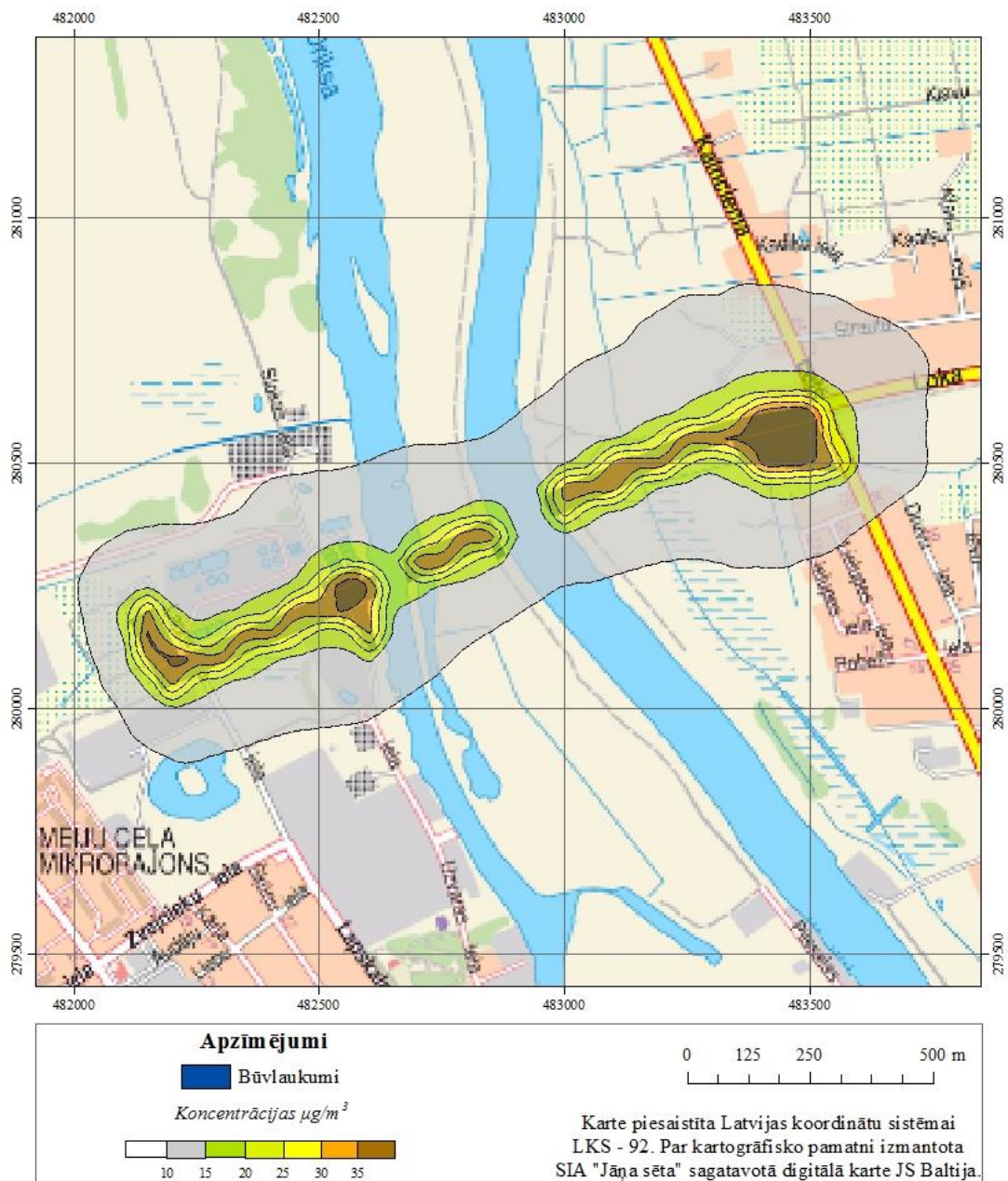
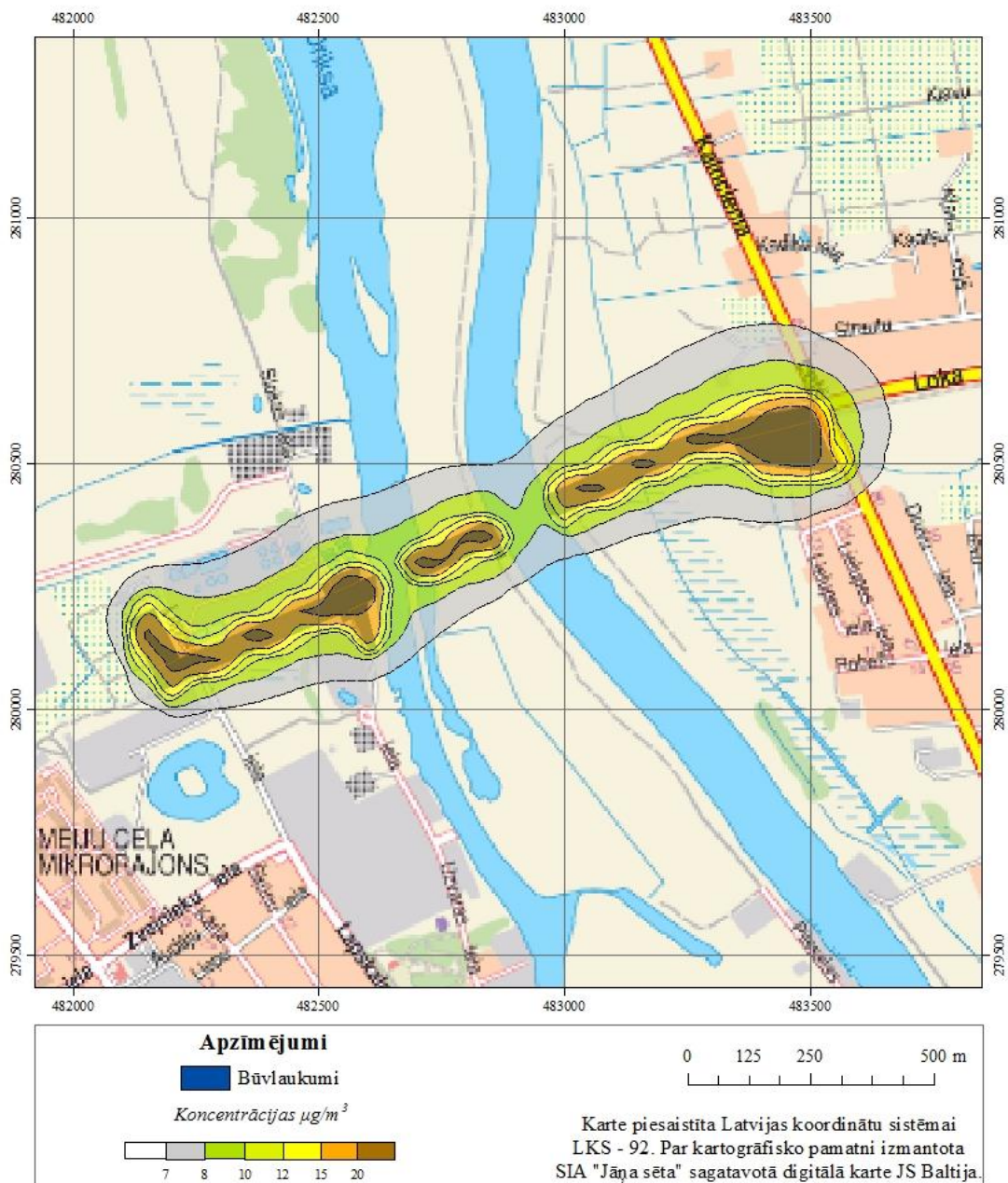


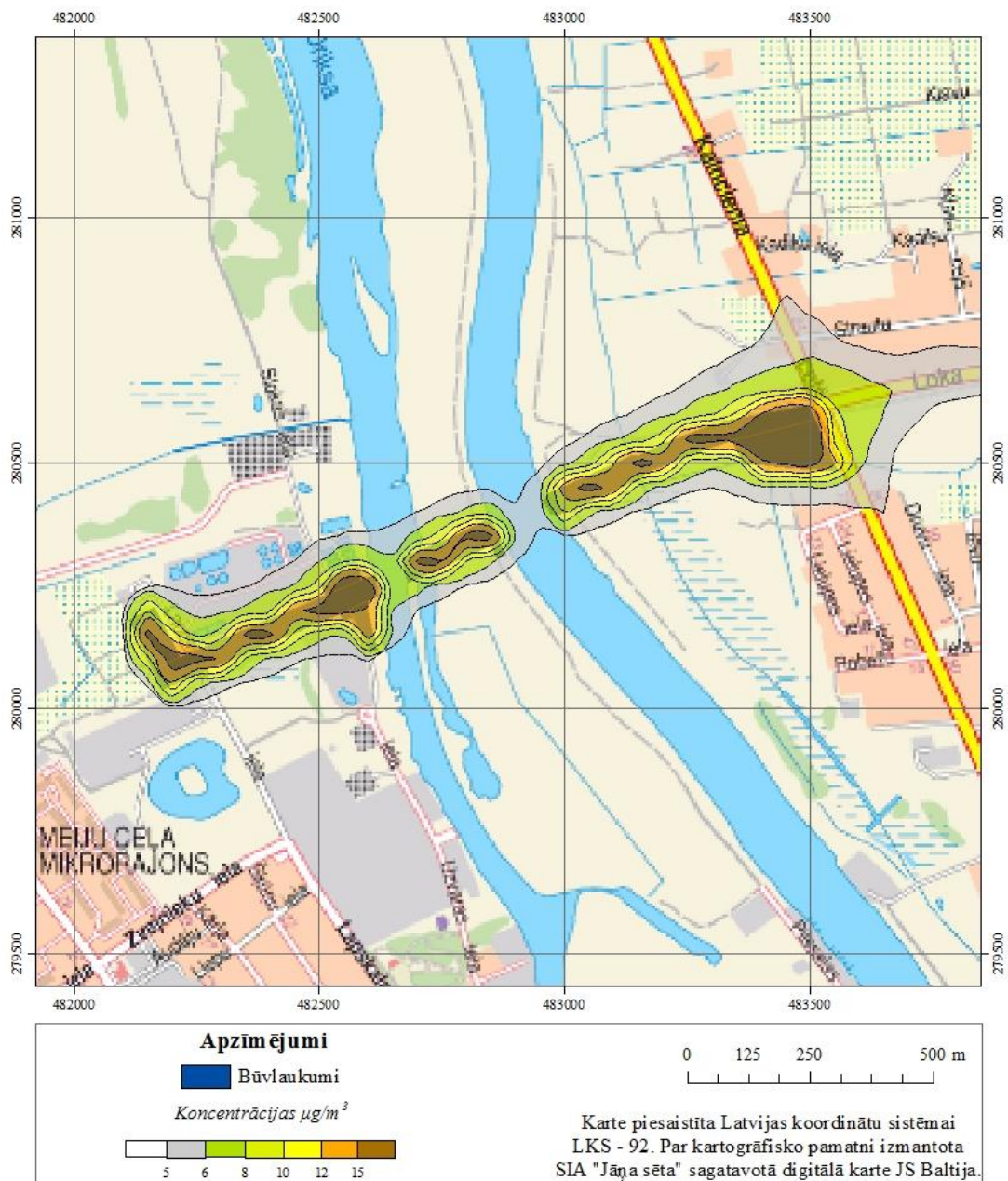
1. attēls. Daļiņu PM_{10} piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas būvniecības laikā, ņemot vērā esošo gaisa piesārņojumu



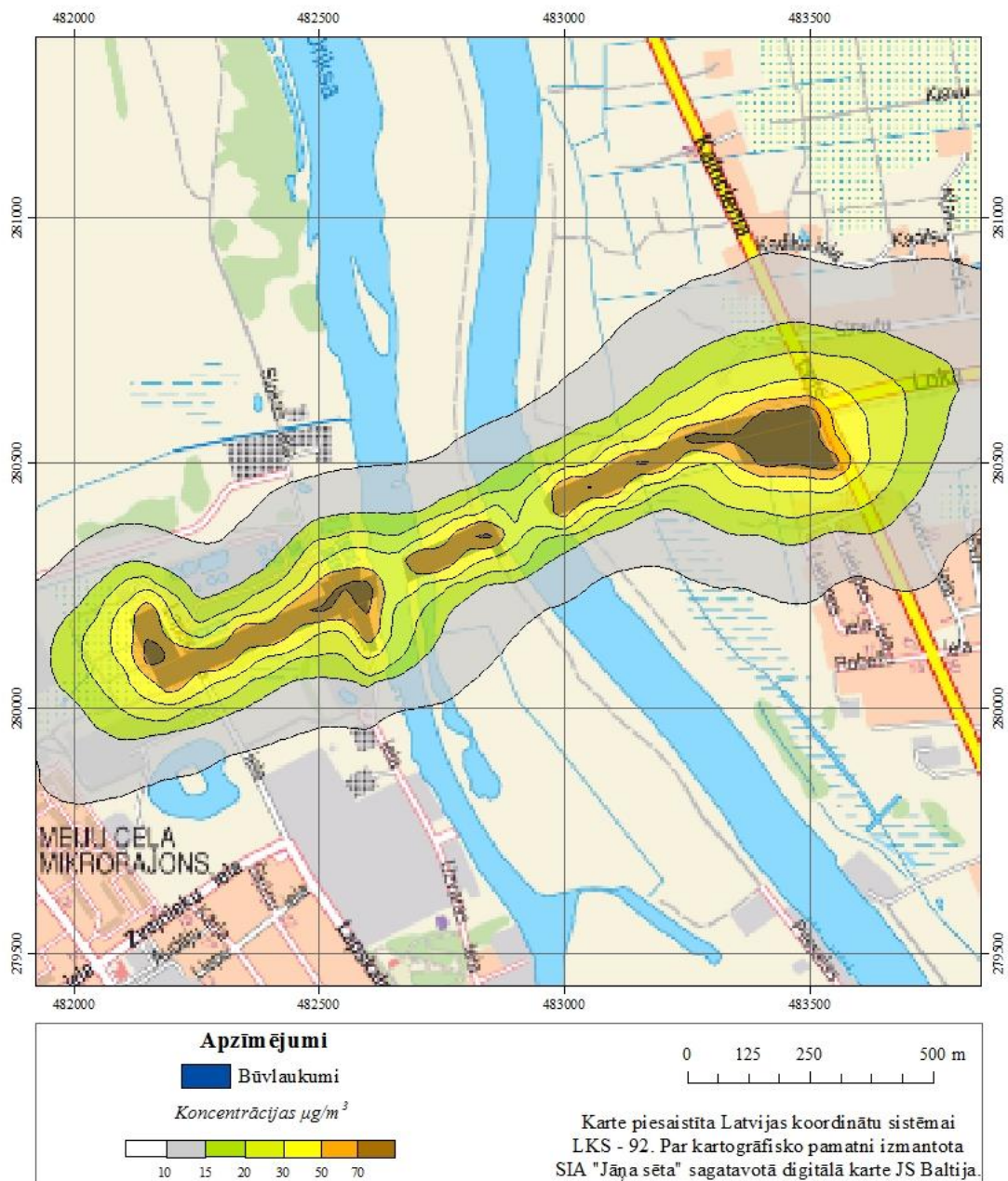
2. attēls. Daļiņu PM_{10} piesārņojuma izkliede – 36. augstākā diennakts koncentrācija (90,41. procentile) būvniecības laikā, ņemot vērā esošo piesārņojumu



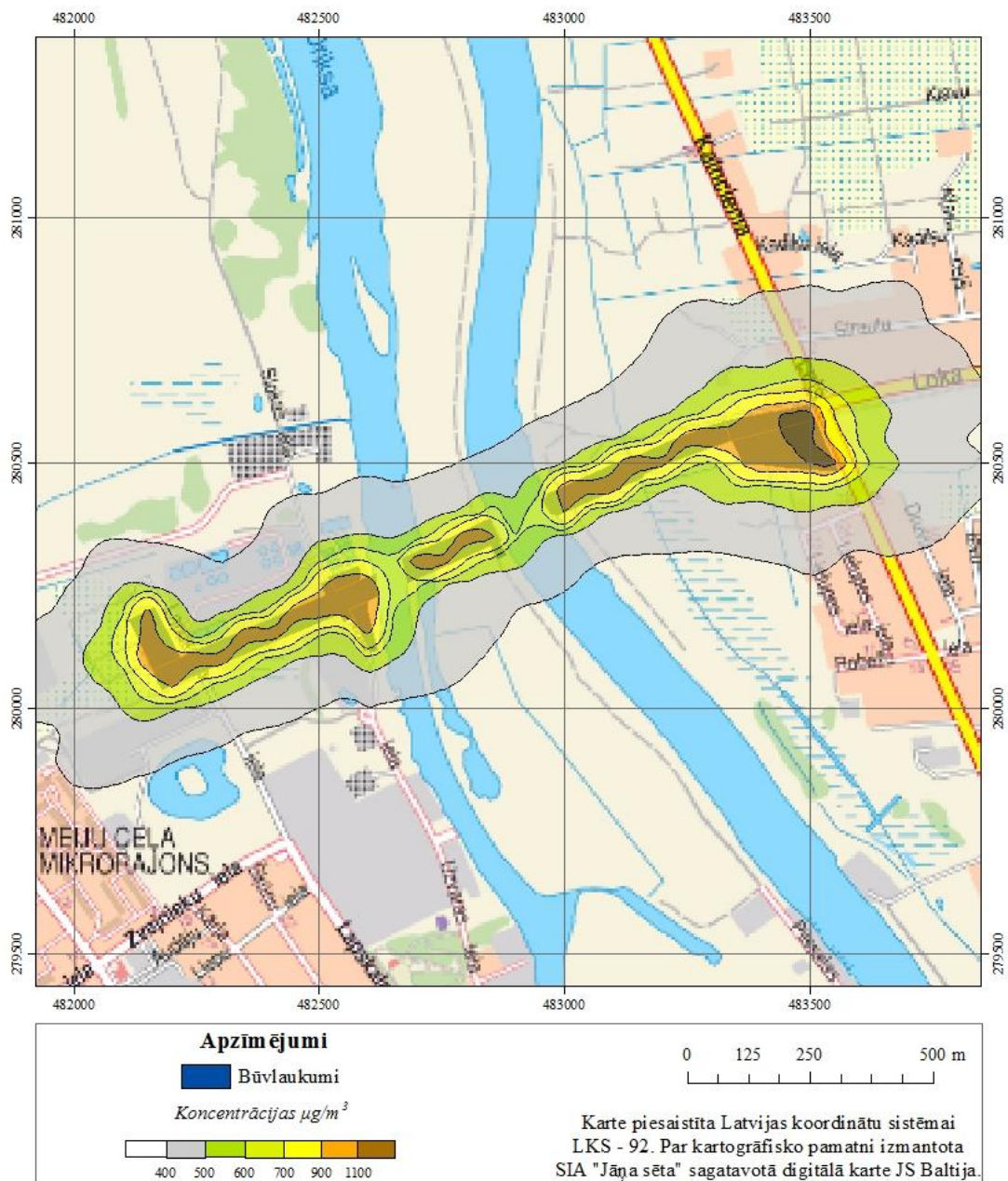
3. attēls. Daļiņu $\text{PM}_{2,5}$ piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas būvniecības laikā, ņemot vērā esošo piesārņojumu



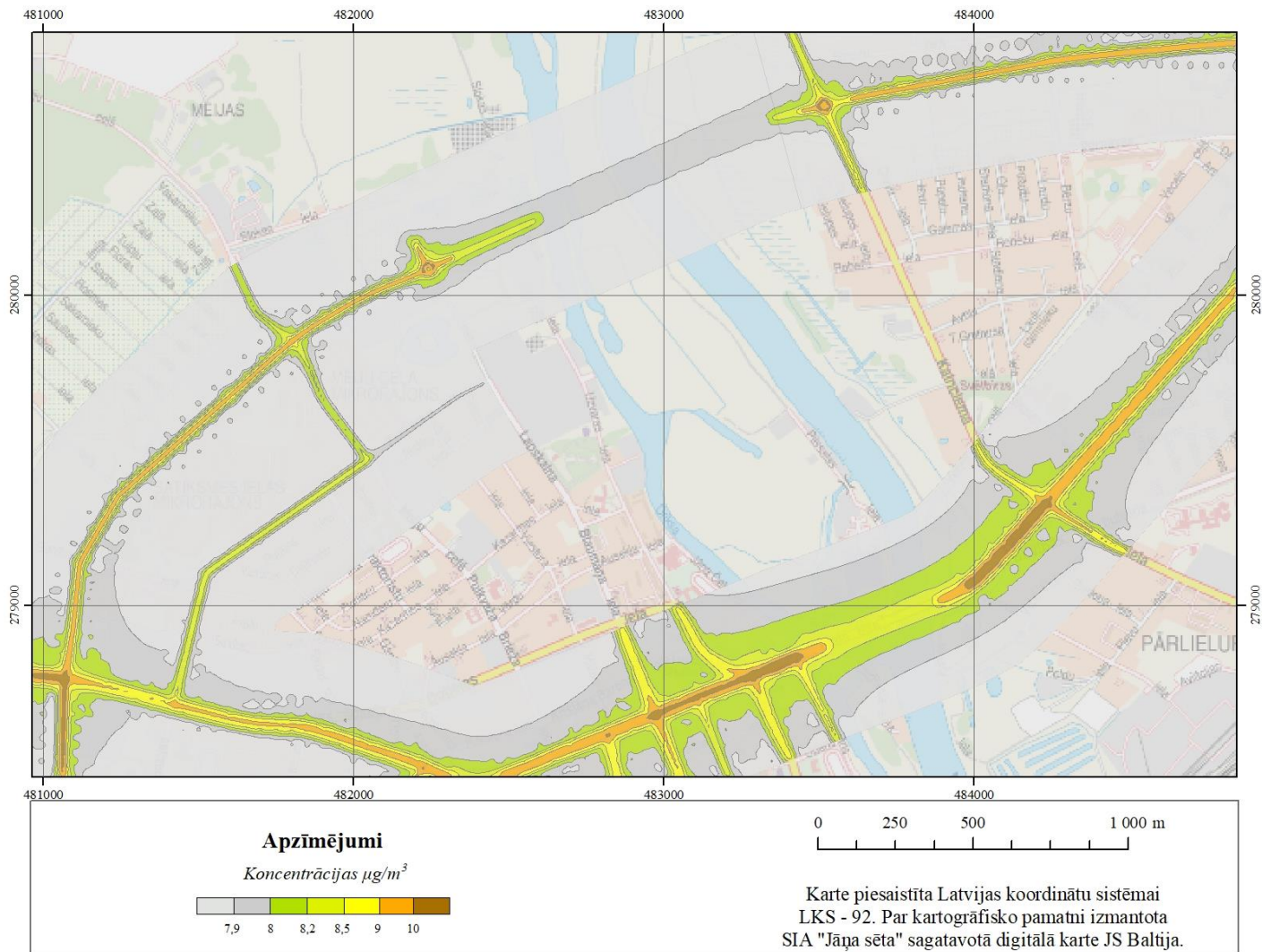
4. attēls. Slāpekļa dioksīda piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas būvniecības laikā, ņemot vērā esošo piesārņojumu



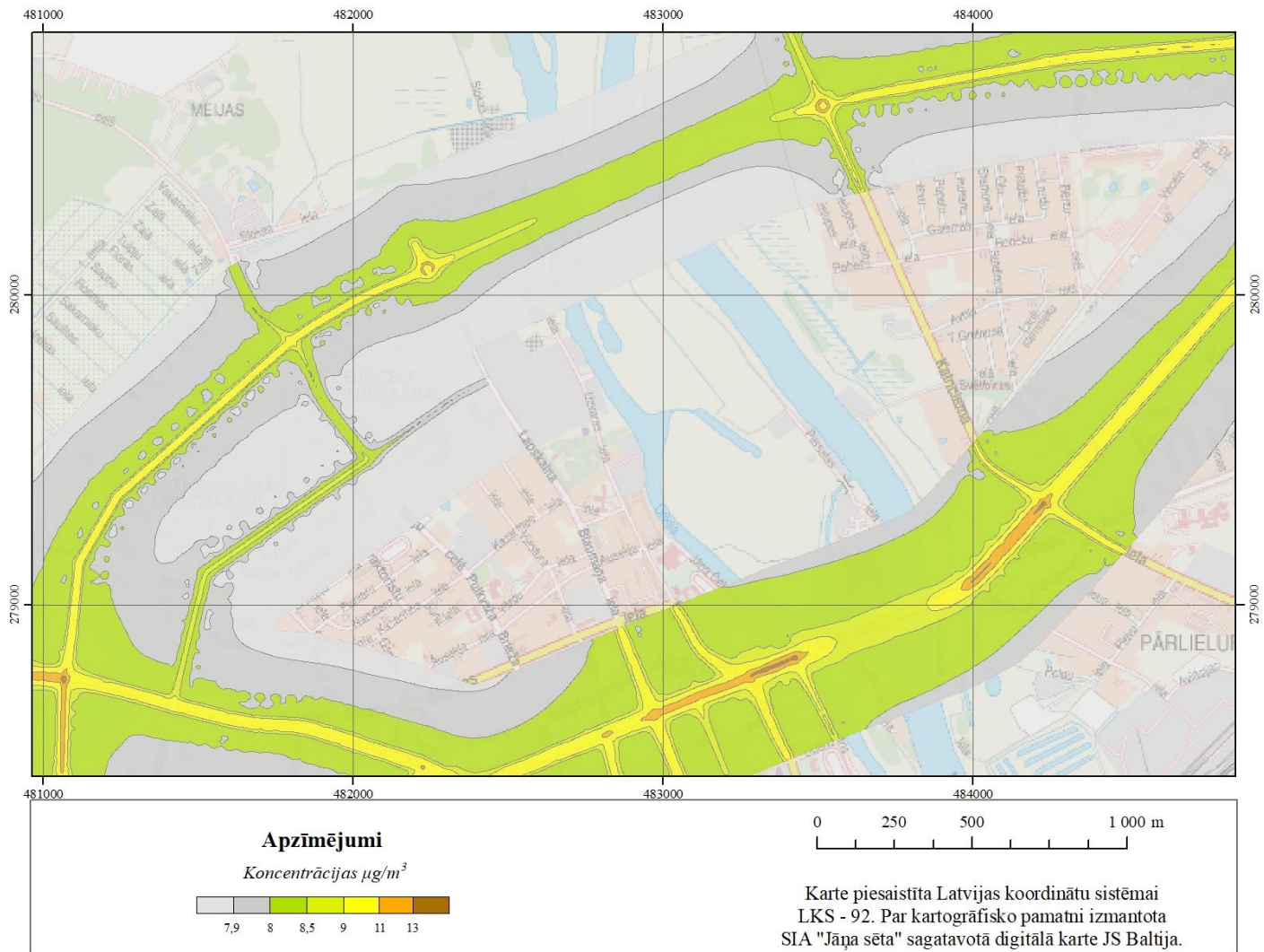
5. attēls. Slāpekļa dioksīda piesārņojuma izkliede – 19. augstākā stundas koncentrācija (99,79. percentile) būvniecības laikā, ņemot vērā esošo gaisa piesārņojumu



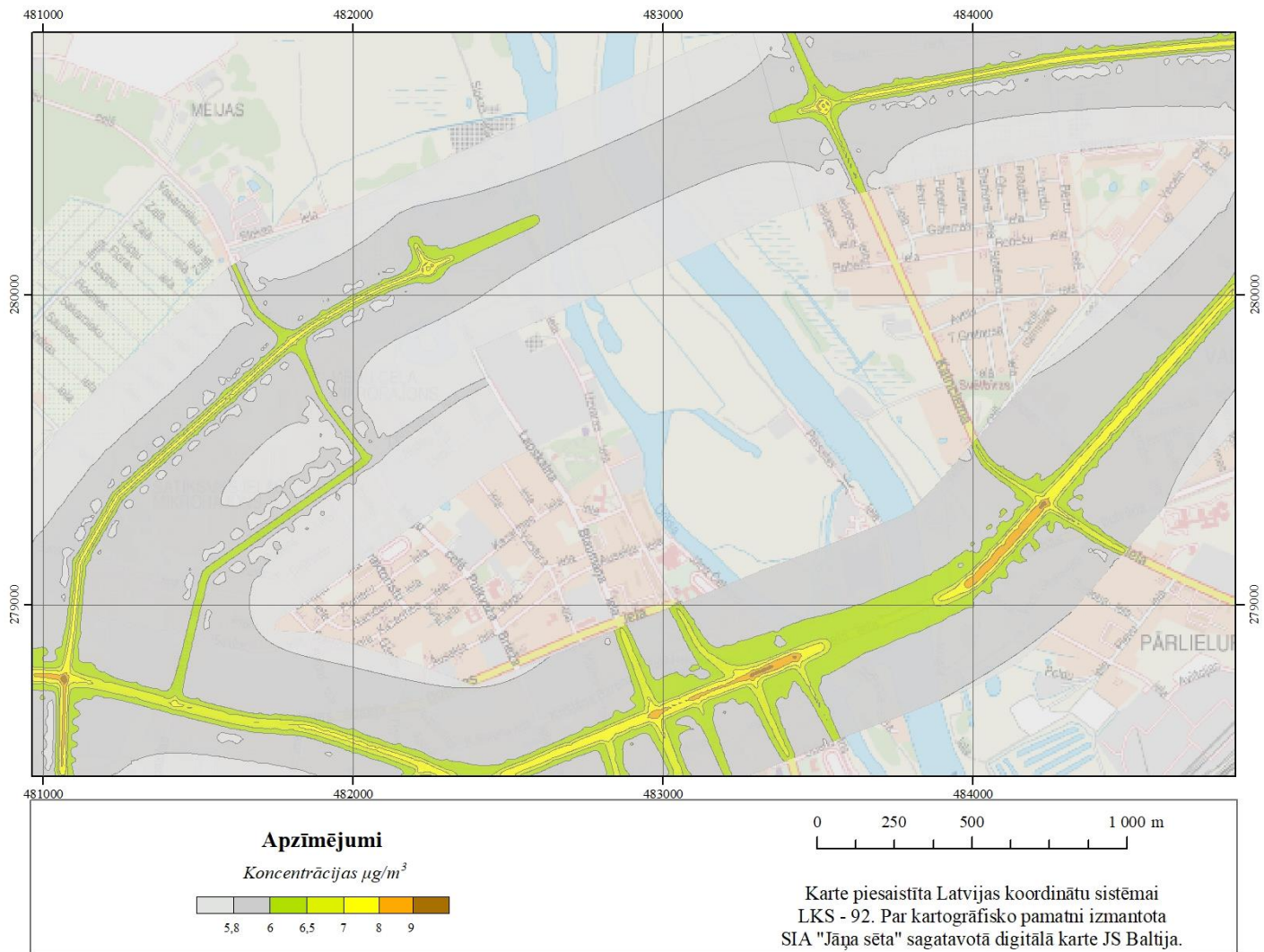
6. attēls. Oglekļa oksīda piesārņojuma izkliede – astoņu stundu koncentrācijas 100. procentile būvniecības laikā, ņemot vērā esošo gaisa piesārņojumu



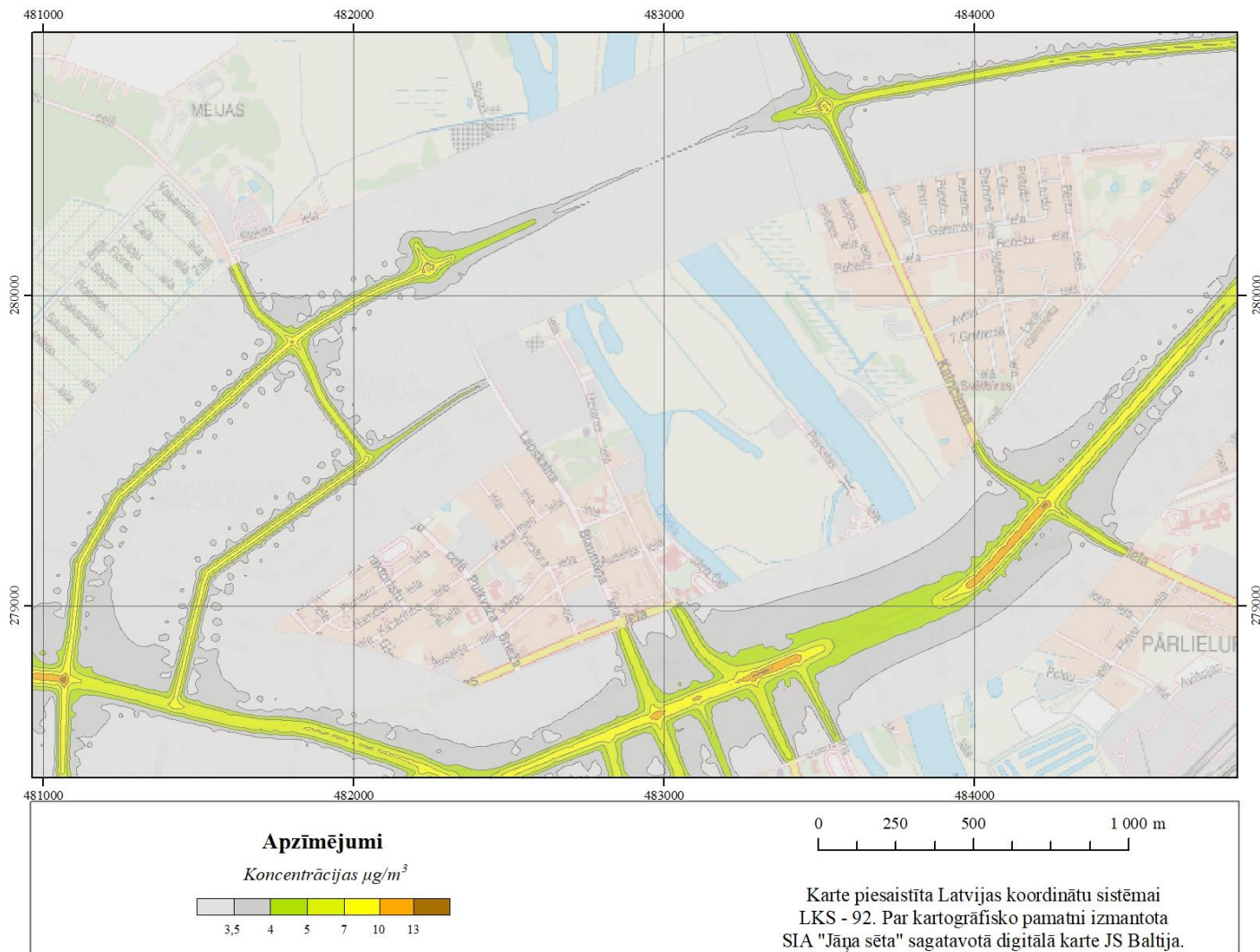
1. attēls. Daļiņu PM_{10} piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas, ņemot vērā esošo gaisa piesārņojumu



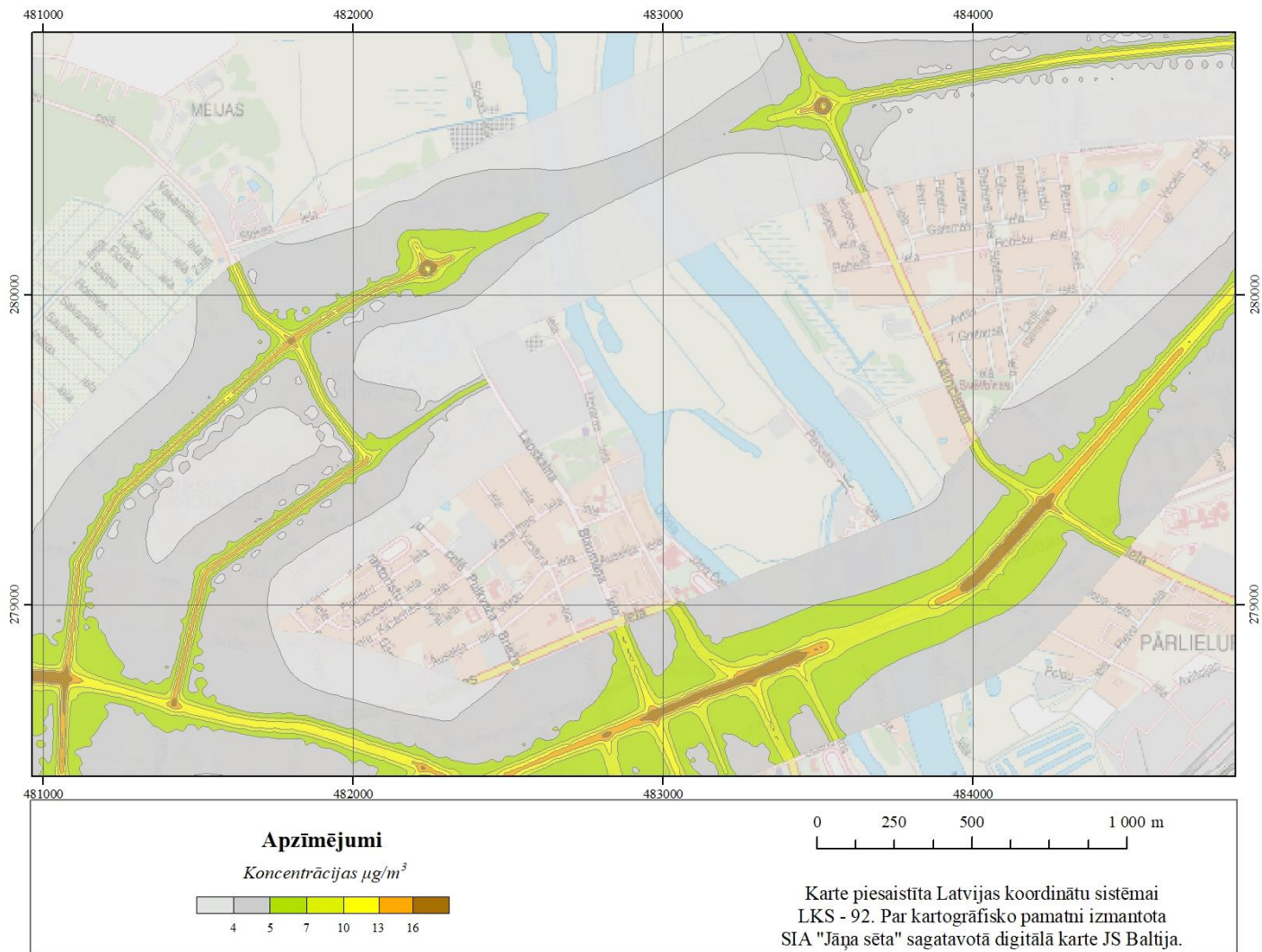
2. attēls. Daļiņu PM_{10} piesārņojuma izkliede – 36. augstākā diennakts koncentrācija (90,41. procentile), ņemot vērā esošo piesārņojumu



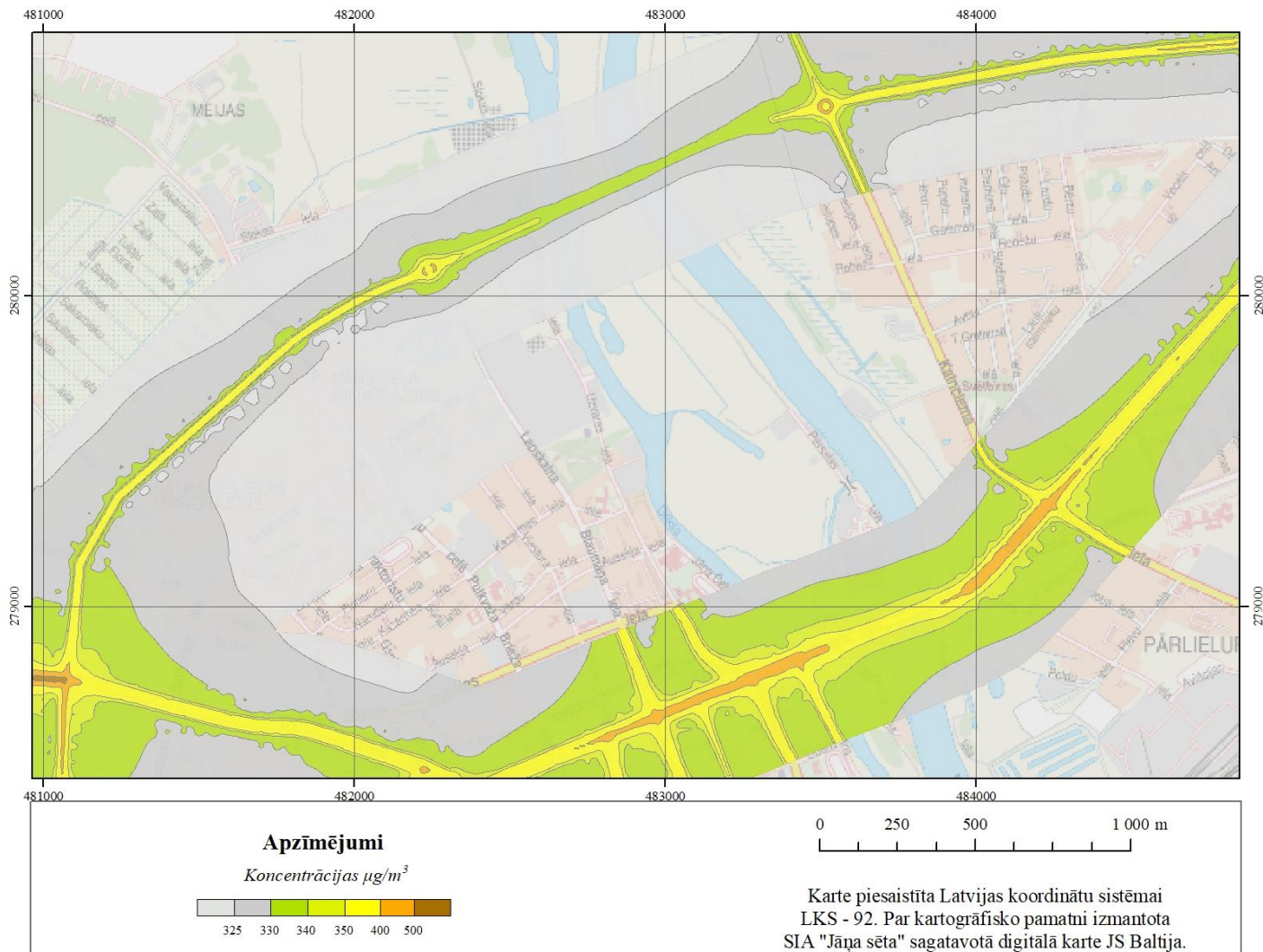
3. attēls. Daļiņu $\text{PM}_{2,5}$ piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas, ņemot vērā esošo piesārņojumu



4. attēls. Slāpekļa dioksīda piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas, ņemot vērā esošo piesārņojumu



5. attēls. Slāpekļa dioksīda piesārņojuma izkliede – 19. augstākā stundas koncentrācija (99,79. procentile), ņemot vērā esošo gaisa piesārņojumu



6. attēls. Oglekļa oksīda piesārņojuma izkliede – astoņu stundu koncentrācijas 100. procentile, ņemot vērā esošo gaisa piesārņojumu