

PROJECT TITLE:

Slāpekļa dioksīda stundas 19. augstākās koncentrācijas novērtējums. Fons

COMMENTS:

Izklīdes aprēķini veikti analizējot atradnes "Kažoki" iecirkņu "2011. gada iecirknis" un "1992. un 1982. gada izpētes iecirknis", "2015. gada iecirknis" un atradņu "Mazakoti" un "Kažoki-2" darbības radīto fona gaisa piesārņojumu. Par kartogrāfisko pamatni izmantota Latvijas

SOURCES:

21

RECEPTORS:

6561

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

77,2 ug/m^3

COMPANY NAME:

Vides eksperti

MODELER:

Ieva Laganovska

DATE:

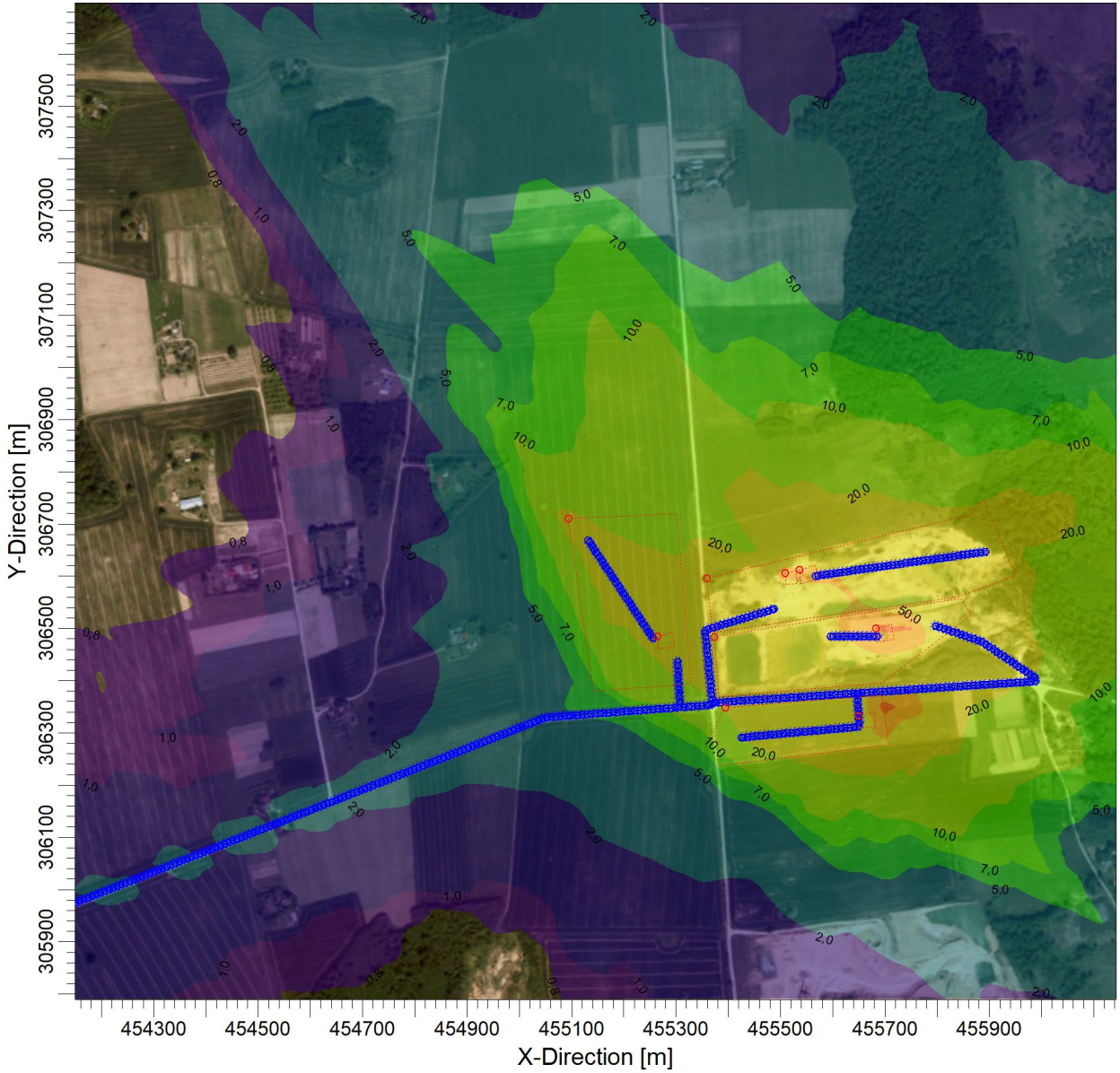
03.06.2021

SCALE:

1:13 000

0 0,4 km

PROJECT NO.:



PLOT FILE OF HIGH 19TH HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 77,2 [ug/m^3] at (455700,00, 306350,00)

ug/m^3

77,2

70,0

50,0

20,0

10,0

7,0

5,0

2,0

1,0

0,8

0,4 km

0

1:13 000

03.06.2021

Vides eksperti

Ieva Laganovska

6561

21

Concentration

77,2 ug/m^3

Max:

OUTPUT TYPE:

RECEPTORS:

SOURCES:

COMMENTS:

PROJECT TITLE:

Slāpekļa dioksīda stundas 19. augstākās koncentrācijas novērtējums. Fons

AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\AERMOD\Cerpji\_karjers\Fons\_NO2\Fons\_NO2.isc