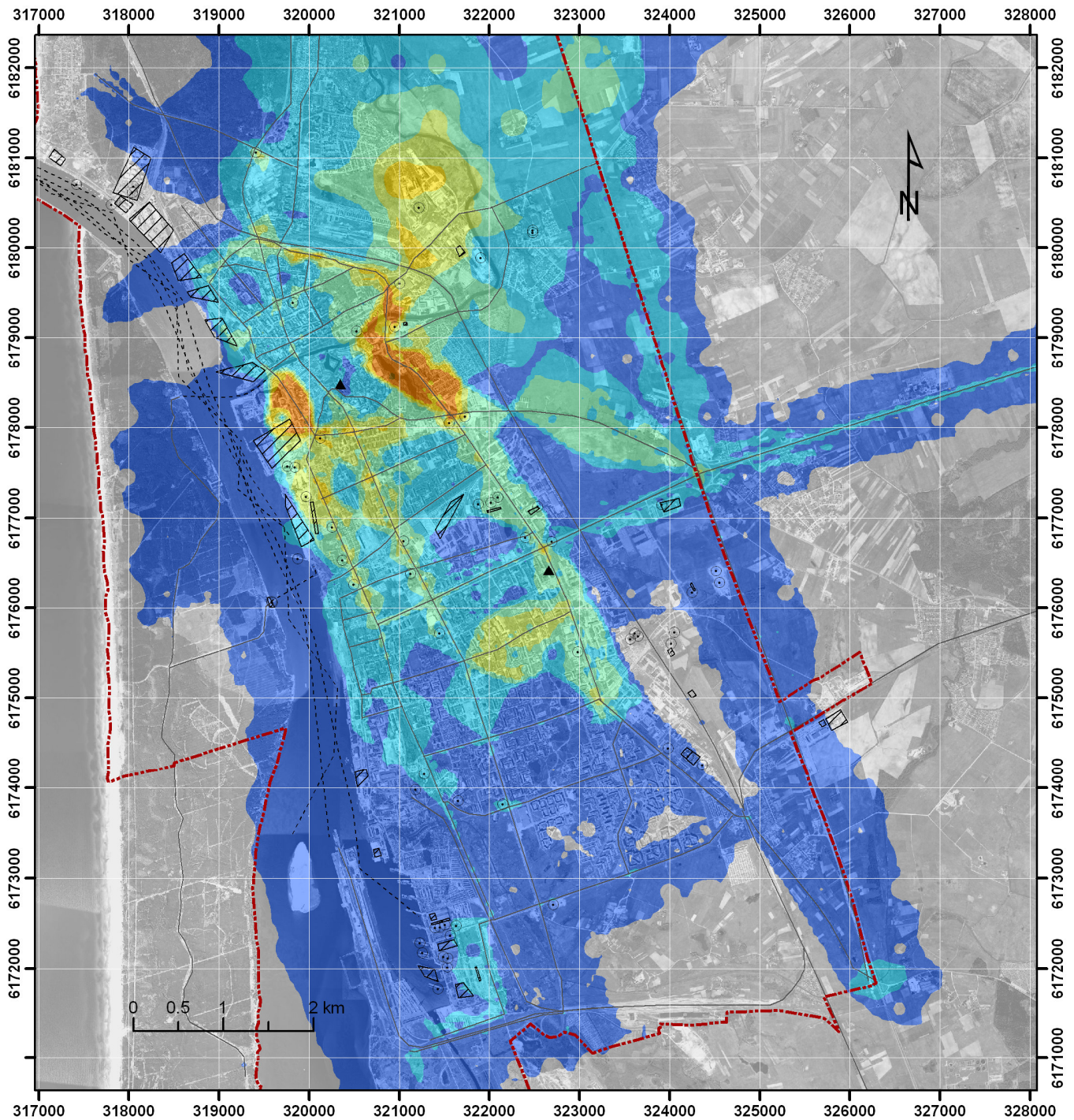
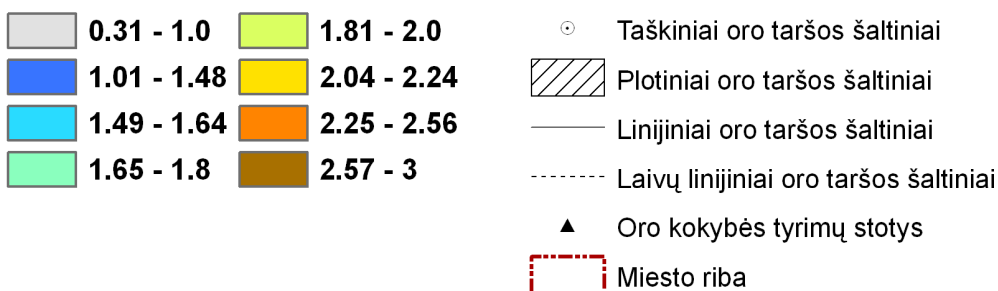


3 PRIEDAS

Klaipėdos taršos žemėlapiai



Maksimali 8 val. slenkančio vidurkio anglies monoksido (CO) koncentracija (mg/m³) Klaipėdoje 2010 m.

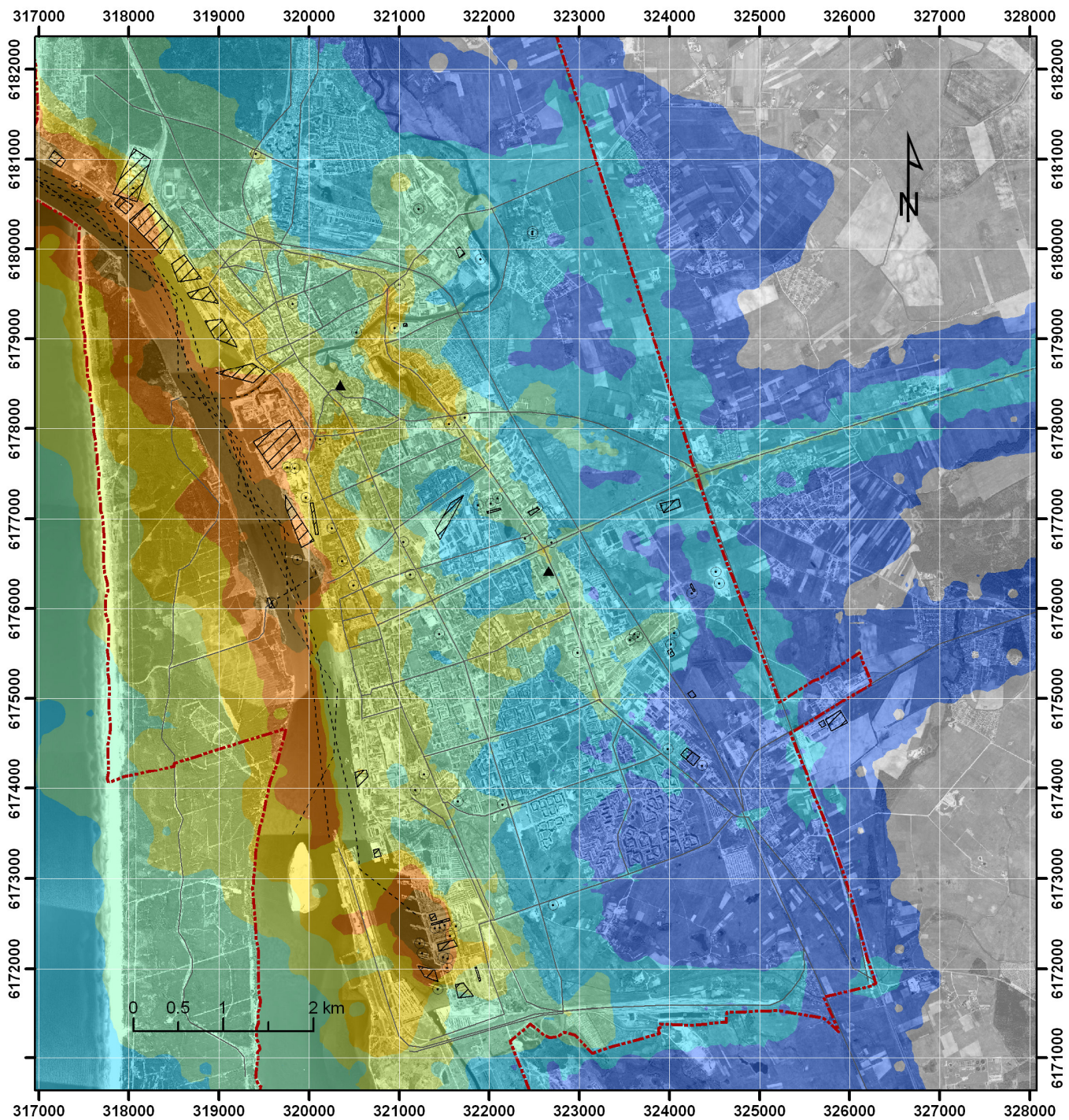


„ORT10LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2005“
 „Teminis žemėlapis © Aplinkos apsaugos agentūra, 2011“



aplinkos
apsaugos
agentūra

© Aplinkos apsaugos agentūra, Juozapavčiaus 9, Vilnius
<http://gamt.lt>



Maksimali 24 val. (90,4 procentilio) smulkiųjų kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija (µg/m³) Klaipėdoje 2010 m.

26 - 27	33 - 34
28 - 29	35 - 36
30 - 30	37 - 39
31 - 32	40 - 48

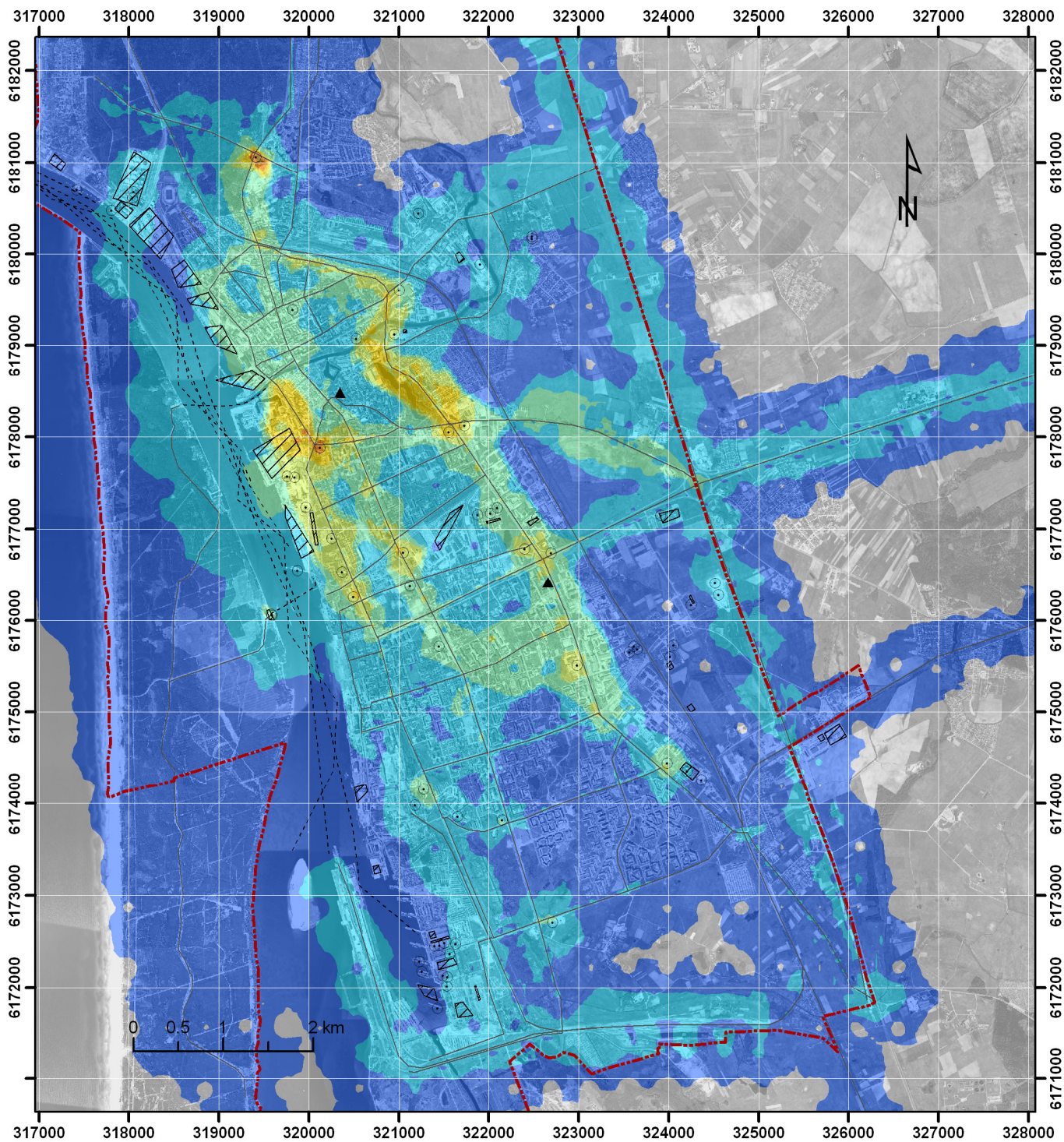
- Taškiniai oro taršos šaltiniai
- ▨ Plotiniai oro taršos šaltiniai
- Linijiniai oro taršos šaltiniai
- Laivų linijiniai oro taršos šaltiniai
- ▲ Oro kokybės tyrimų stotys
- ⬜ Miesto riba

„ORT10LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2005“
 „Teminis žemėlapis © Aplinkos apsaugos agentūra, 2011“

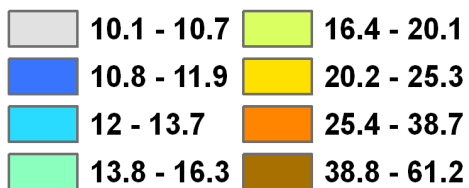


aplinkos
apsaugos
agentūra

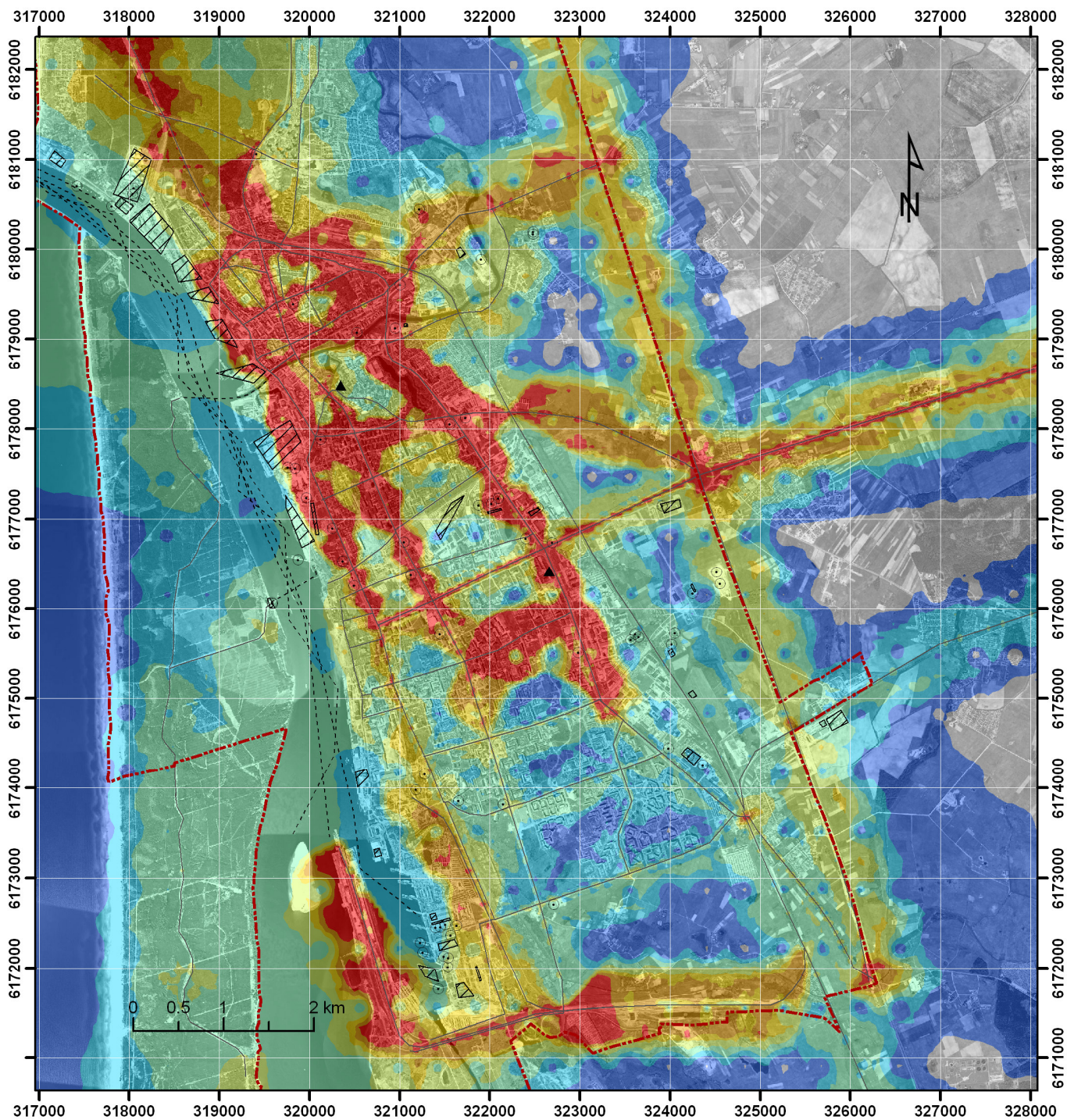
© Aplinkos apsaugos agentūra, Juozapavičiaus 9, Vilnius
<http://gamta.lt>



Vidutinė metinė lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Klaipėdoje 2010 m.



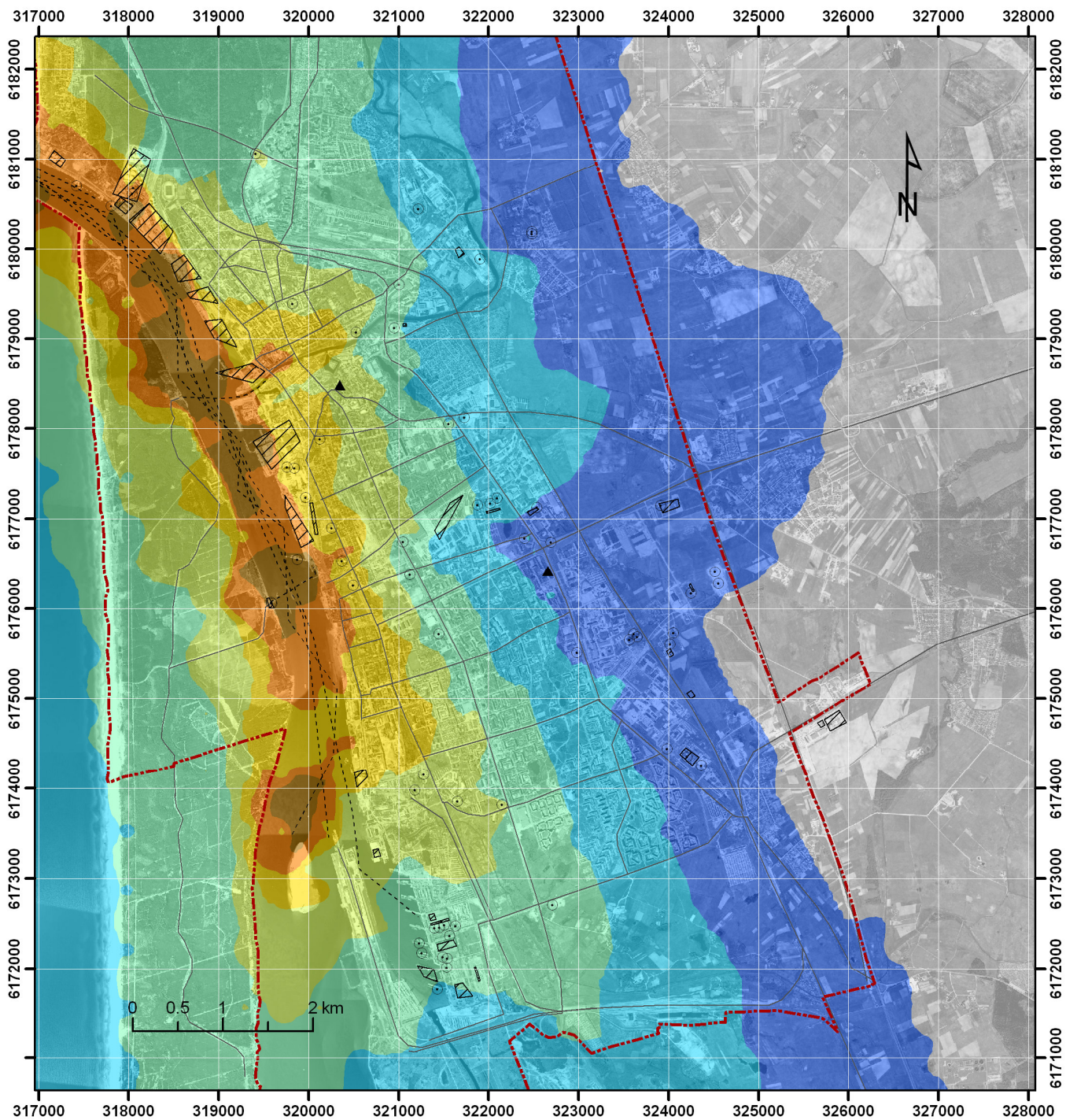
- Taškiniai oro taršos šaltiniai
- ▨ Plotiniai oro taršos šaltiniai
- Linijiniai oro taršos šaltiniai
- Laivų linijiniai oro taršos šaltiniai
- ▲ Oro kokybės tyrimų stotys
- ⋯ Miesto riba



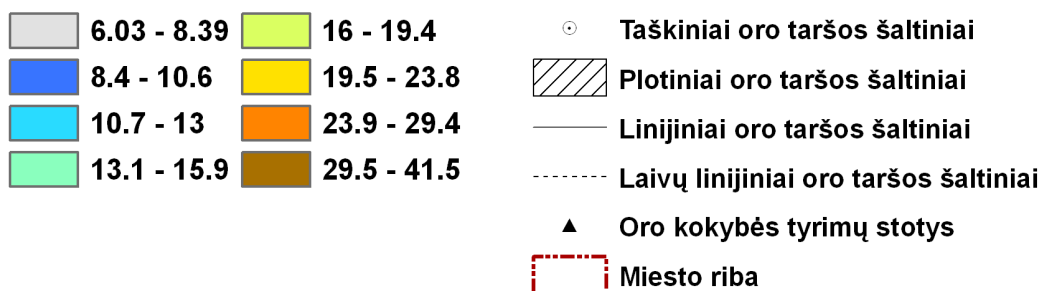
Maksimali 1 val. azoto dioksido (NO₂) koncentracija (µg/m³) Klaipėdoje 2010 m.

67.8 - 95	161 - 180
95.1 - 120	181 - 190
121 - 140	191 - 200
141 - 160	201 - 332

- Taškiniai oro taršos šaltiniai
- ▨ Plotiniai oro taršos šaltiniai
- Linijiniai oro taršos šaltiniai
- ⋯ Laivų linijiniai oro taršos šaltiniai
- ▲ Oro kokybės tyrimų stotys
- ⋯ Miesto riba



Maksimali 24 val. sieros dioksido (SO₂) koncentracija (µg/m³) Klaipėdoje 2010 m.



„ORT10LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2005“
 „Teminis žemėlapis © Aplinkos apsaugos agentūra, 2011“



aplinkos
apsaugos
agentūra

© Aplinkos apsaugos agentūra, Juozapavčiaus 9, Vilnius
<http://gamt.lt>