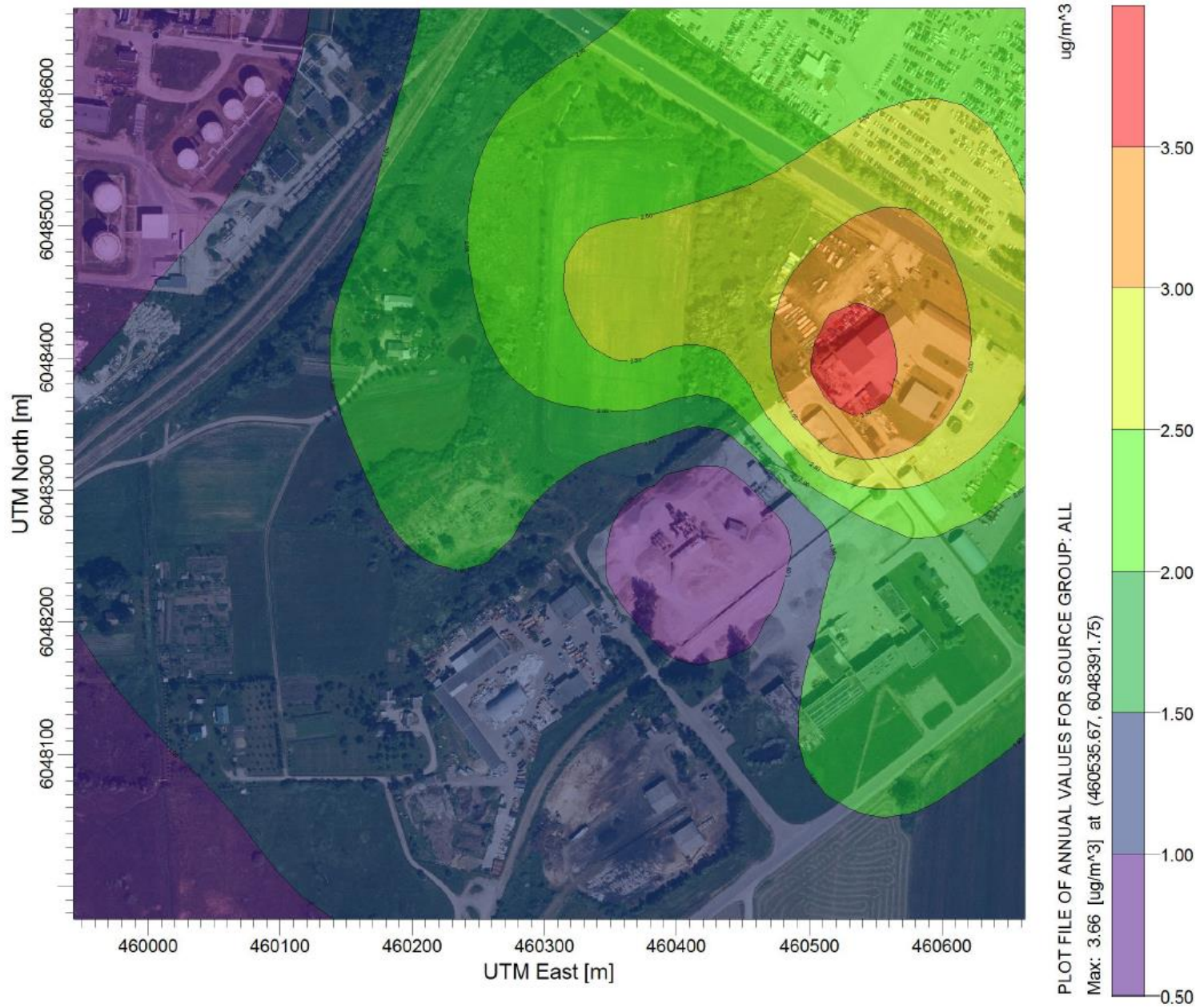
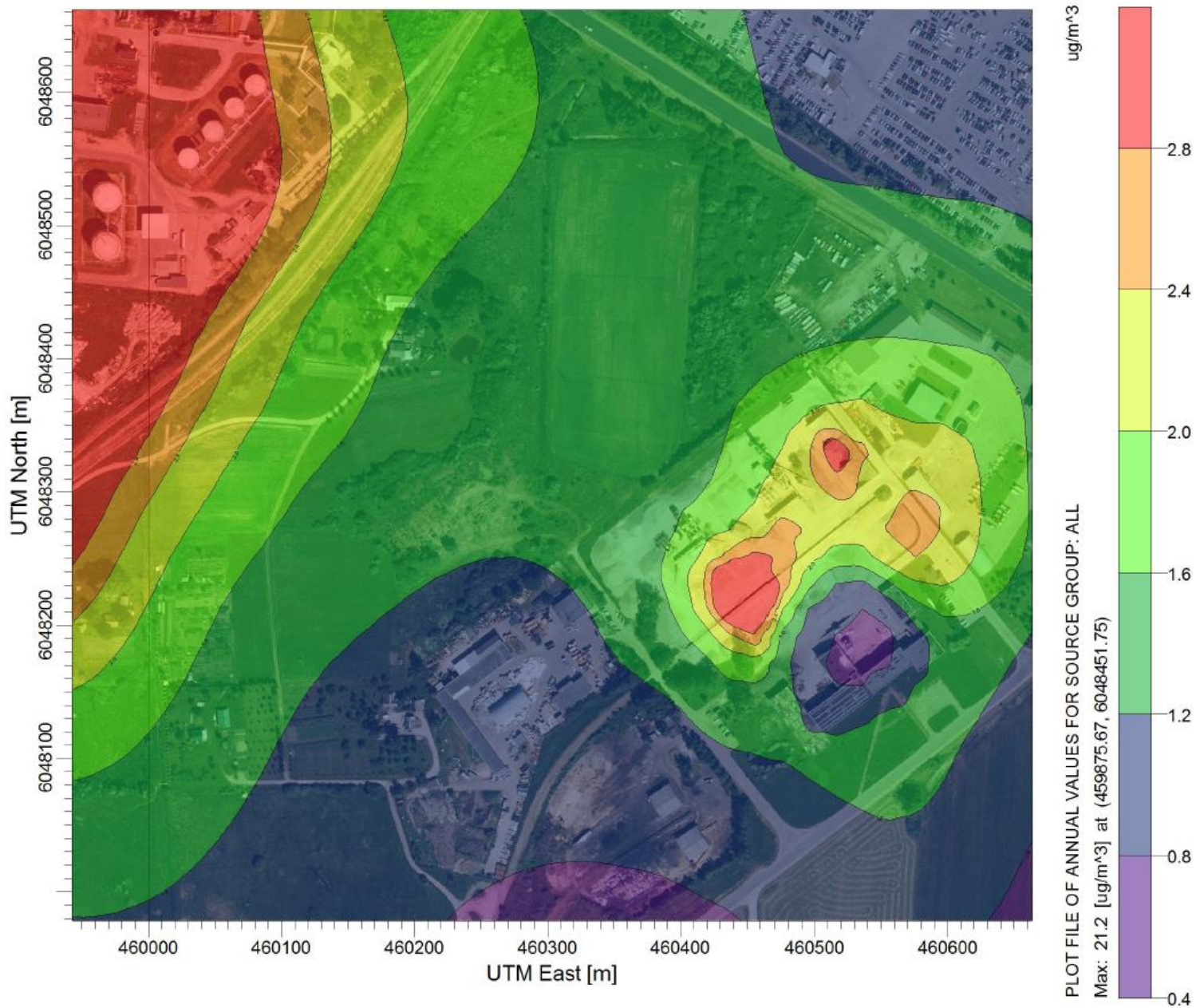


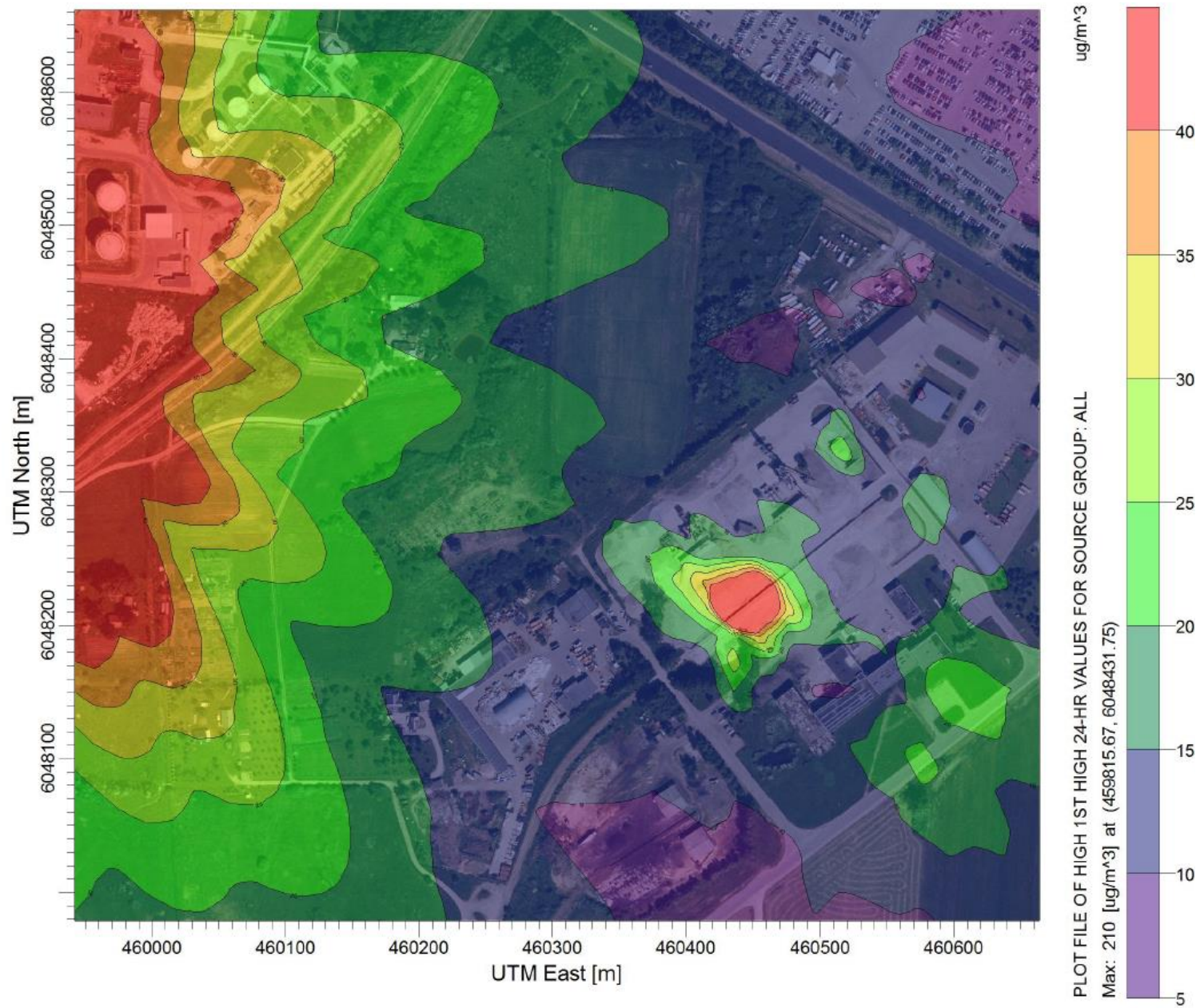
1 Pav. CO sklaida 8 valandų vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 10000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



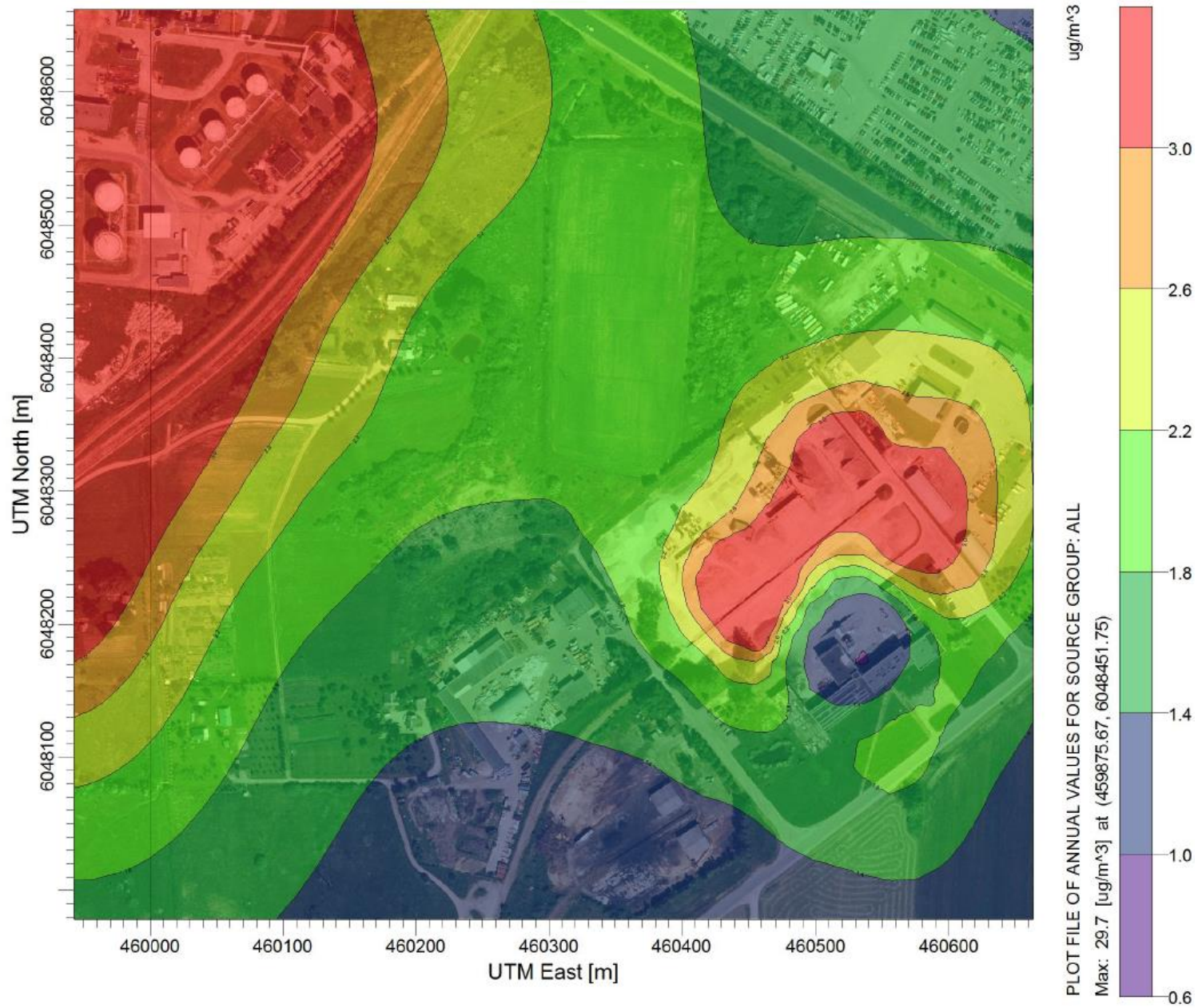
2 Pav. NO_x sklaida metų vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 30A μg/m³)



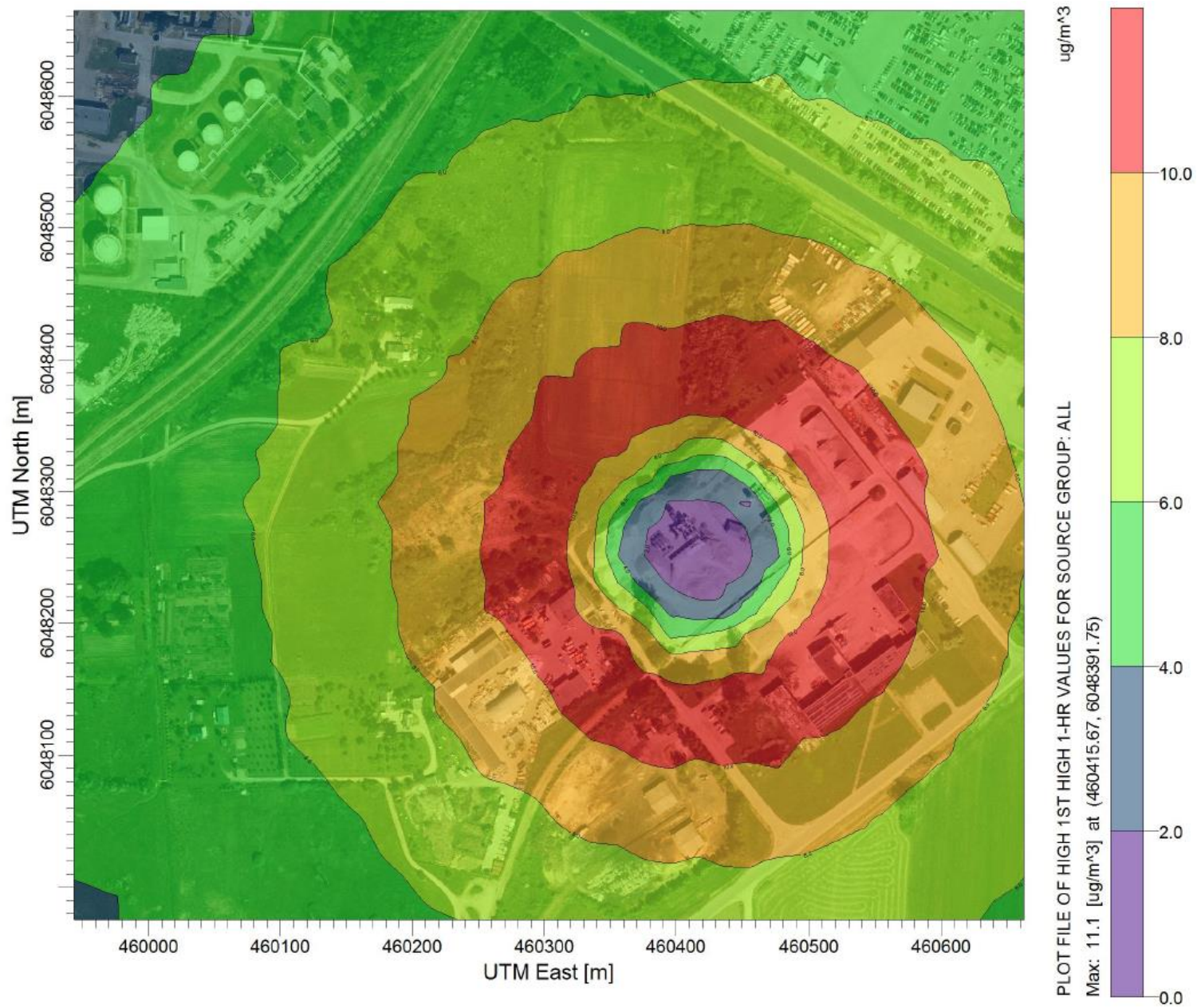
3 Pav. KD_{2,5} sklaida metų vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 25 μg/m³)



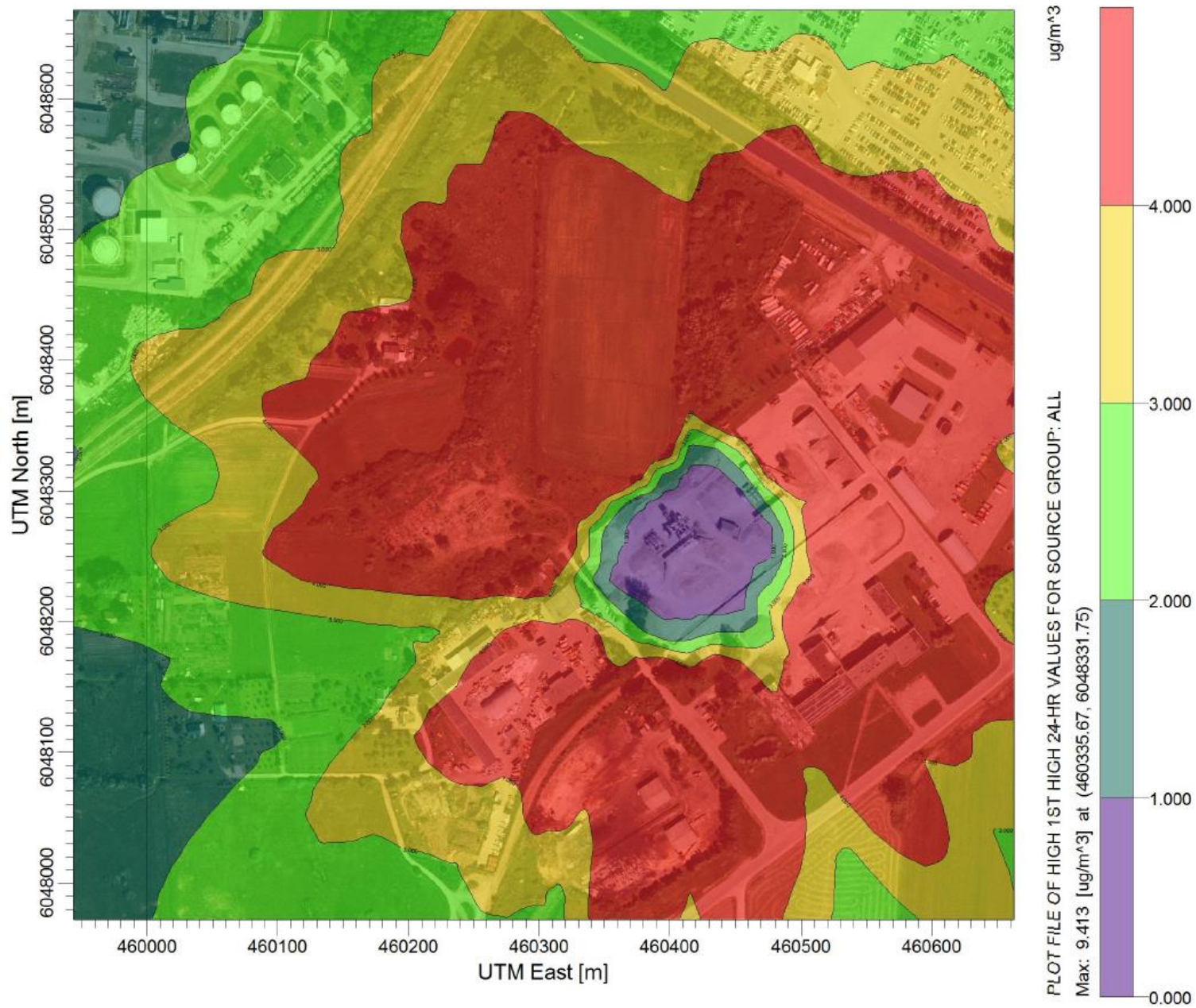
4 Pav. KD₁₀ sklaida 24 valandų vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 50 μg/m³)



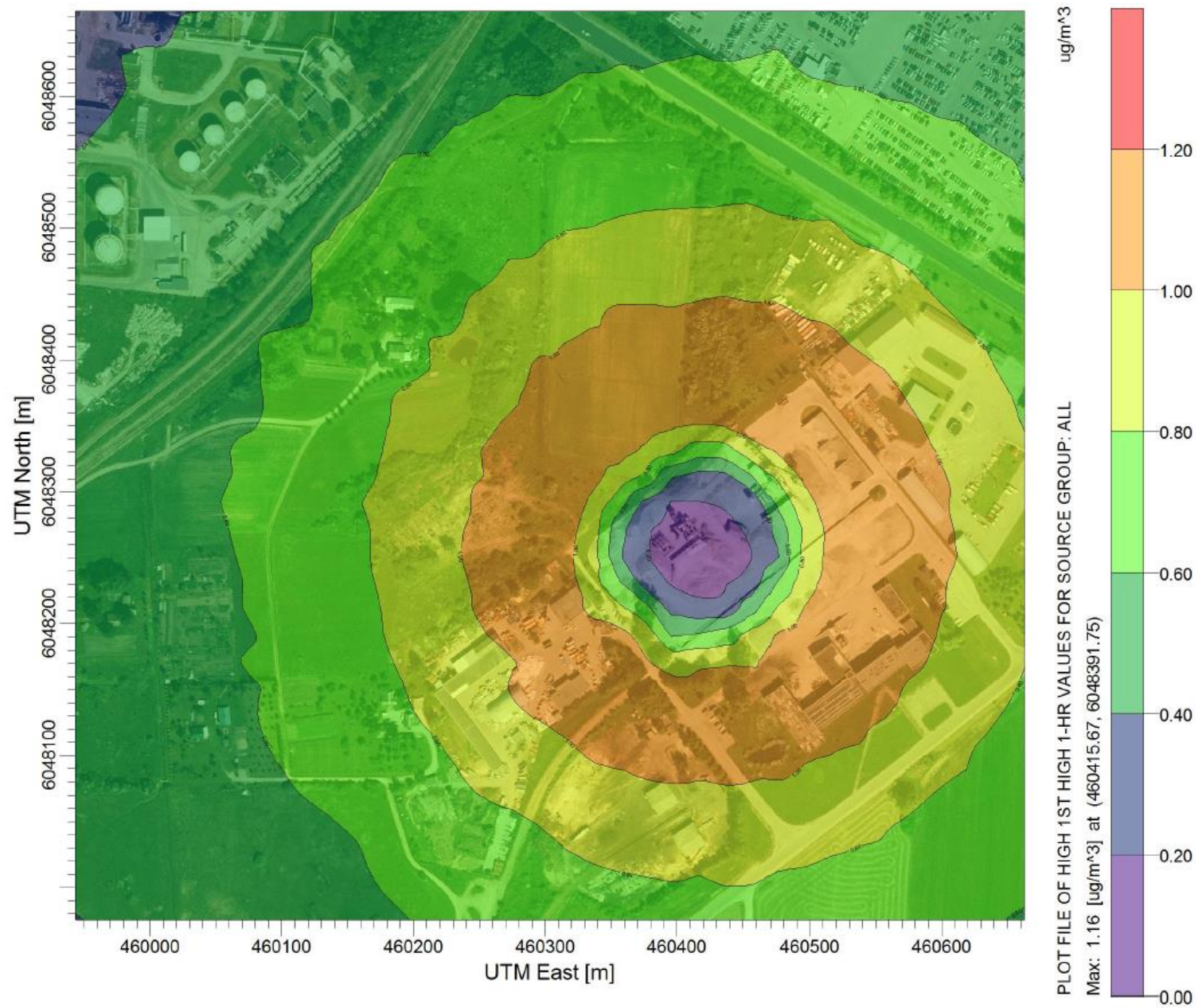
5 Pav. KD₁₀ sklaida metų vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 40 μg/m³)



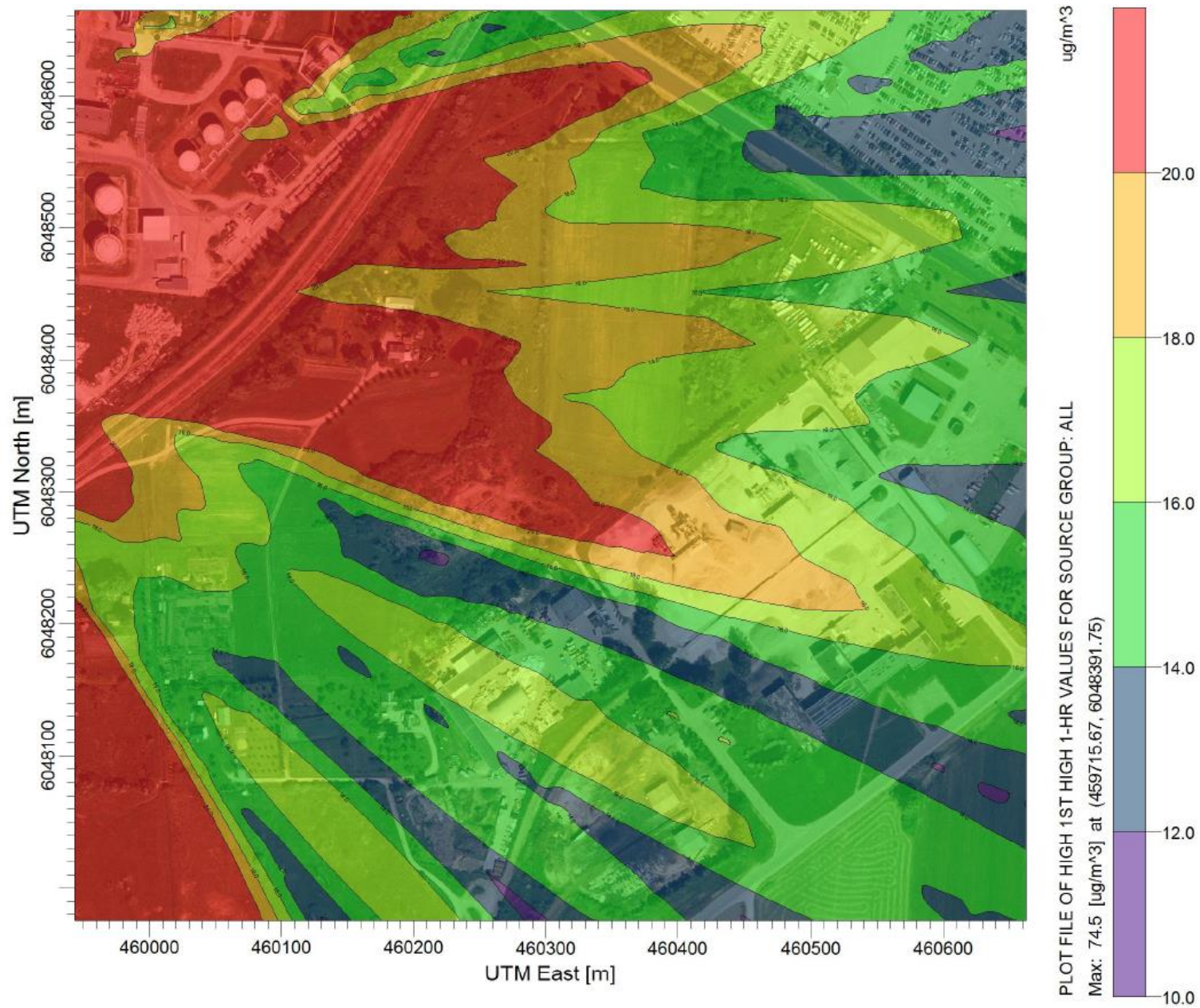
6 Pav. SO₂ sklaida 1 valandos vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 350 μg/m³)



7 Pav. SO₂ sklaida 24 valandų vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 125 μg/m³)



8 Pav. H₂CO sklaida valandos vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 100 μg/m³)



9 Pav. LOJ sklaida metų vidurkinimo laikotarpiu (Ribinė vertė 100 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)