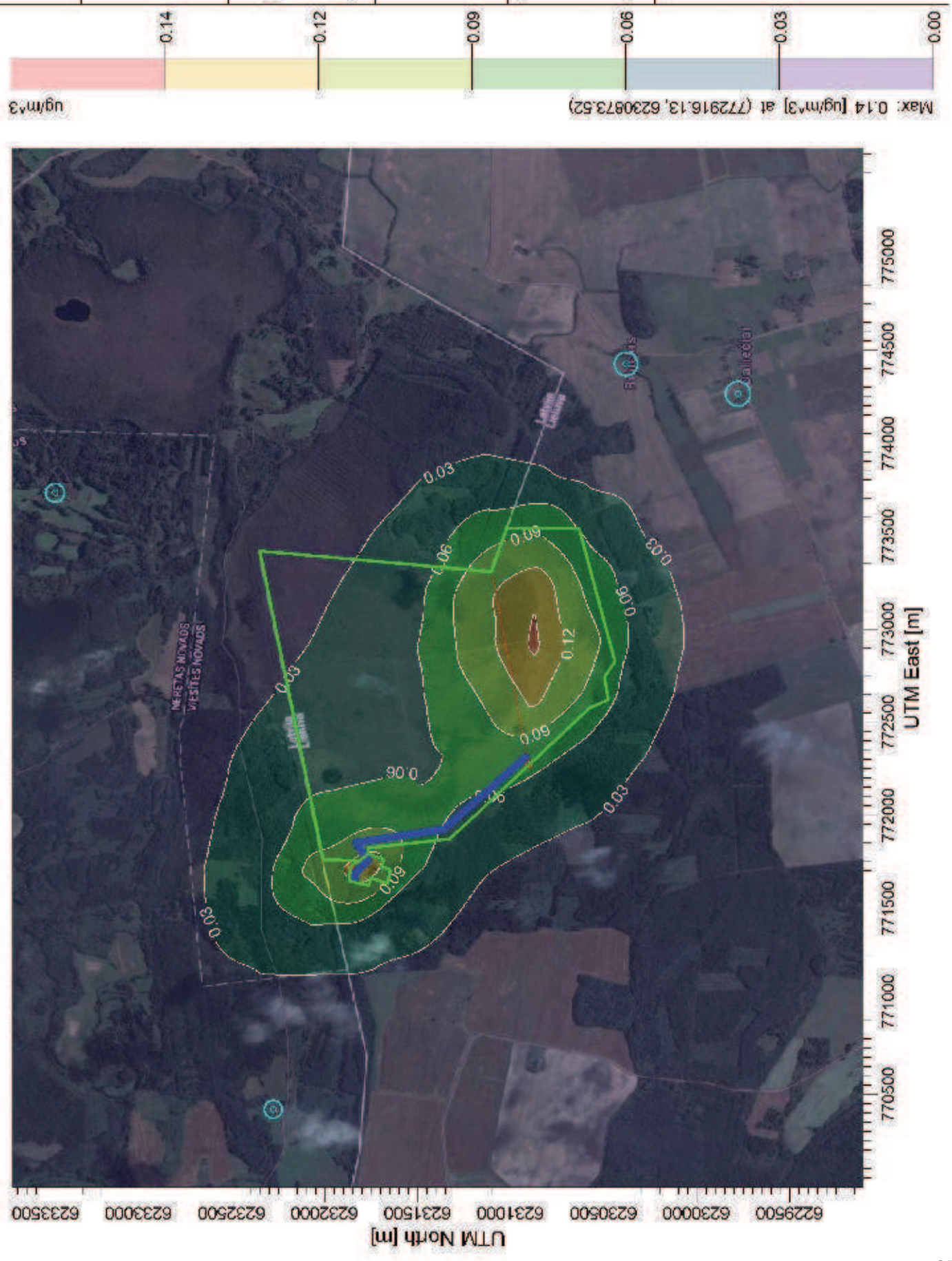
0



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Kietųjų dalelių (KD2,5) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

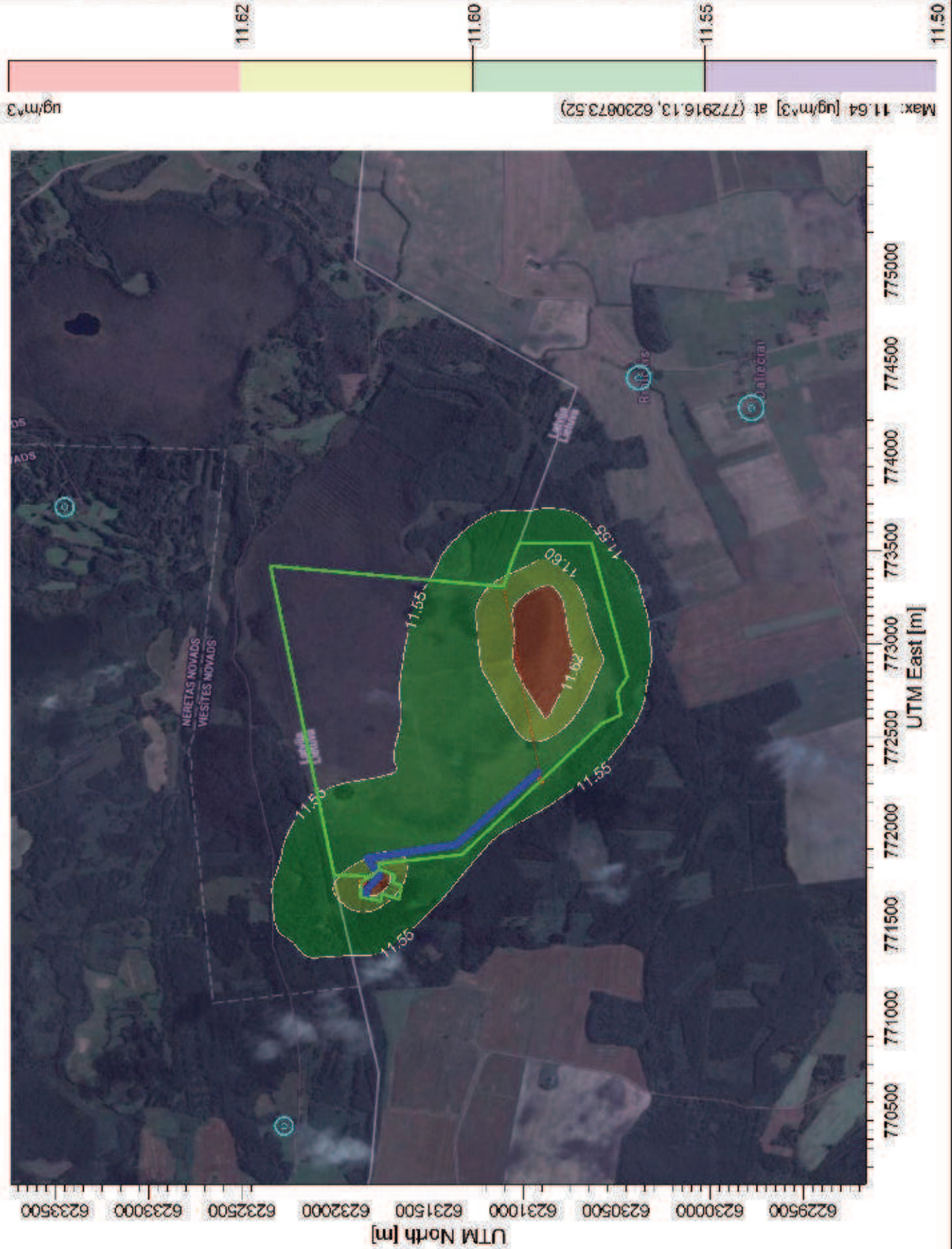
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
 Kietųjų dalelių (KD2,5) vidutinė metinė koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Sąlytiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

11.64 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atlika:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

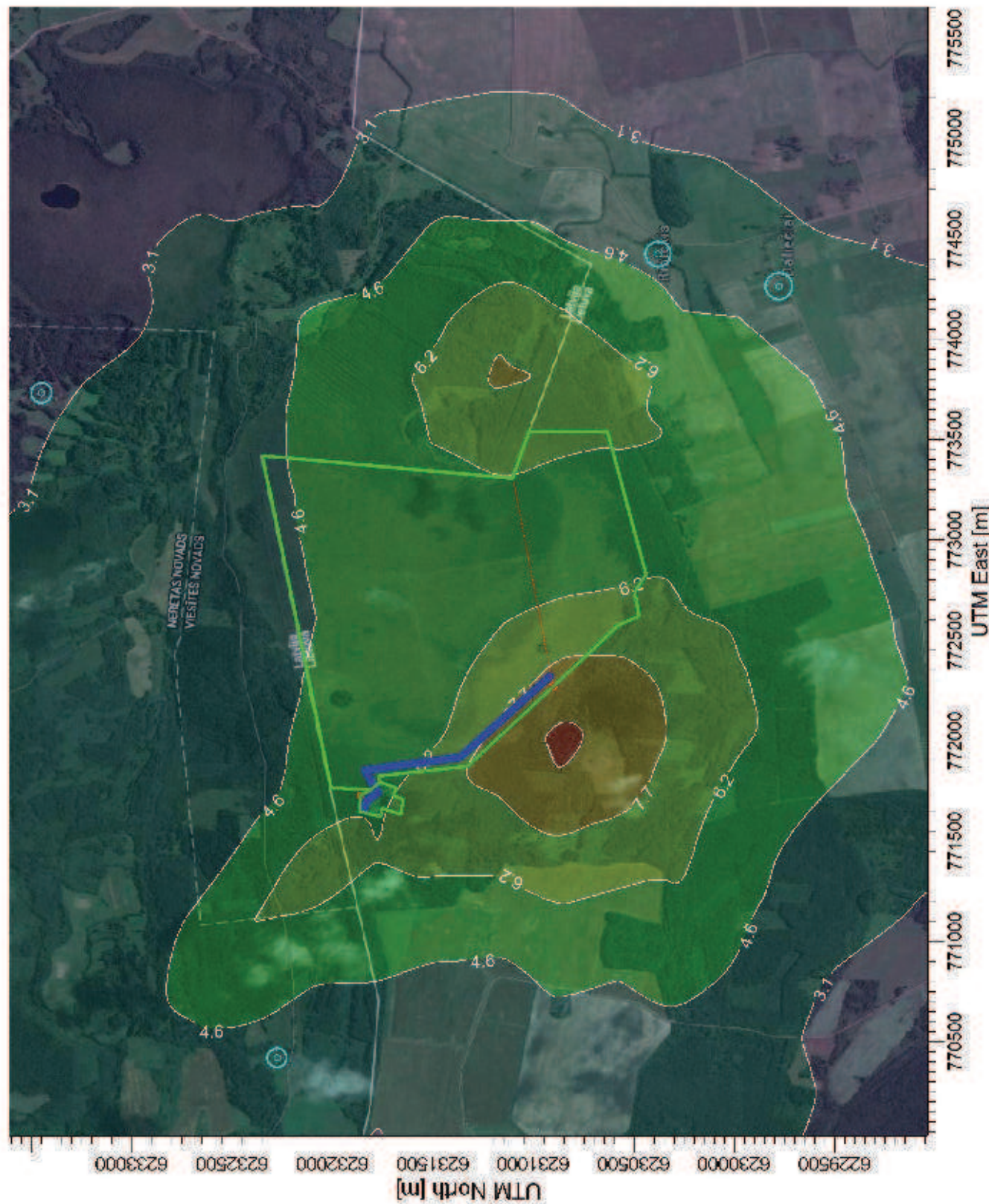
0

1 km

AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Azoto dioksido (NO₂) 1 val. 99,8 procentilio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognuzuojama situacija



Šaltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

9.3 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Adresas:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

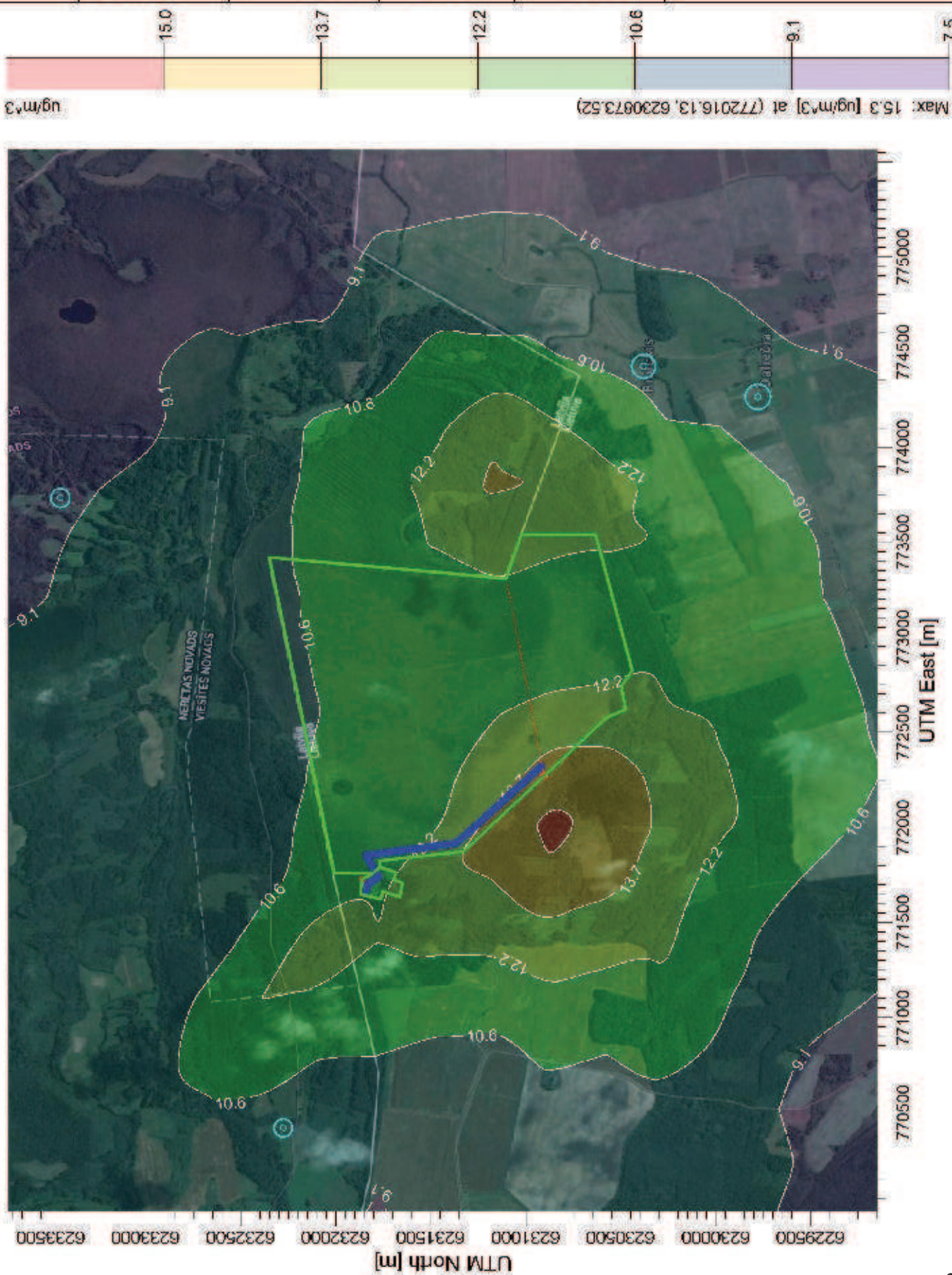
0

1 km

AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Azoto dioksido (NO2) 24 val. 99,8 procentilio koncentracijs su fonu**



Komentaras:

Progyzuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaicius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

15.3 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

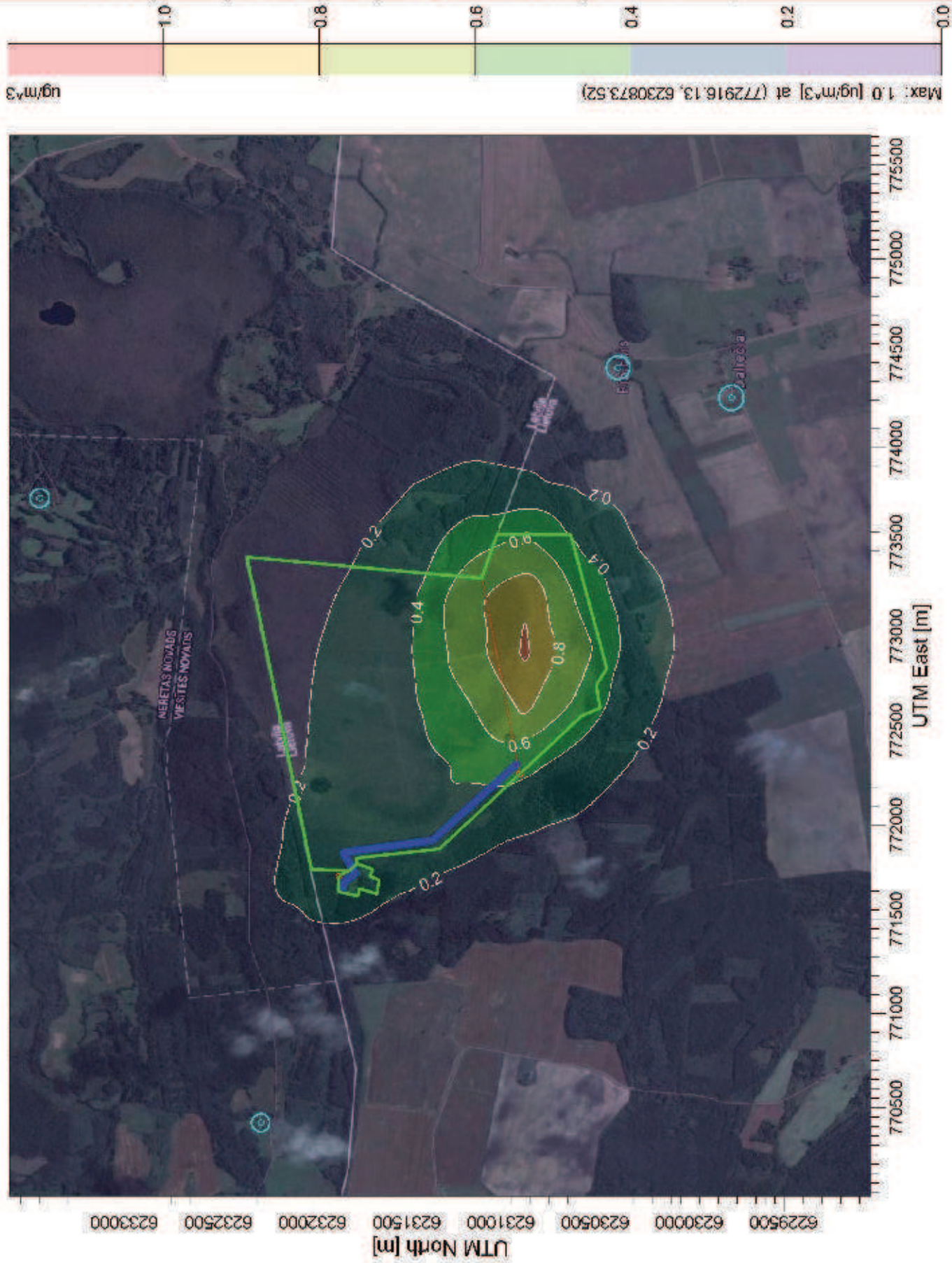
0



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Azoto dioksido (NO₂) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognuozuojama situacija



Šaltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

1.0 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

leva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

0

1 km

AERMOD View™

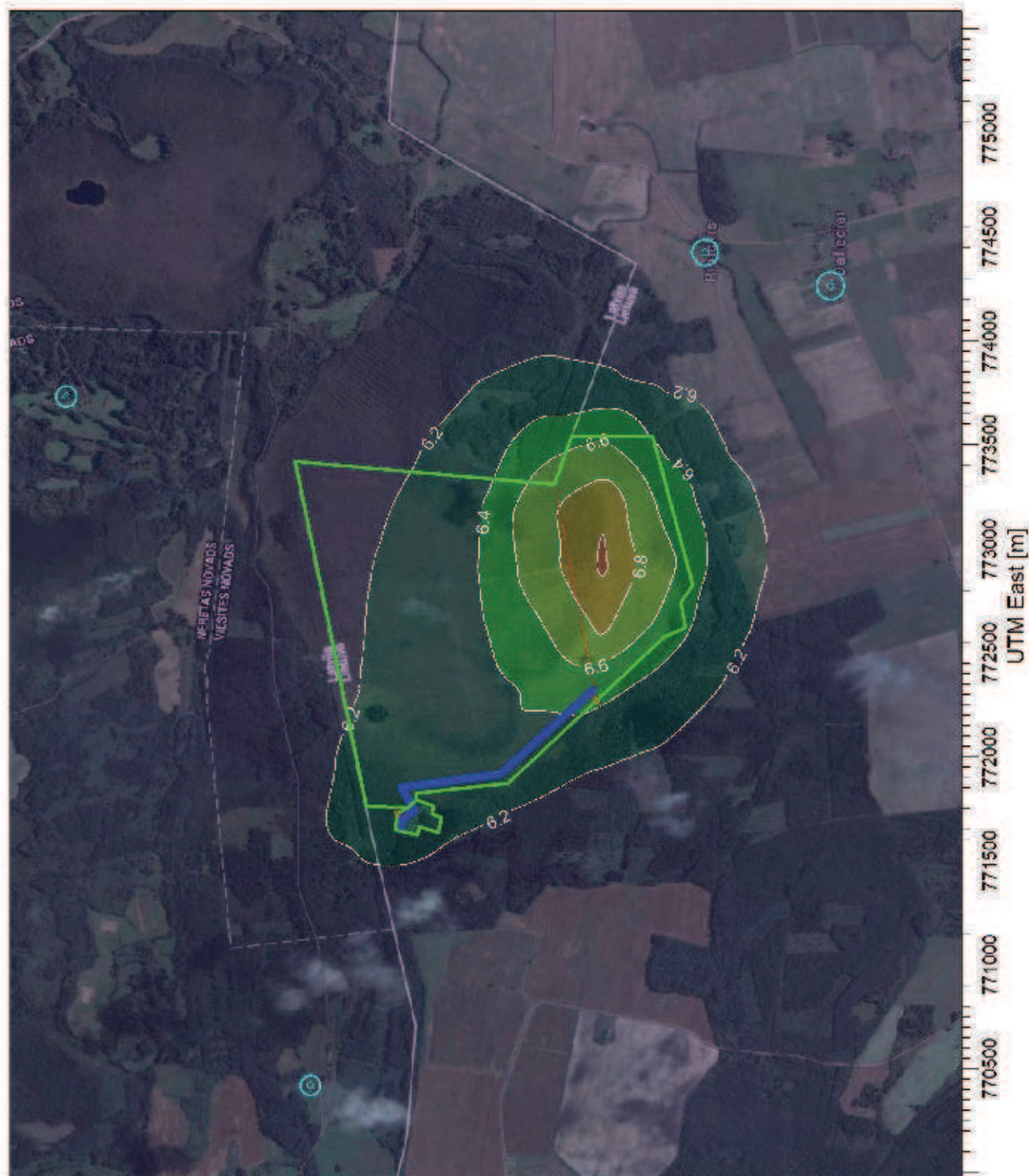
2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Azoto dioksido (NO₂) vidutinė metinė koncentracija su fonu**

Komentaras:
Prognuojuojama situacija



Max: 7.0 [ug/m³] at (772916.13, 6230873.52)



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

7.0 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

leva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

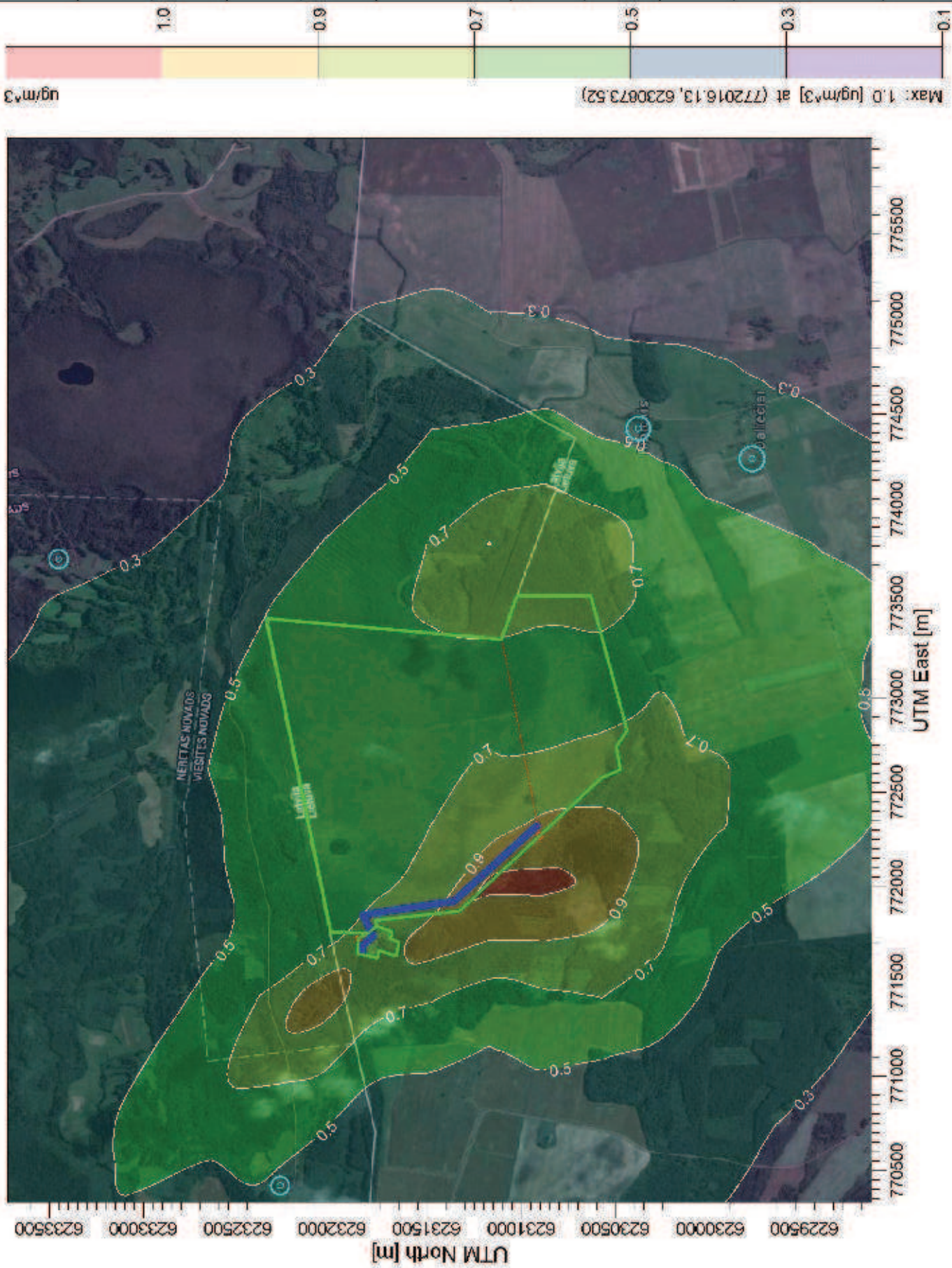
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Sieros dioksido (SO₂) 1 val. 99,7 procentilio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

1.0 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

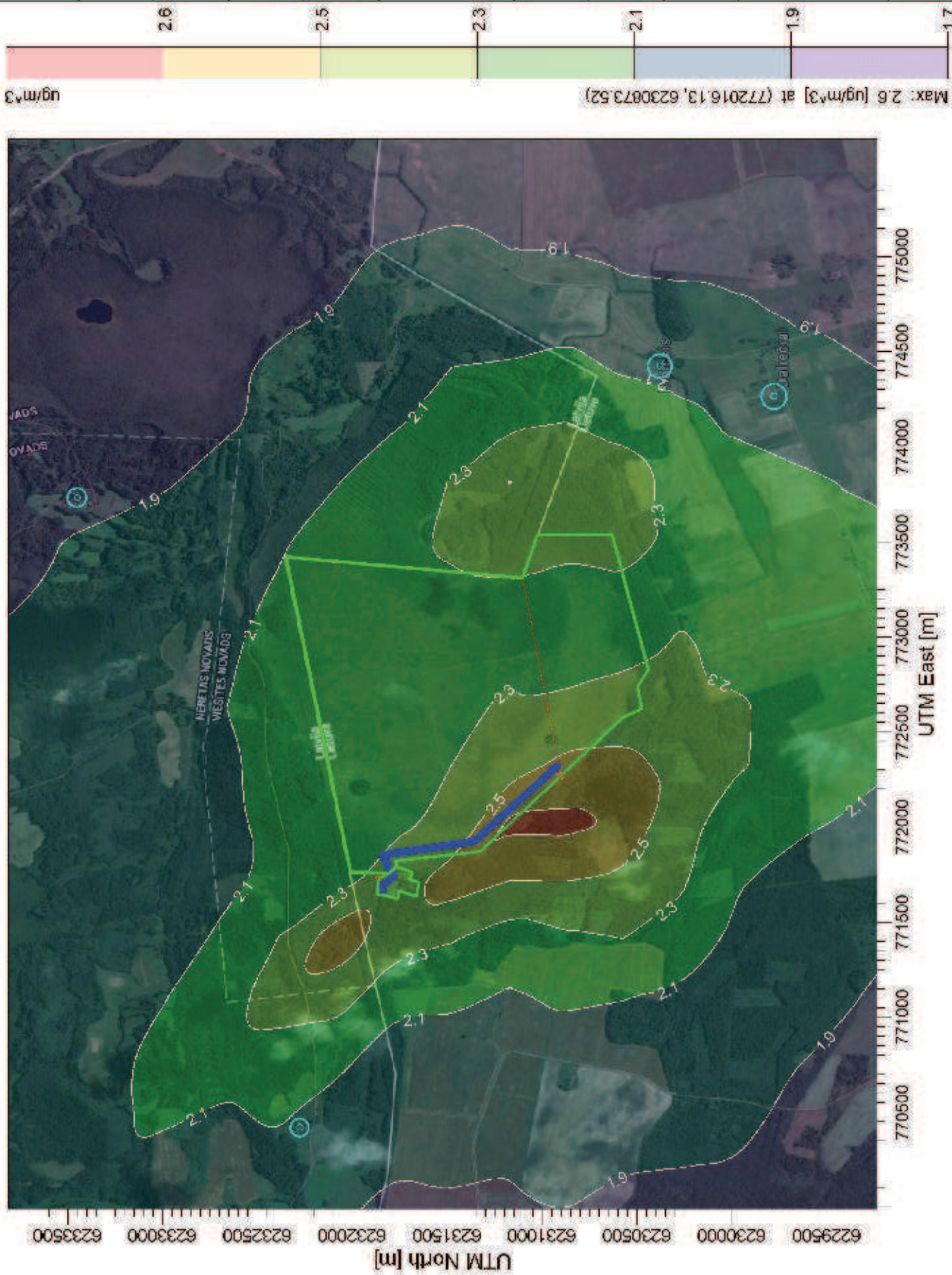
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
 Sieros dioksido (SO₂) 1 val. 99,7 procentilio koncentracija su fonu



Komentarai:

Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

2.6 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

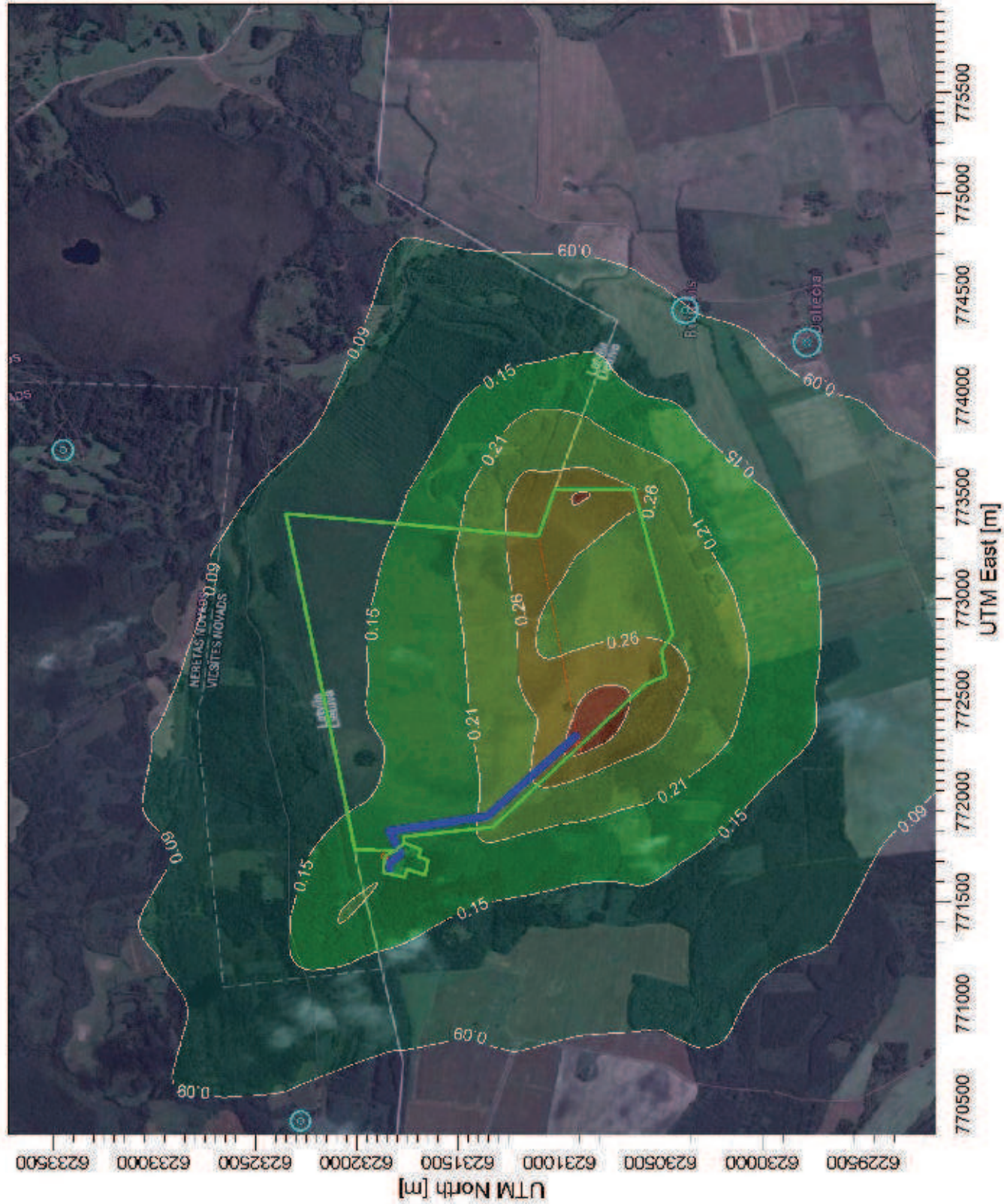


AERMOD View™

8 priedo tęsinys

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Sieros dioksido (SO₂) 24 val. 99,2 procentilio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saitiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.32 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atiko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

0

1 km

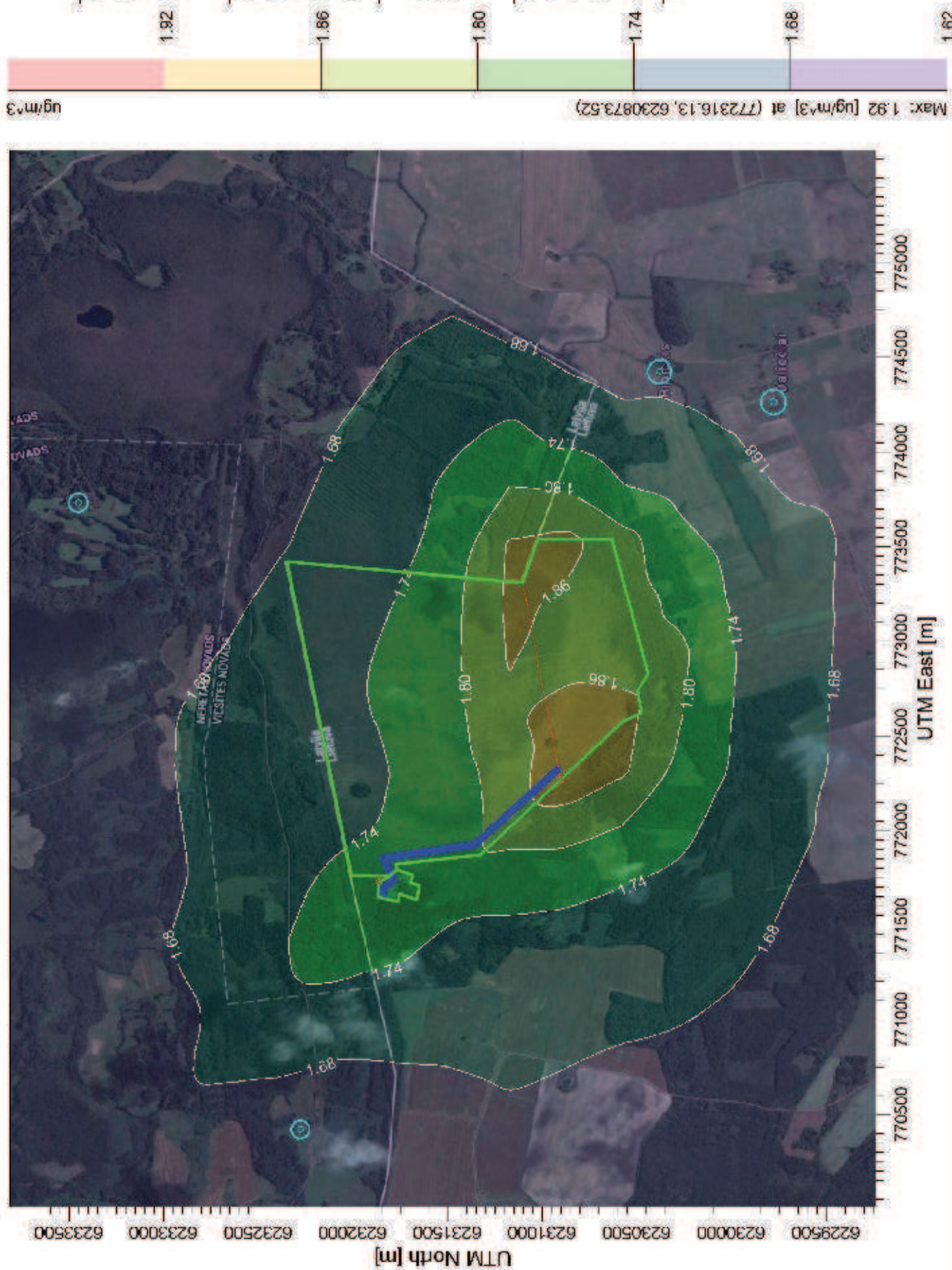
AERMOD View™

2016/03/21

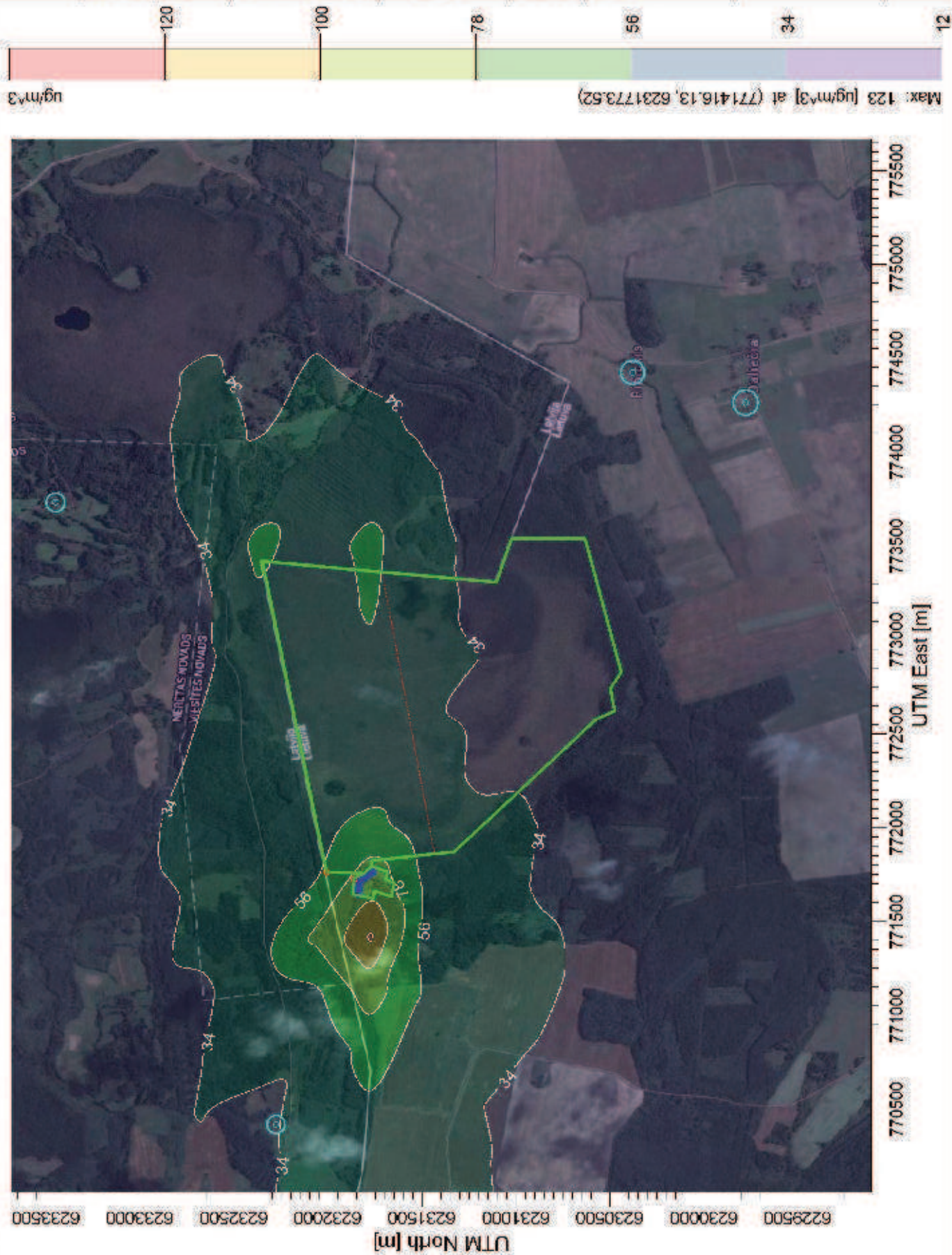
**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: I variantas)
Sieros dioksido (SO₂) 24 val. 99,2 procentilio koncentracija su fonu**

Komentaras:

Prognozuojama situacija



**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Anglies monoksido (CO) 8 val. slenkancio vidurkio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saitiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimall vertė:

123 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

1:32,000

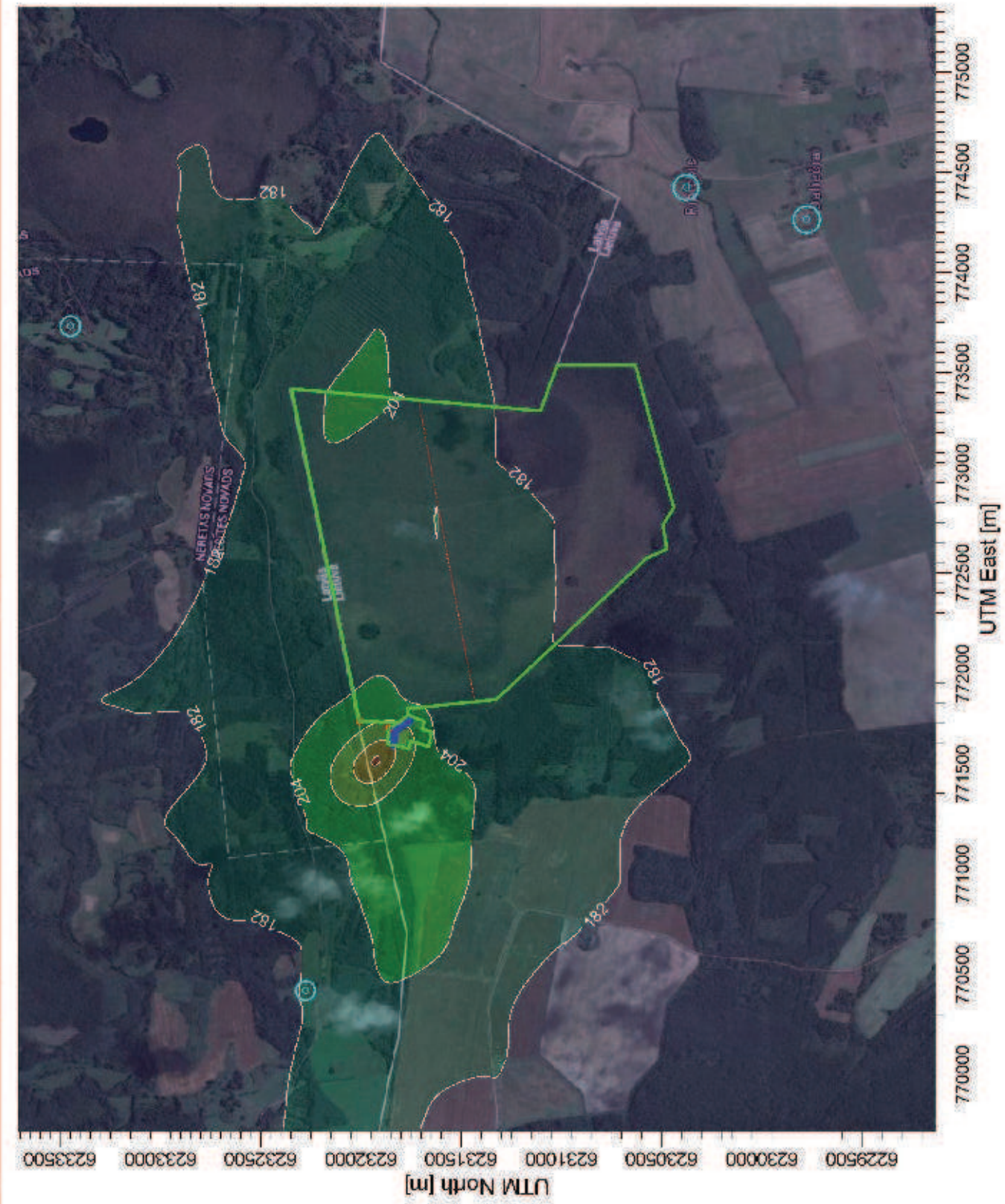
0

1 km

AERMOD View™

2016/03/21

**Juodumo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Anglies monoksido (CO) 8 val. slenkančio vidurkio koncentracija su fonu**



Max: 270 [ug/m³] at (771566.13, 6231923.52)

Legend (ug/m³):

- 265 (Red)
- 248 (Yellow)
- 226 (Light Green)
- 204 (Light Blue)
- 182 (Purple)
- 160 (Dark Purple)

DGE

Šaltiniai: **3**

Receptorių skaičius: **500**

Rezultatas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **270 ug/m³**

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Adiko: **Ieva Svelkauskaitė**

Data: **5/2/2016**

Mastelis: 1:32,000

Scale bar: 0 to 1 km

AERMOD View™

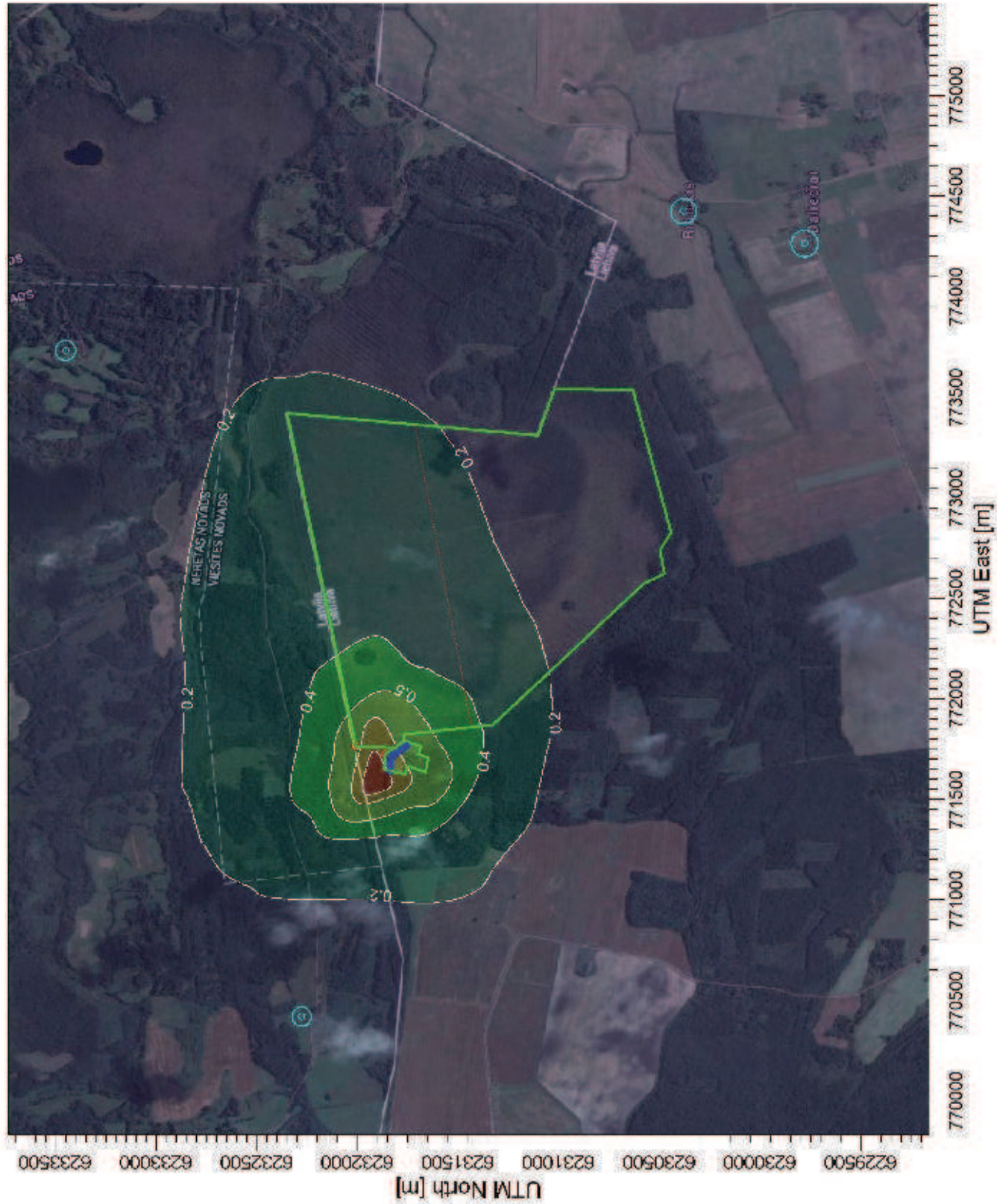
8 priedo tęsinys

2016/03/21

Komentaras:

Prognuojuojama situacija

Juodumo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
 Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija be fono



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Sąlytiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.9 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

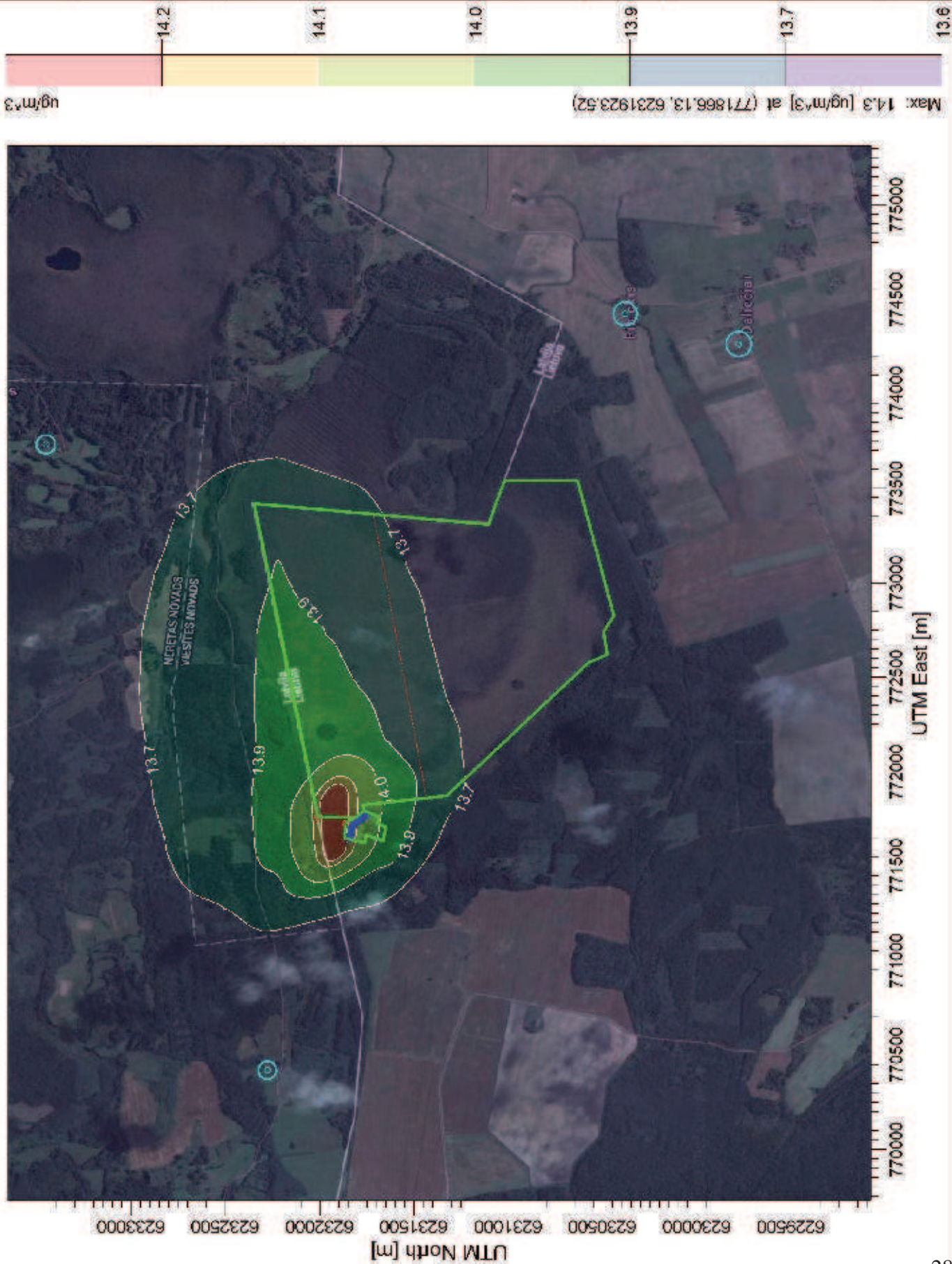
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Šaltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

14.3 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodumo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Kietųjų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Sąlytiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.39 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

1:32,000

0

1 km

AERMOD View™

8 priedo tęsinys

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Kietųjų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

13.99 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

leva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

1:32,000

0



AERMOD View™

8 priedo tęsinys

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Kietųjų dalelių (KD_{2,5}) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.19 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis:

1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Kietųjų dalelių (KD_{2,5}) vidutinė metinė koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Šaltiniai:

3

Receptorių ekaizius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

11.69 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

5/2/2016

Mastelis

1:32,000

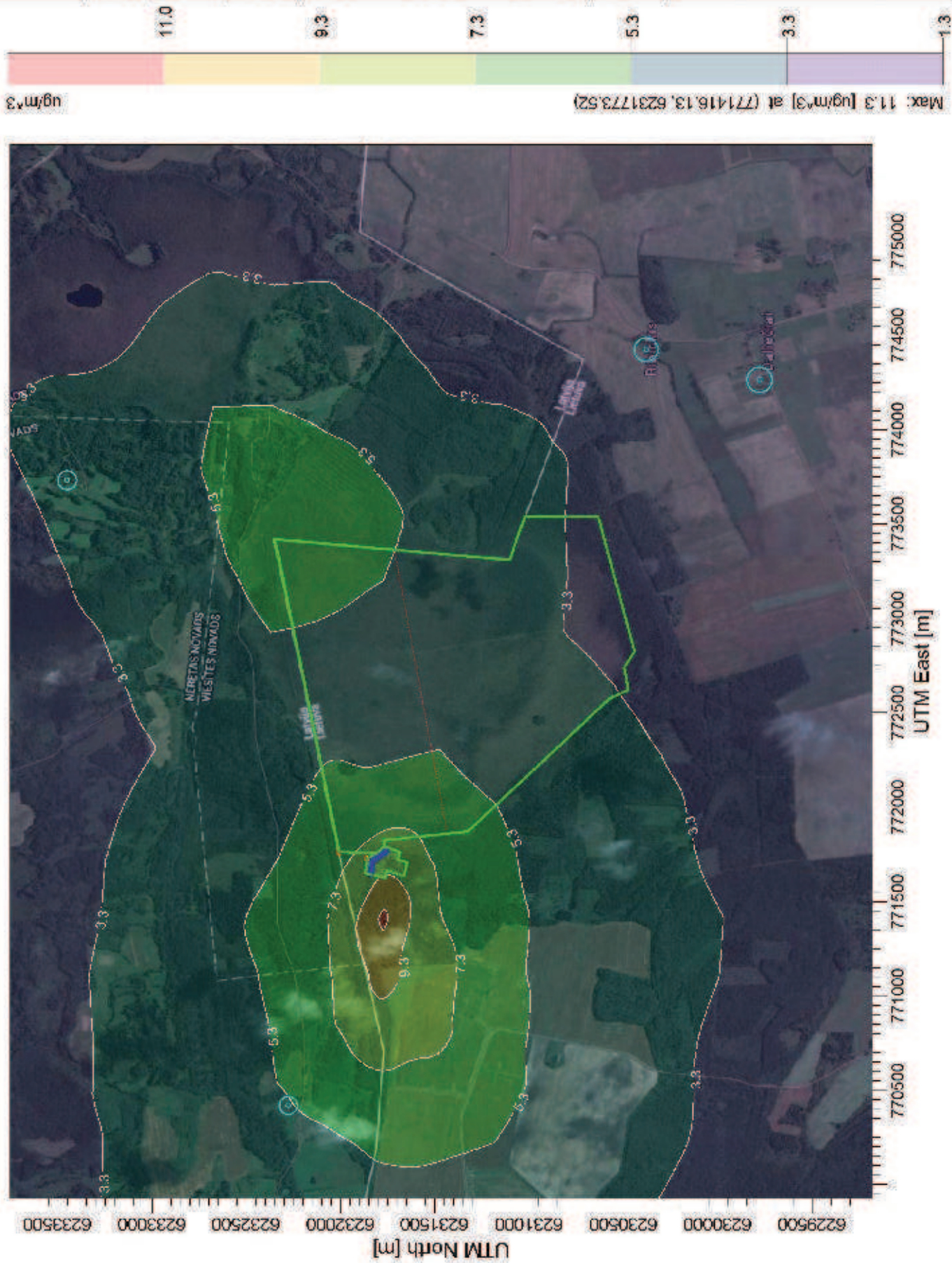
0



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodumo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Azoto dioksido (NO2) 1 val. 99,8 procentilio koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saibiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

11.3 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Svelkauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

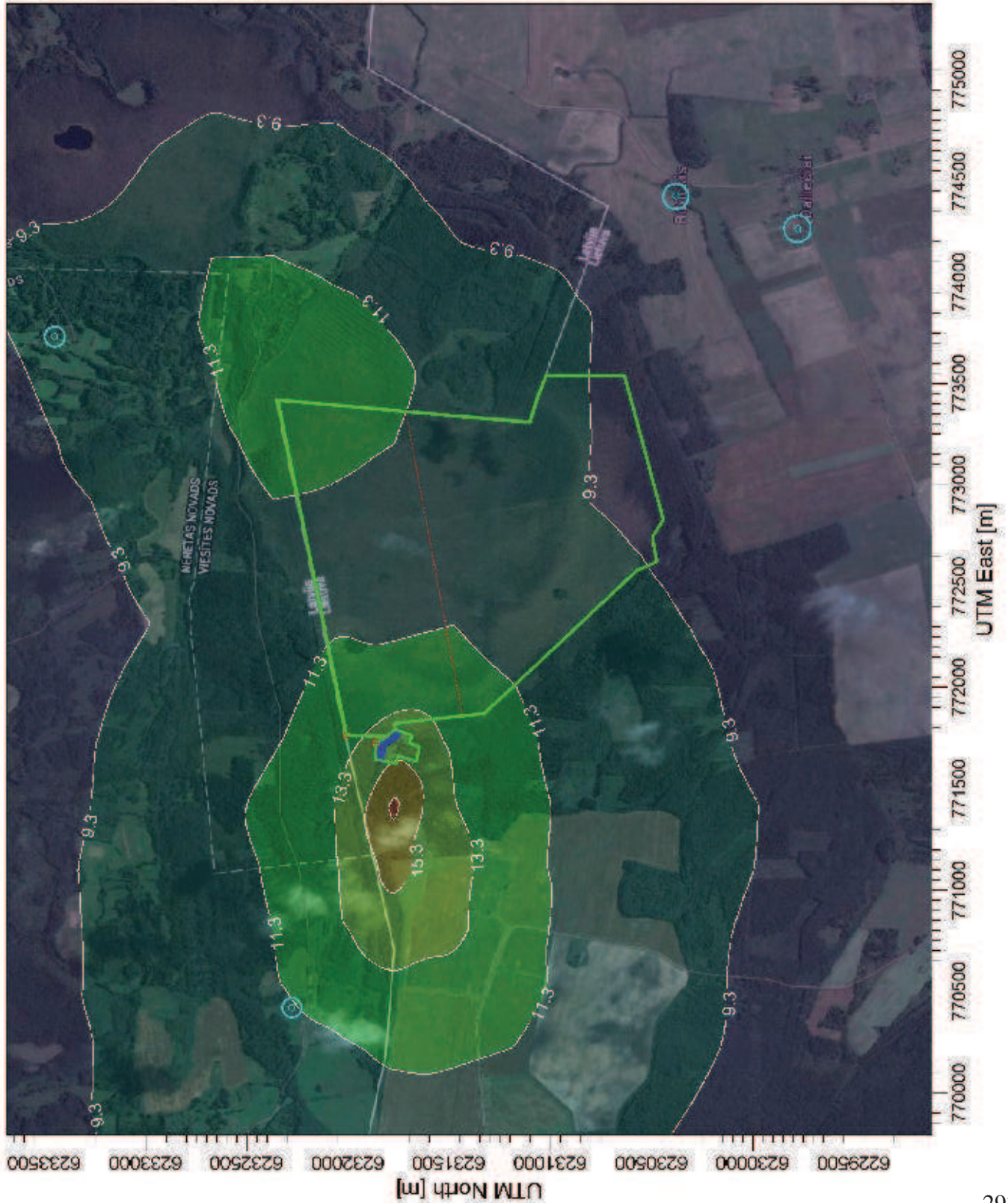
0

1 km

AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durplių telkinys Juodymal, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durplių gavyba: II variantas)
Azoto oksidų (NO2) 1 val. 99,8 procentinio koncentracija su fonu**



Komentariai:

Prognozuojama situacija



Sėlimiai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

17.3 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

0



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Azoto dioksido (NO2) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saithiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

leva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Azoto oksidų (NO₂) vidutinė metinė koncentracija su fonu**



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saithiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

6.9 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

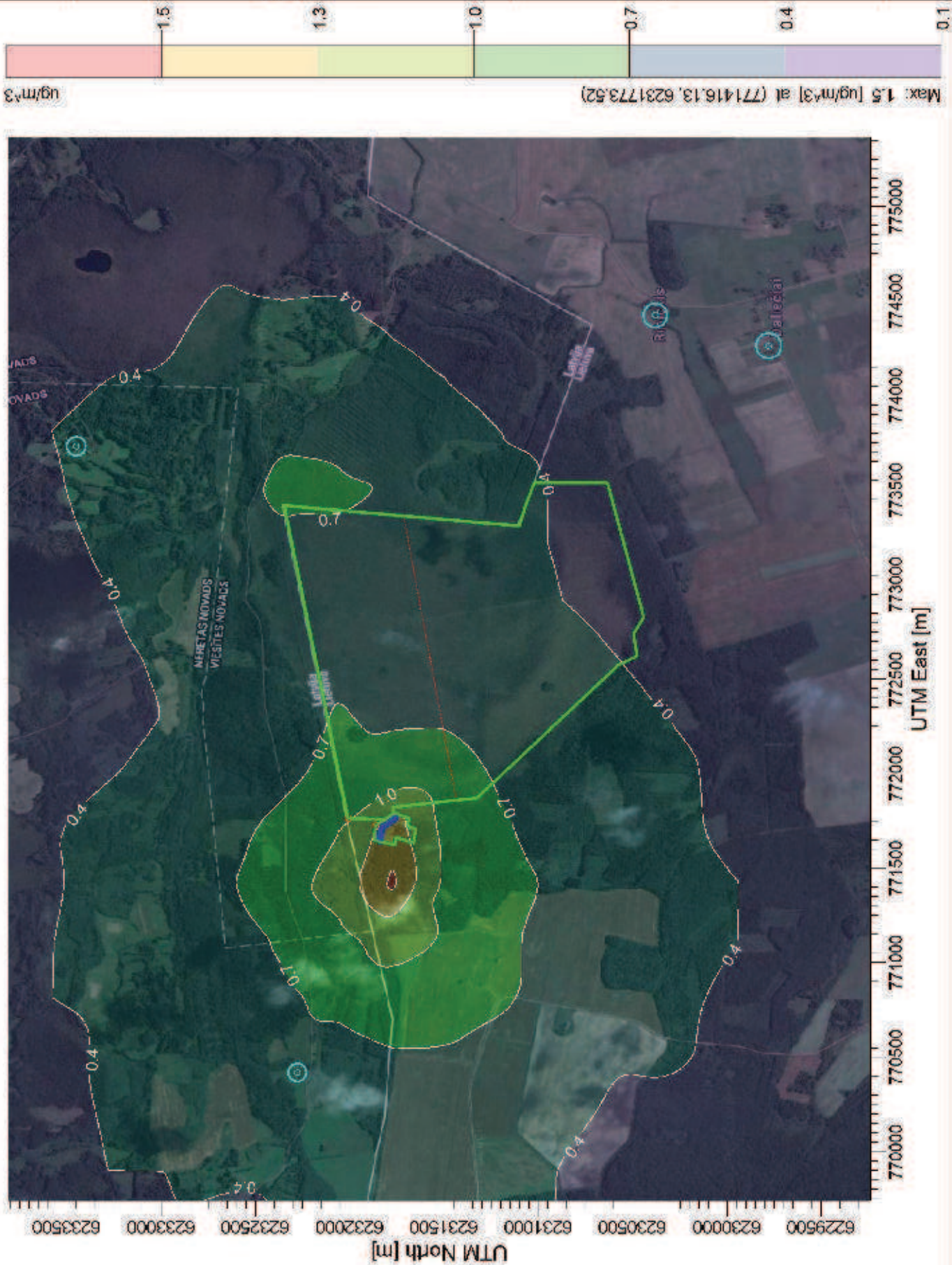
1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodumo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Sieros dioksido (SO2) 1 val. 99,7 procentilio koncentracija be fono**



Komentariai:

Prognozuojama situacija



Šaltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

1.5 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000

0

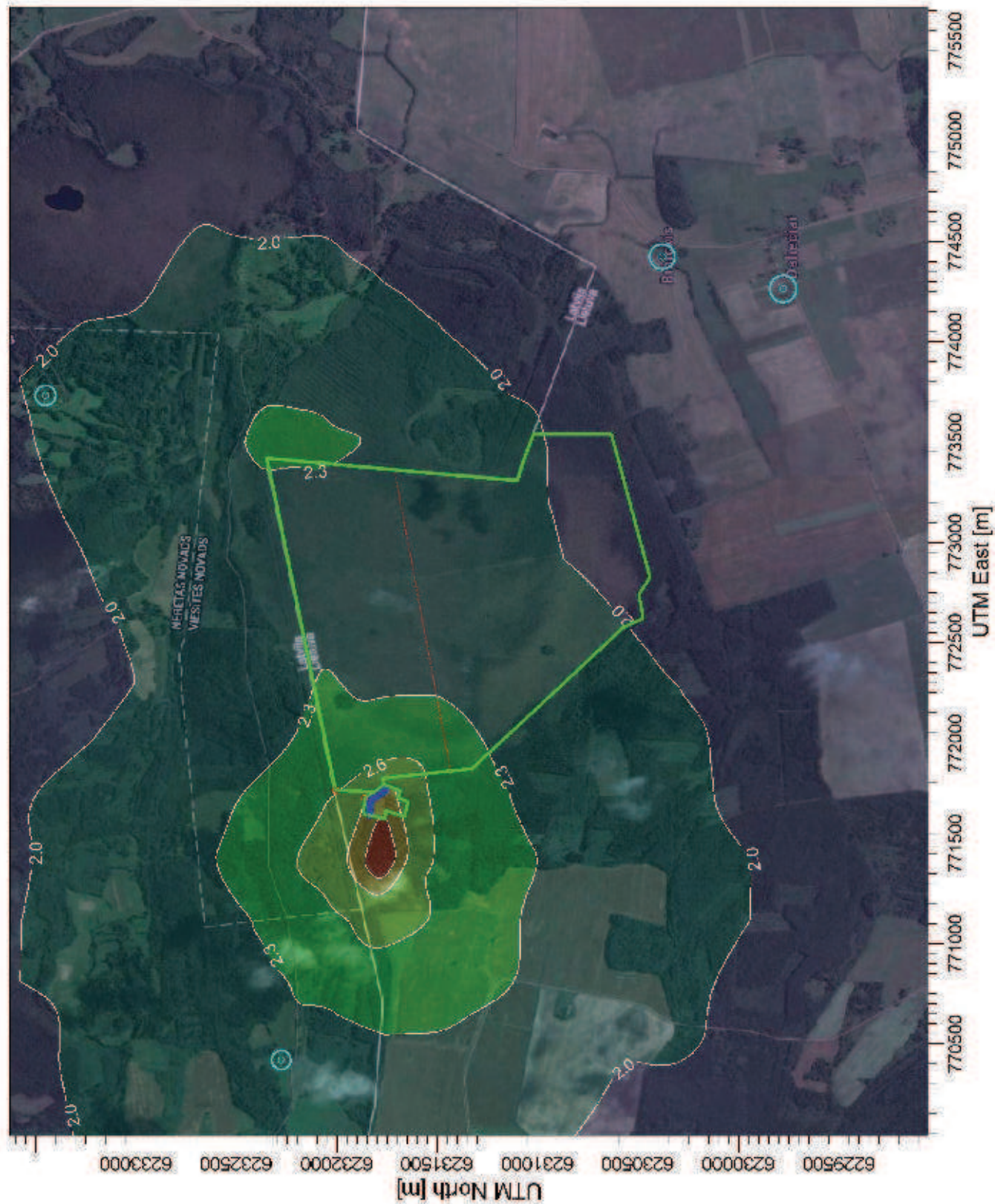
1 km

AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Sieros dioksido (SO2) 1 val. 99,7 procentilio koncentracija su fonu**

Komentaras:
Prognuojuojama situacija



Saltiniai:
3

Receptorių skaičius:
500

Rezultatas:
Koncentracija
Maksimali vertė:
3.1 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:
Ieva Sveikauskaitė

Data:
4/29/2016

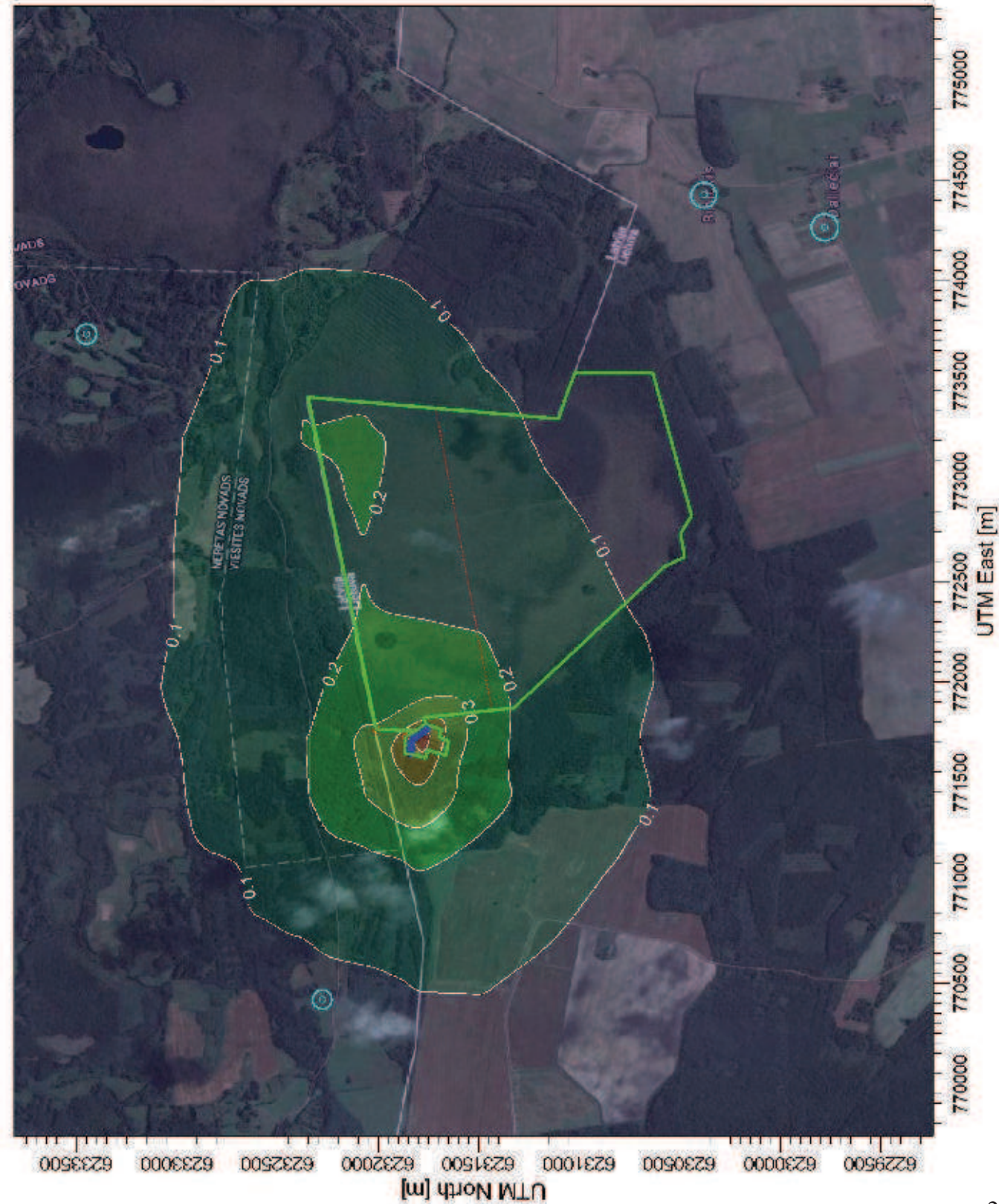
Mastelis:
1:32.000
0 1 km

AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Sieros dioksido (SO2) 24 val. 99,2 procentilio koncentracija be fono**

Komentaras:
Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

3

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

0.5 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

4/29/2016

Mastelis:

1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

**Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (Trupinių durpių gavyba: II variantas)
Sieros dioksido (SO₂) 24 val. 99,2 procentilio koncentracija su fonu**

Komentaras:

Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

3

2.0 Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

2.1 ug/m³

UAB "DGE Baltic Soil and Environment"

Atliko:

leva Sveikaukaitė

Data:

1.8 4/29/2016

Mastelis:

1:32,000



AERMOD View™

2016/03/21

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Kalniečių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija su fonu



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Šaltiniai:

1

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

17 ug/m³

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

2016-05-02

Mastelis:

1:15 000

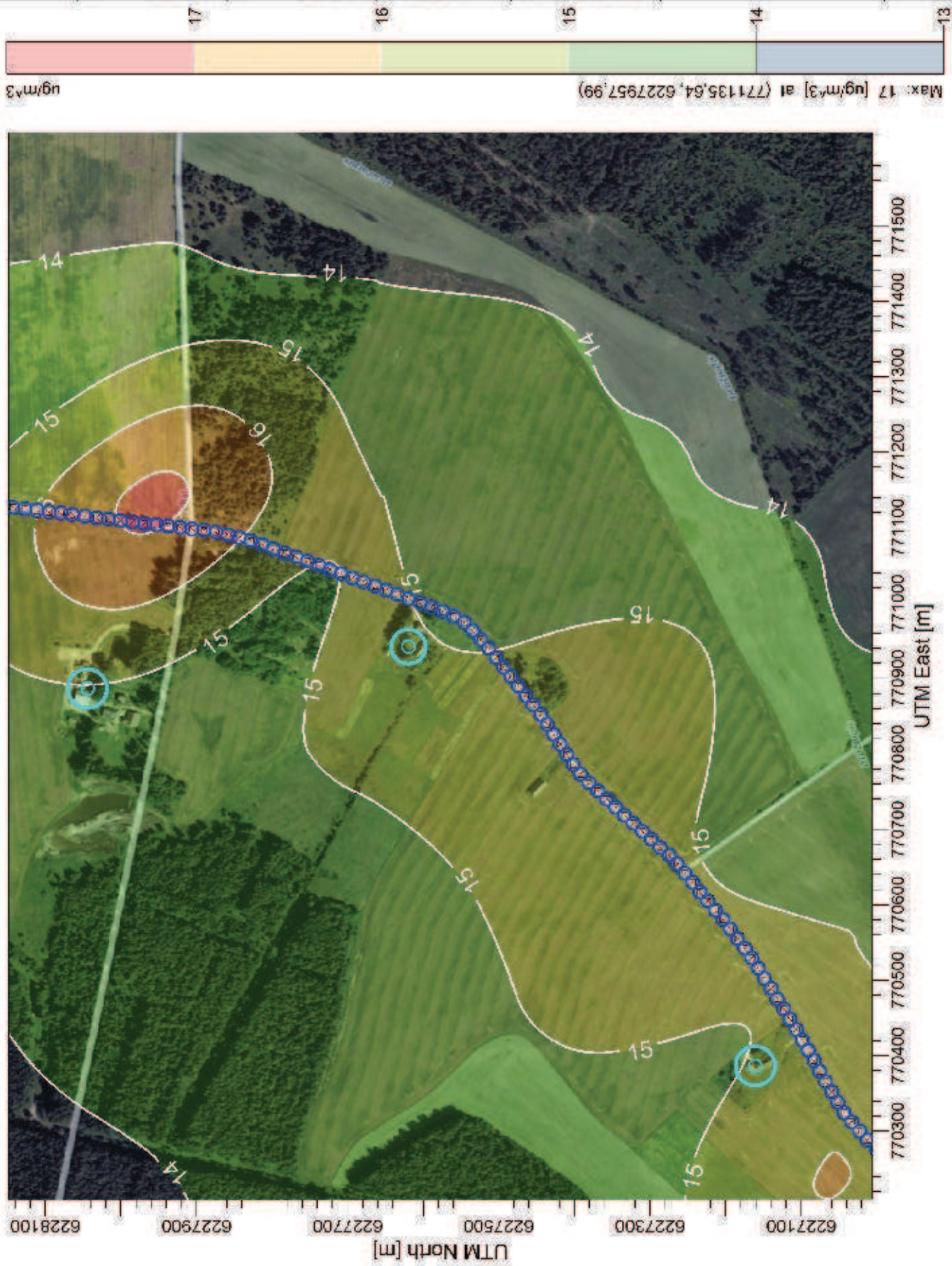


AERMOD View™

8 priedo tęsinys

2016/03/21

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Kavolių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija su fonu



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Šaltiniai:

1

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

Atliko:

leva Sveikauskaitė

Data:

2016-05-02

Mastelis:

1:8 000

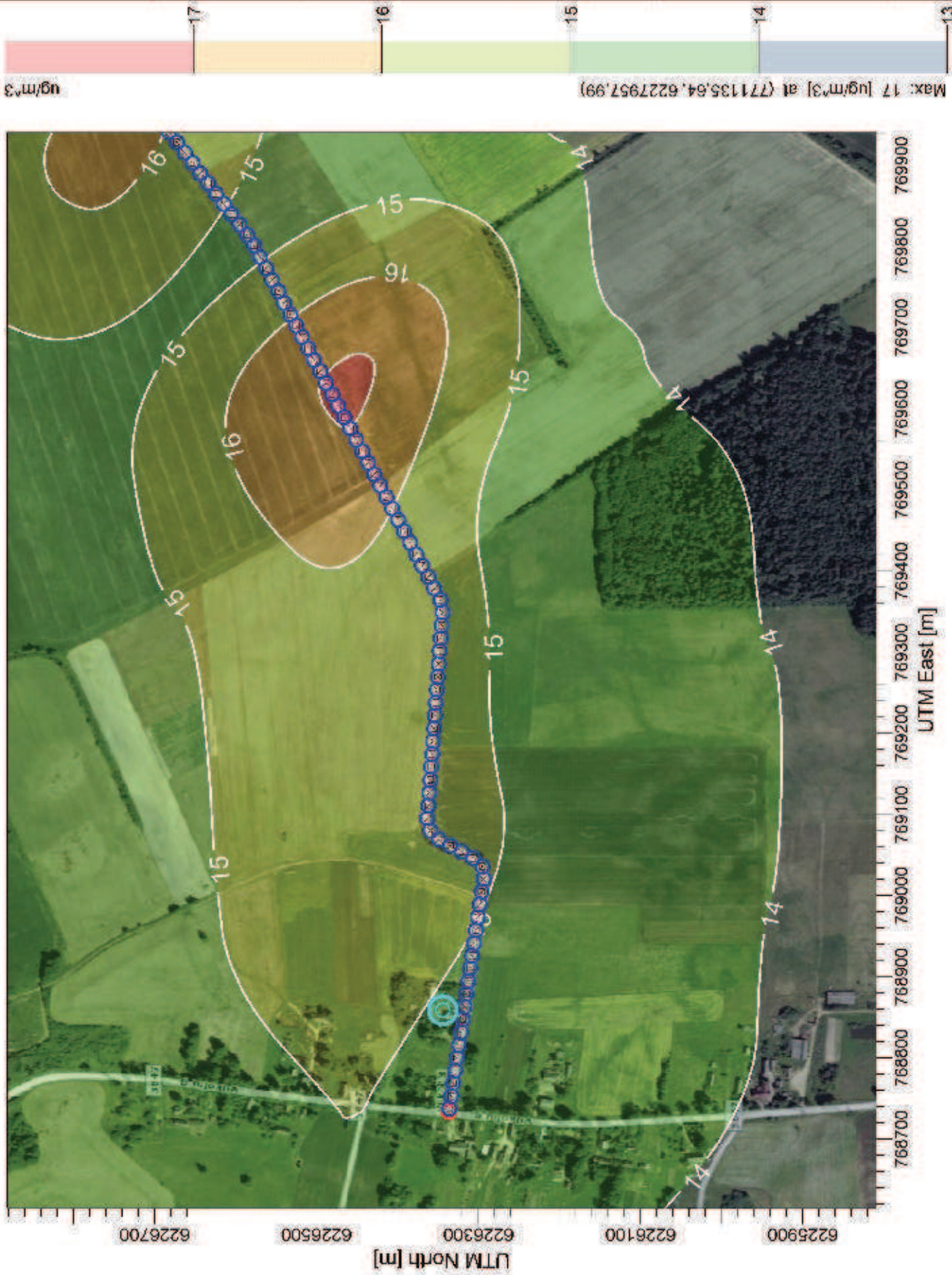
0

0,2 km.

AERMOD View™

2016/03/21

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kalniškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Vilkolių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija su fonu



Komentaras:

Prognuzuojama situacija



Šaltiniai:

1

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

2016-05-02

Mastelis:

1:7 500

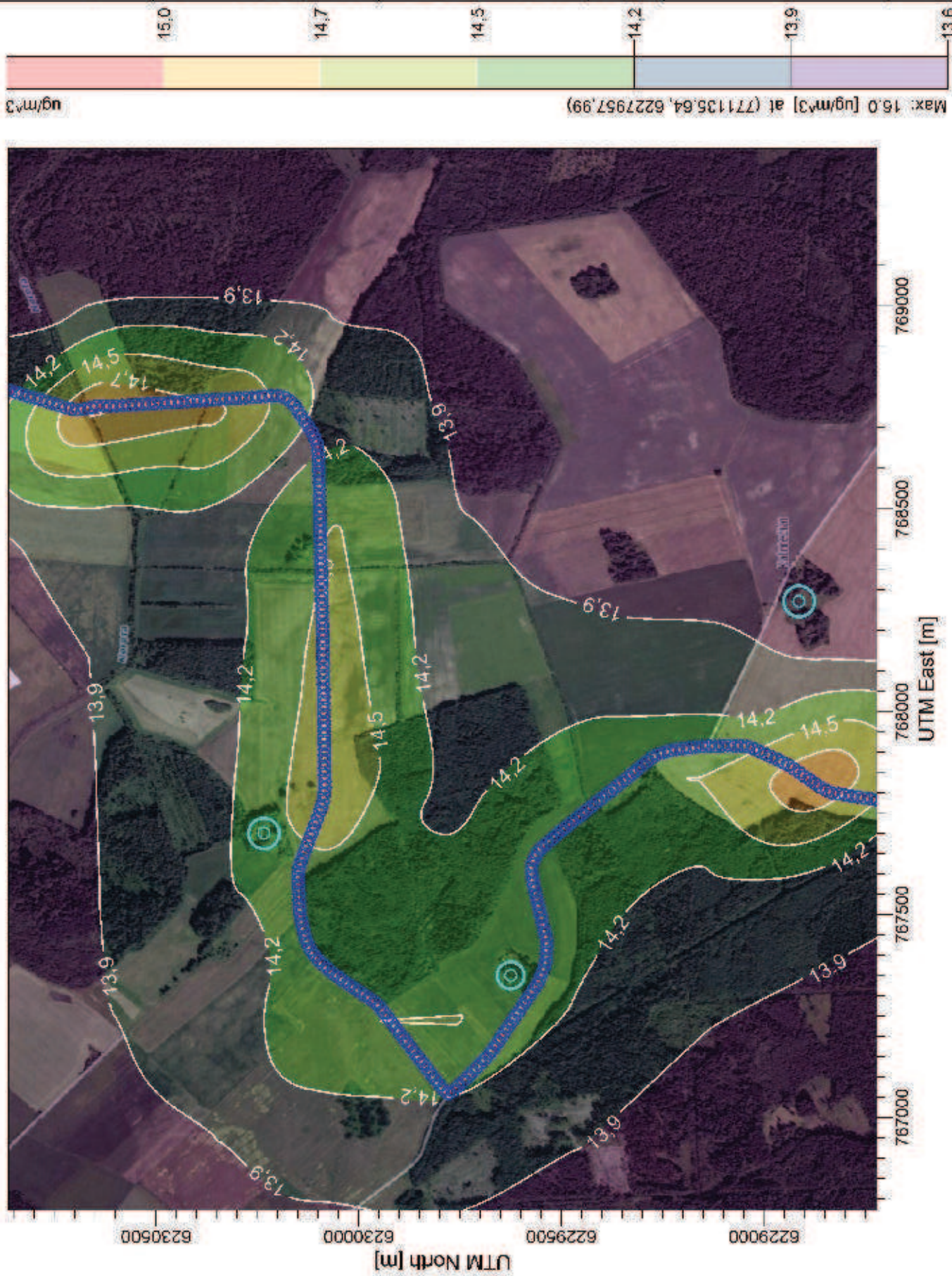
0 0,2 km

AERMOD View™

2016/03/21

8 priedo tęsinys

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Kalniečių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija su fonu



Komentaras:
Prognozuojama situacija



Šaltiniai:
1

Receptorių skaičius:
500

Rezultatas:
Koncentracija

Maksimali vertė:
16,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

Atliko:
Ieva Sveikauskaitė

Data:
2016-05-02

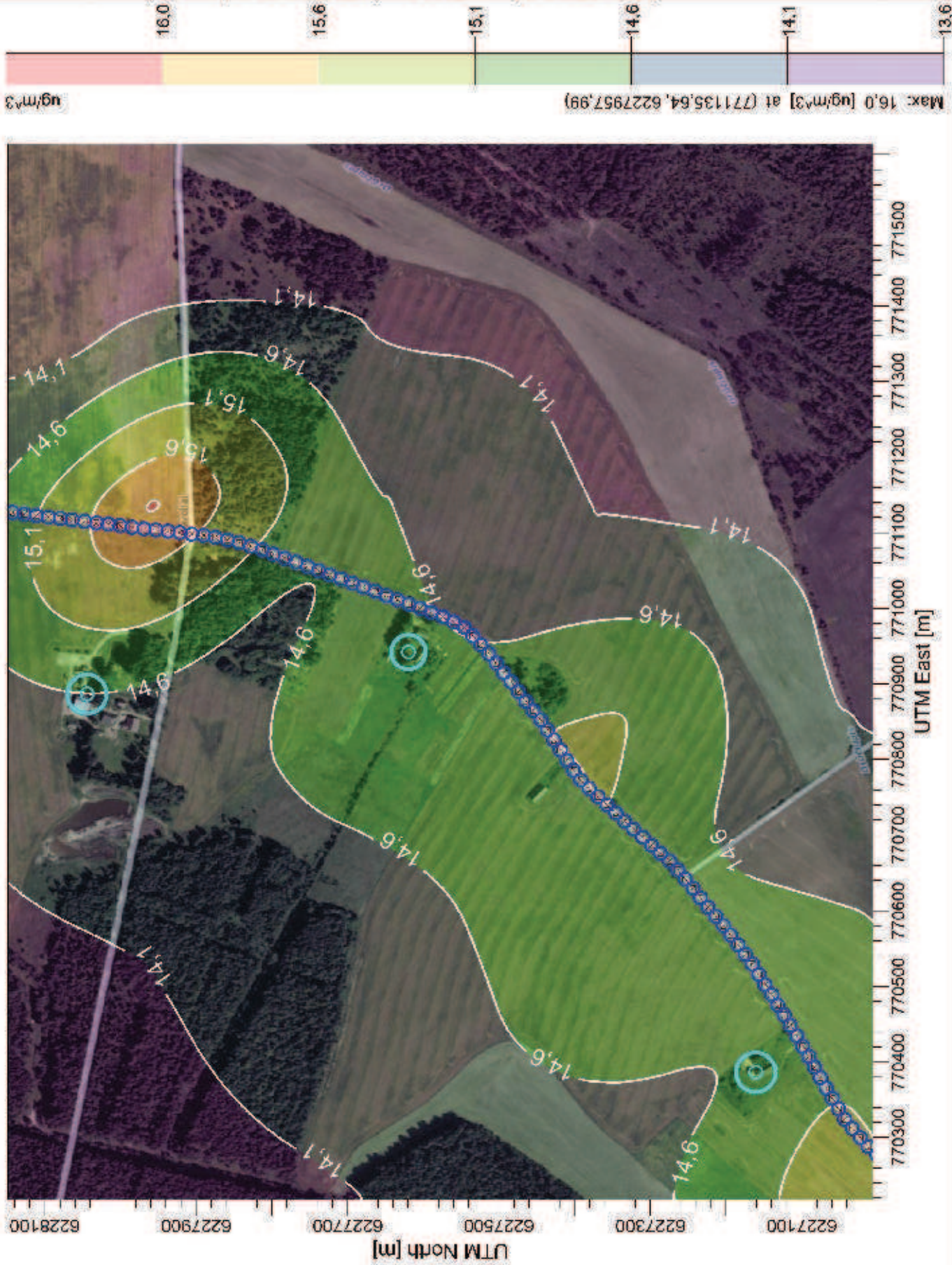
Mastelis:
1:15 000



AERMOD View™

2016/03/21

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Kavolių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija su fonu



Komentaras:
Prognozuojama situacija



Šaltiniai:
1

Receptorių skaičius:
500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:
16,0 ug/m³

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

Atliko:

leva Sveikauskaitė

Data:

2016-05-02

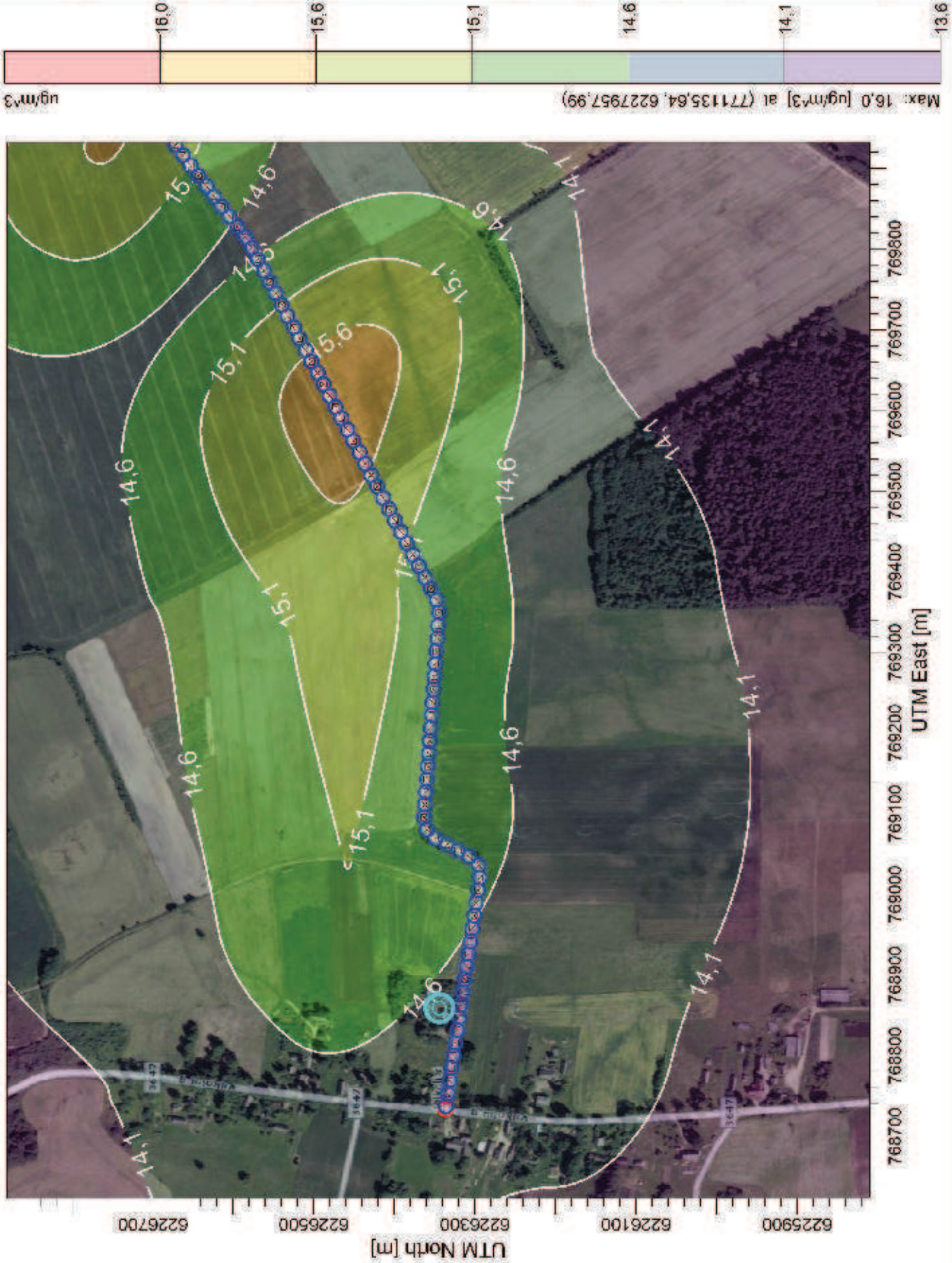
Mastelis:



AERMOD View™

2016/03/21

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Vilkolių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija su fonu



Komentaras:
Prognuojuojama situacija



Saltiniai:

1

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

16,0 ug/m³

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

2016-05-02

Mastelis:

1:7 500



AERMOD View™

2016/03/21

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Kalniečių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD2,5) vidutinė metinė koncentracija su fonu

Komentaras:

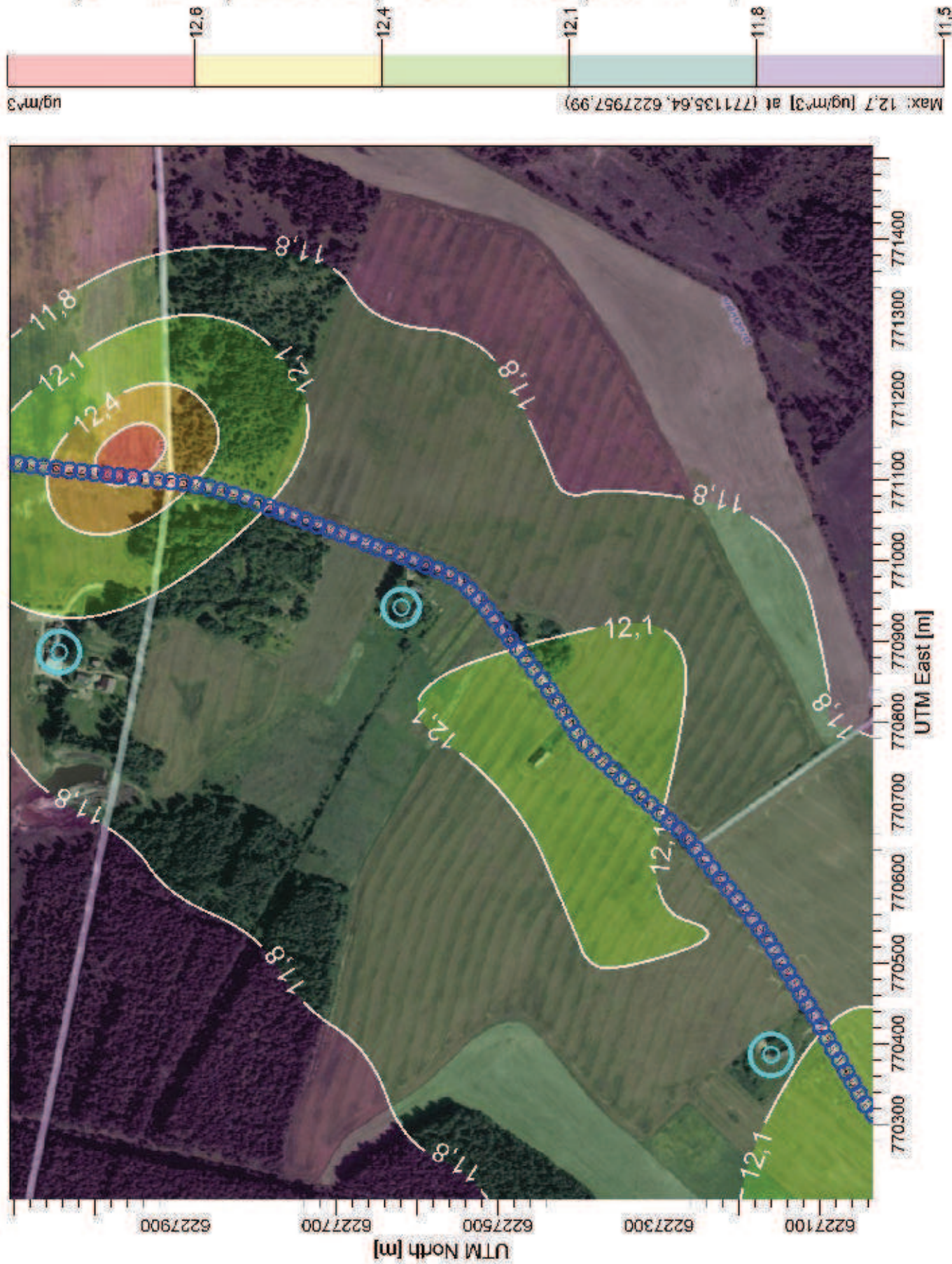
Prognozuojama situacija



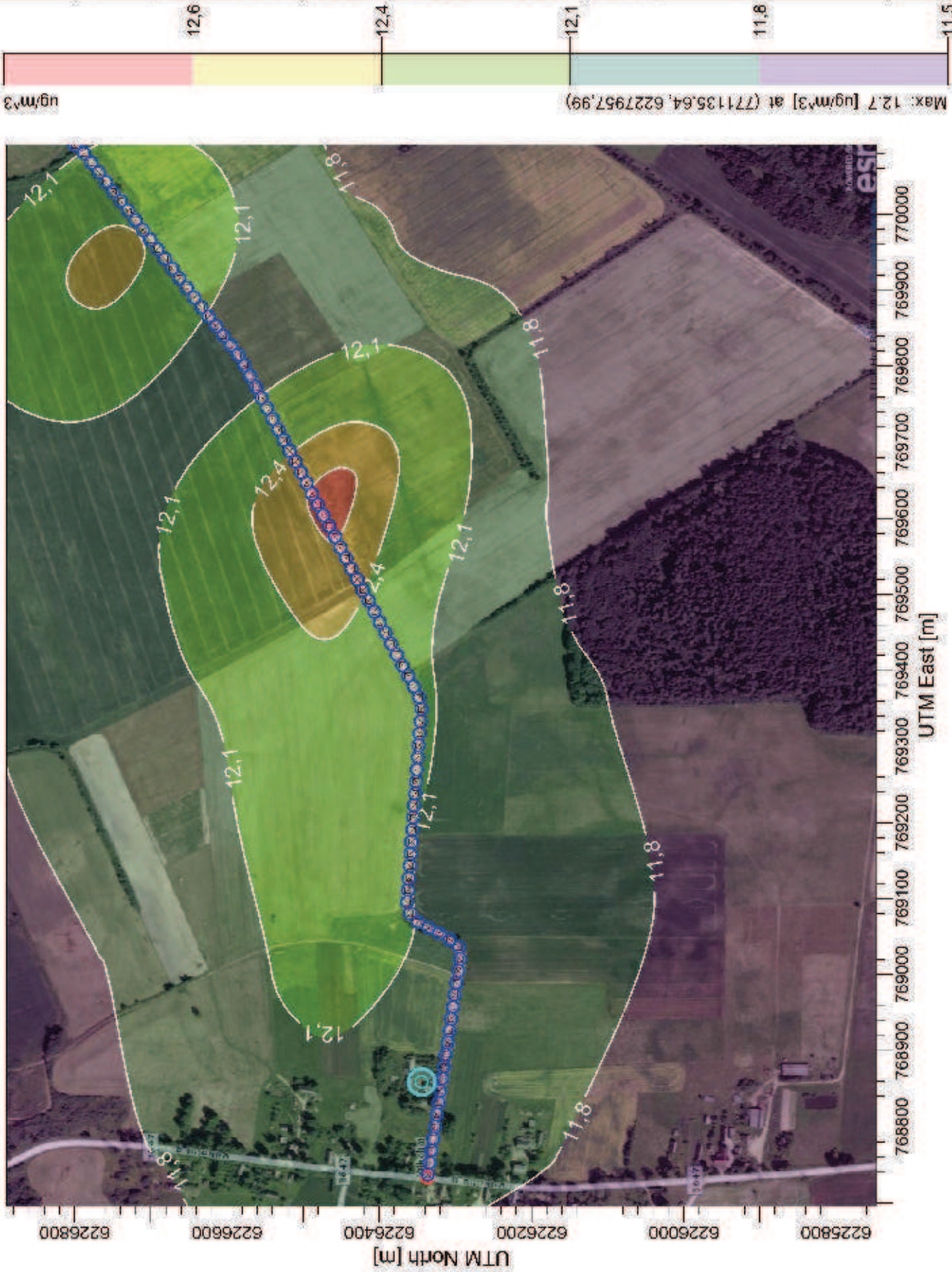
Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Kavolių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD2,5) vidutinė metinė koncentracija su fonu

Komentaras:

Prognozuojama situacija



Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. (durpių transportavimas: Vilkelių gyvenvietė) Kietųjų dalelių (KD2,5) vidutinė metinė koncentracija su fonu



Komentaras:

Prognozuojama situacija



Saltiniai:

1

Receptorių skaičius:

500

Rezultatas:

Koncentracija

Maksimali vertė:

12,7 ug/m³

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

Atliko:

Ieva Sveikauskaitė

Data:

2016-05-02

Mastelis:

1:8 000



AERMOD View™

2016/03/21

*Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav.
Oro ir triukšmo taršos vertinimo ataskaita*

PRIEDAS 2. Triukšmo sklaidos žemėlapiai