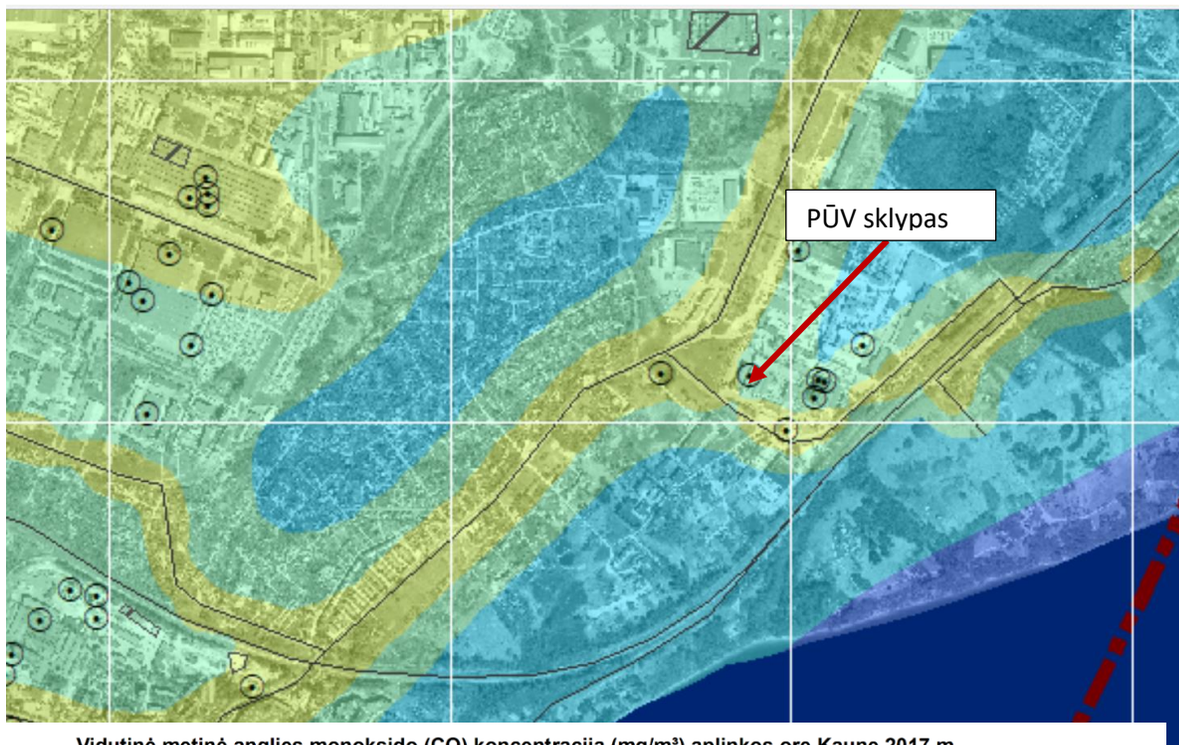
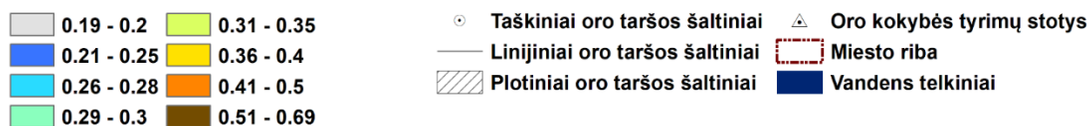


# IŠTRAUKA IŠ 2017 METŲ VIDUTINIŲ METINIŲ KONCENTRACIJŲ KAUNO MIESTO APLINKOS ORE ŽEMĖLAPIŲ <sup>1</sup>

## Anglies monoksido (CO)

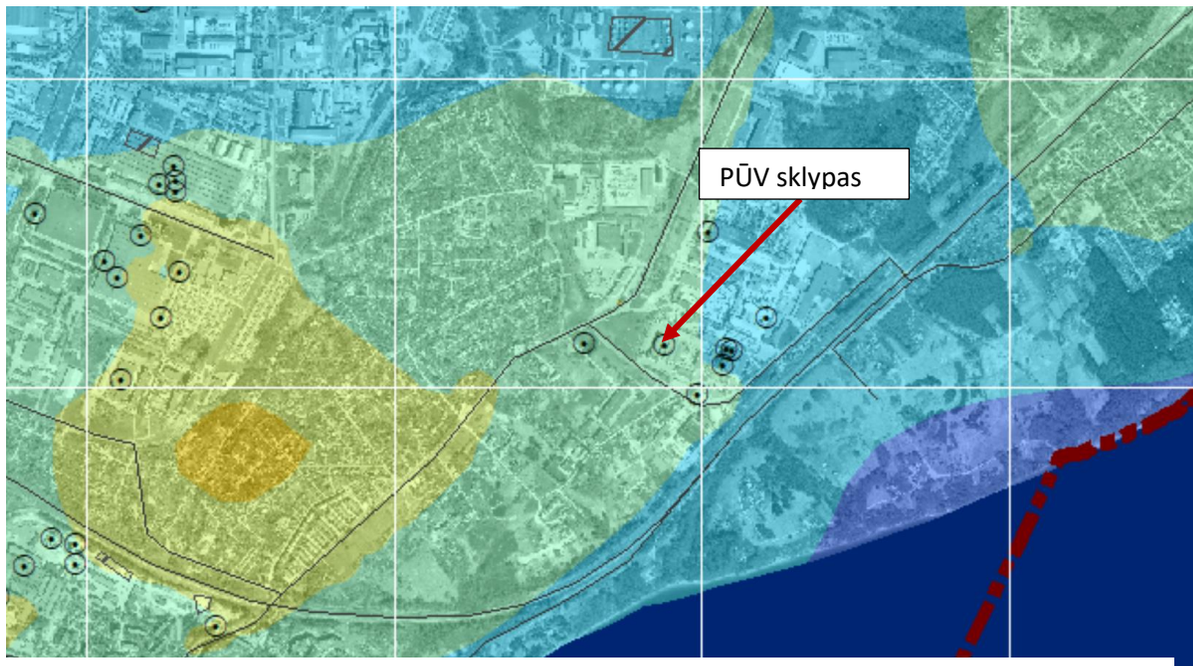


Vidutinė metinė anglies monoksido (CO) koncentracija (mg/m<sup>3</sup>) aplinkos ore Kaune 2017 m.



<sup>1</sup> Šaltinis Aplinkos apsaugos agentūros internetinis puslapis: <http://oras.gamta.lt/cms/index?rubricId=07c2cc60-2f42-4afb-8f3b-1e1f6452800f>

## Kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>)



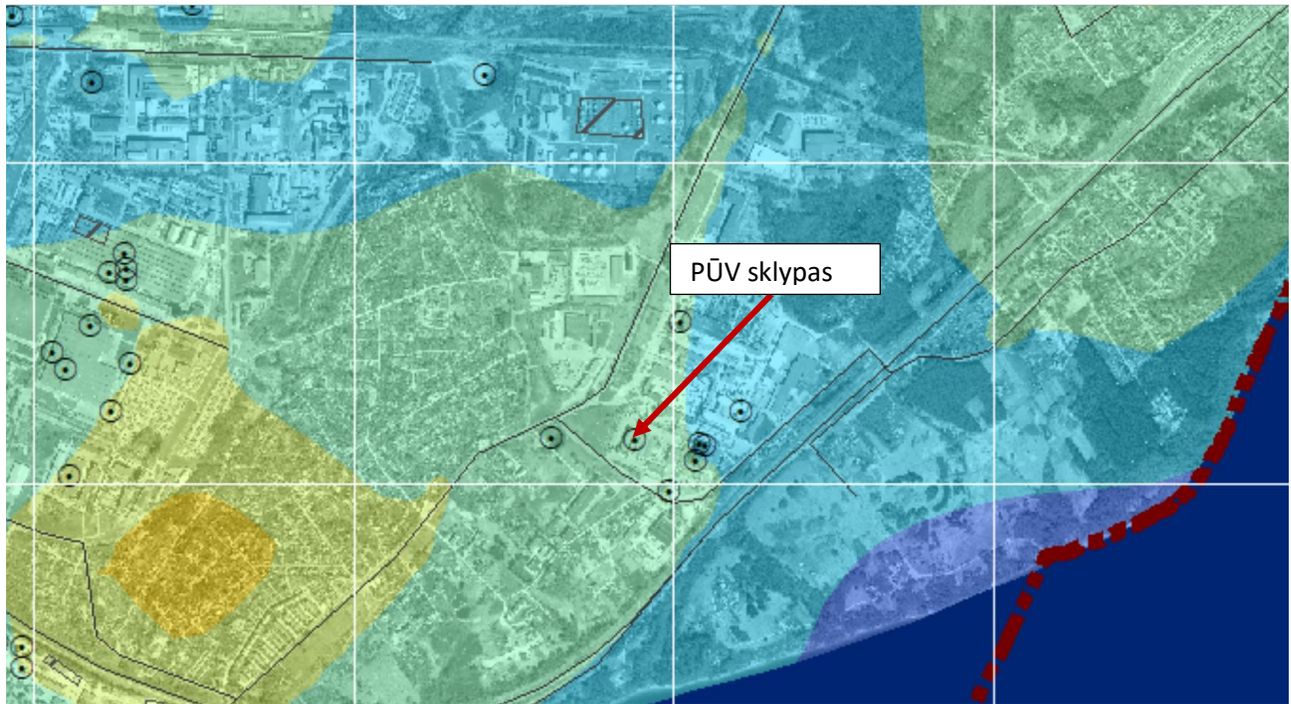
Vidutinė metinė kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) aplinkos ore Kaune 2017 m.

Ribinė vertė  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

9.4 - 12	26 - 30
13 - 15	31 - 35
16 - 20	36 - 40
21 - 25	41 - 42

○ Taškiniai oro taršos šaltiniai	△ Oro kokybės tyrimų stotys
— Linijiniai oro taršos šaltiniai	▭ Miesto riba
▨ Plotiniai oro taršos šaltiniai	■ Vandens telkiniai

## Kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>)



Vidutinė metinė kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>) koncentracija (µg/m<sup>3</sup>) aplinkos ore Kaune 2017 m.

Ribinė vertė 25 µg/m<sup>3</sup>

7.2 - 8	16 - 18
8.1 - 10	19 - 20
11 - 12	21 - 22
13 - 15	23 - 25

- Taškiniai oro taršos šaltiniai
- △ Oro kokybės tyrimų stotys
- Linijiniai oro taršos šaltiniai
- ▭ Miesto riba
- ▨ Plotiniai oro taršos šaltiniai
- Vandens telkiniai

## Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>)



Vidutinė metinė azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) koncentracija (µg/m<sup>3</sup>) aplinkos ore Kaune 2017 m.

Ribinė vertė 40 µg/m<sup>3</sup>

4.8 - 6	16 - 20
6.1 - 8	21 - 25
8.1 - 10	26 - 30
11 - 15	31 - 40

○ Taškiniai oro taršos šaltiniai	△ Oro kokybės tyrimų stotys
— Linijiniai oro taršos šaltiniai	▭ Miesto riba
▨ Plotiniai oro taršos šaltiniai	■ Vandens telkiniai