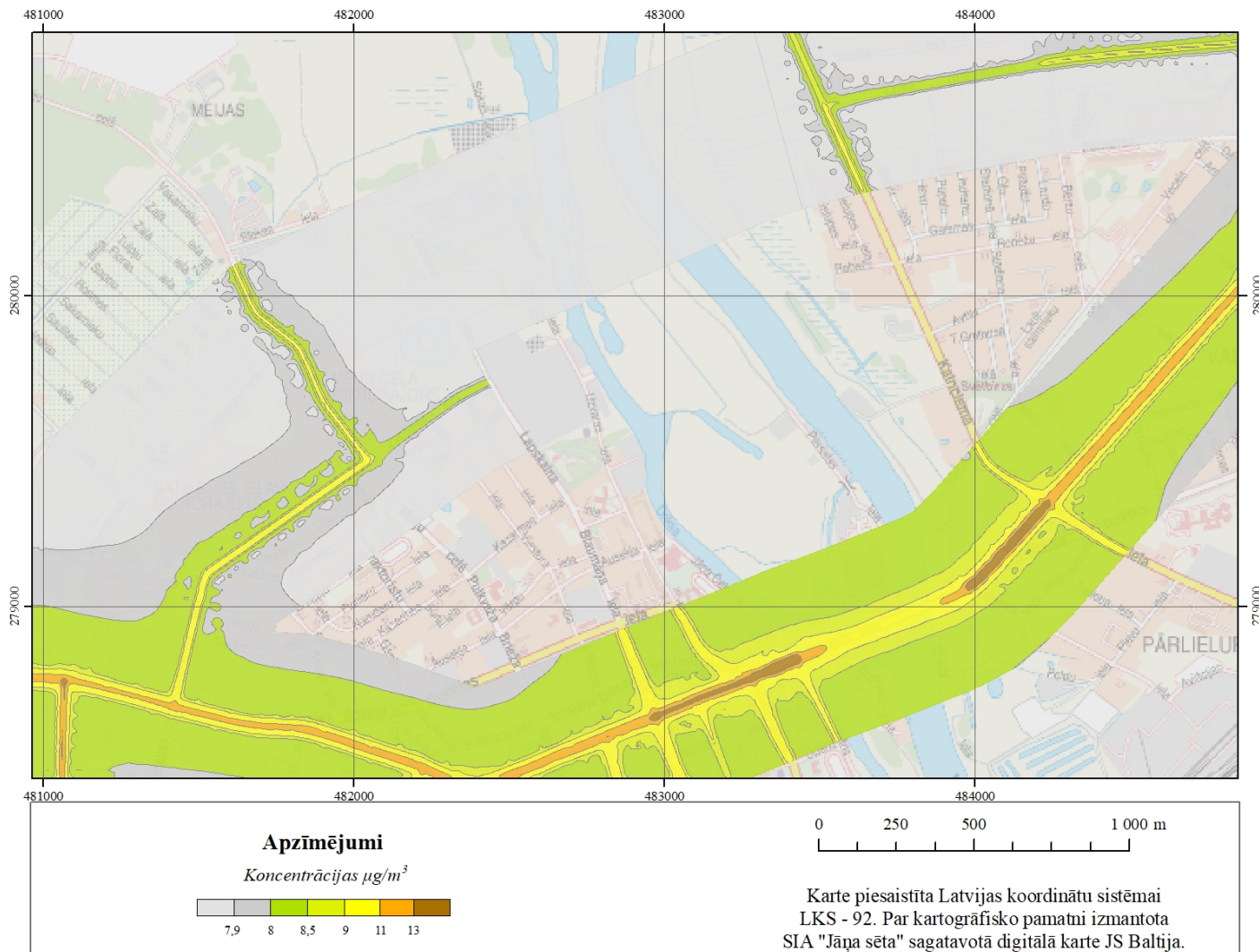
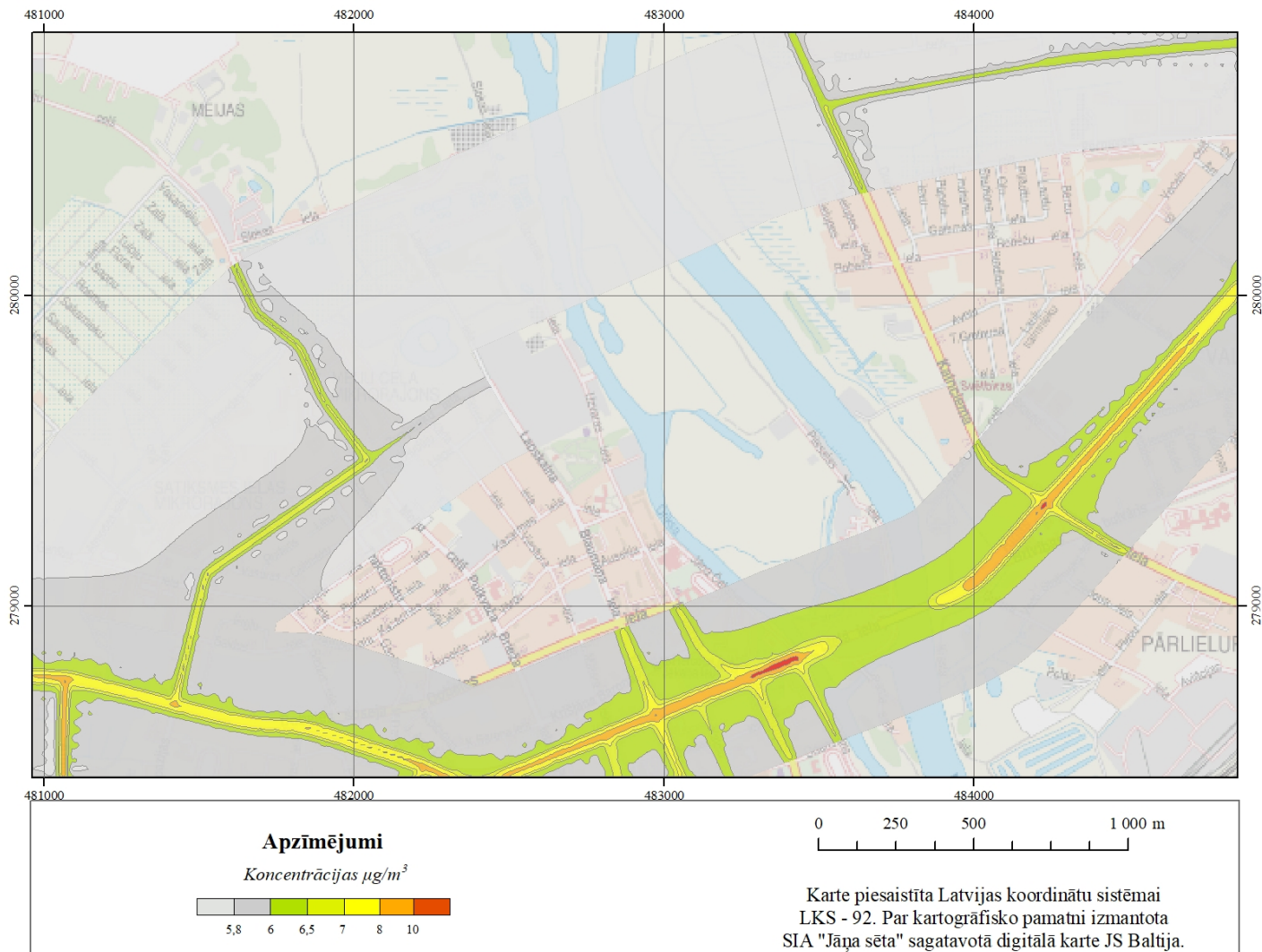


**1. attēls. Daļiņu  $\text{PM}_{10}$  piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas esošai situācijai**

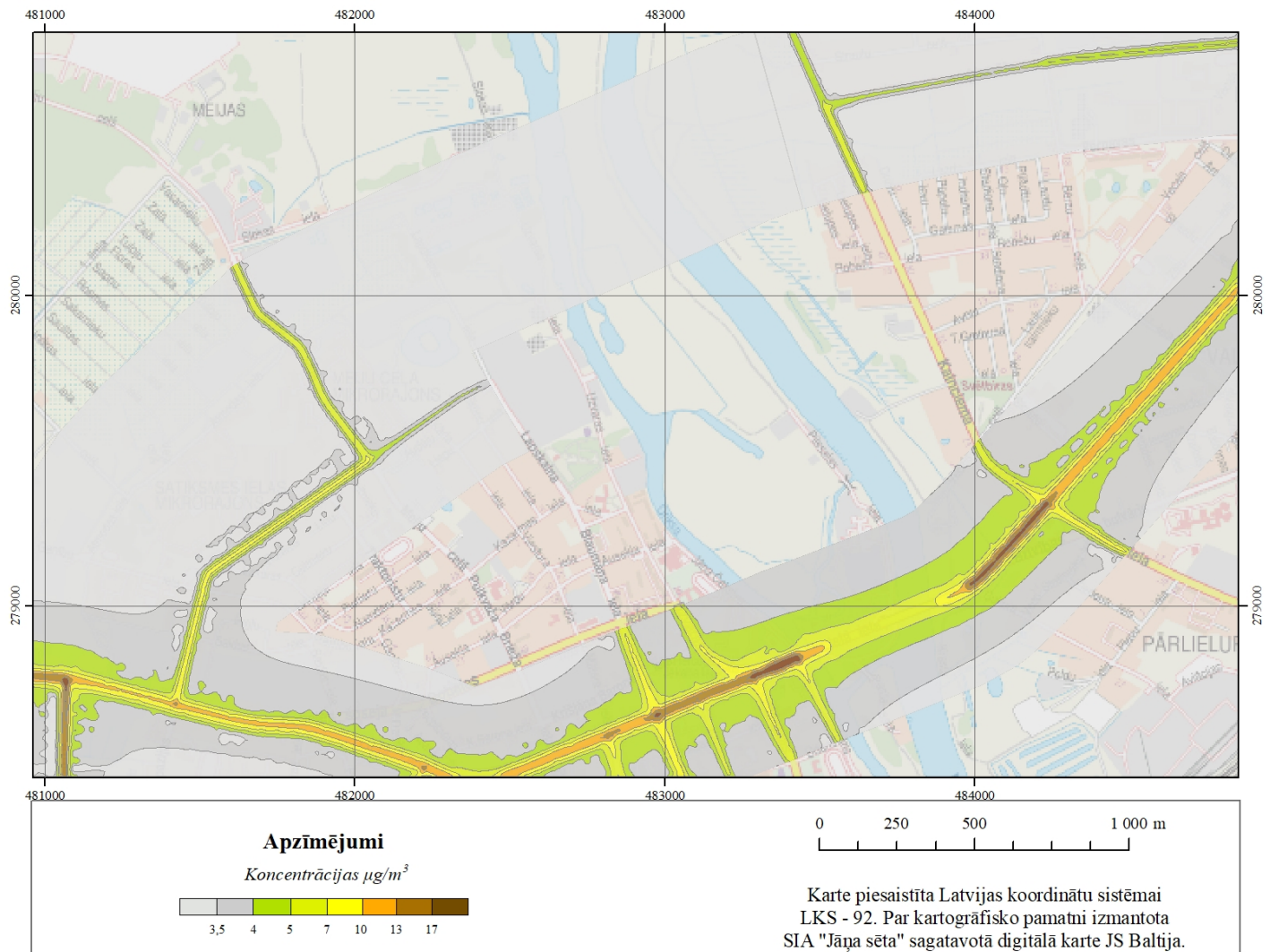


**2. attēls. Daļiņu  $\text{PM}_{10}$  piesārņojuma izkliede – 36. augstākā diennakts koncentrācija esošai situācijai**

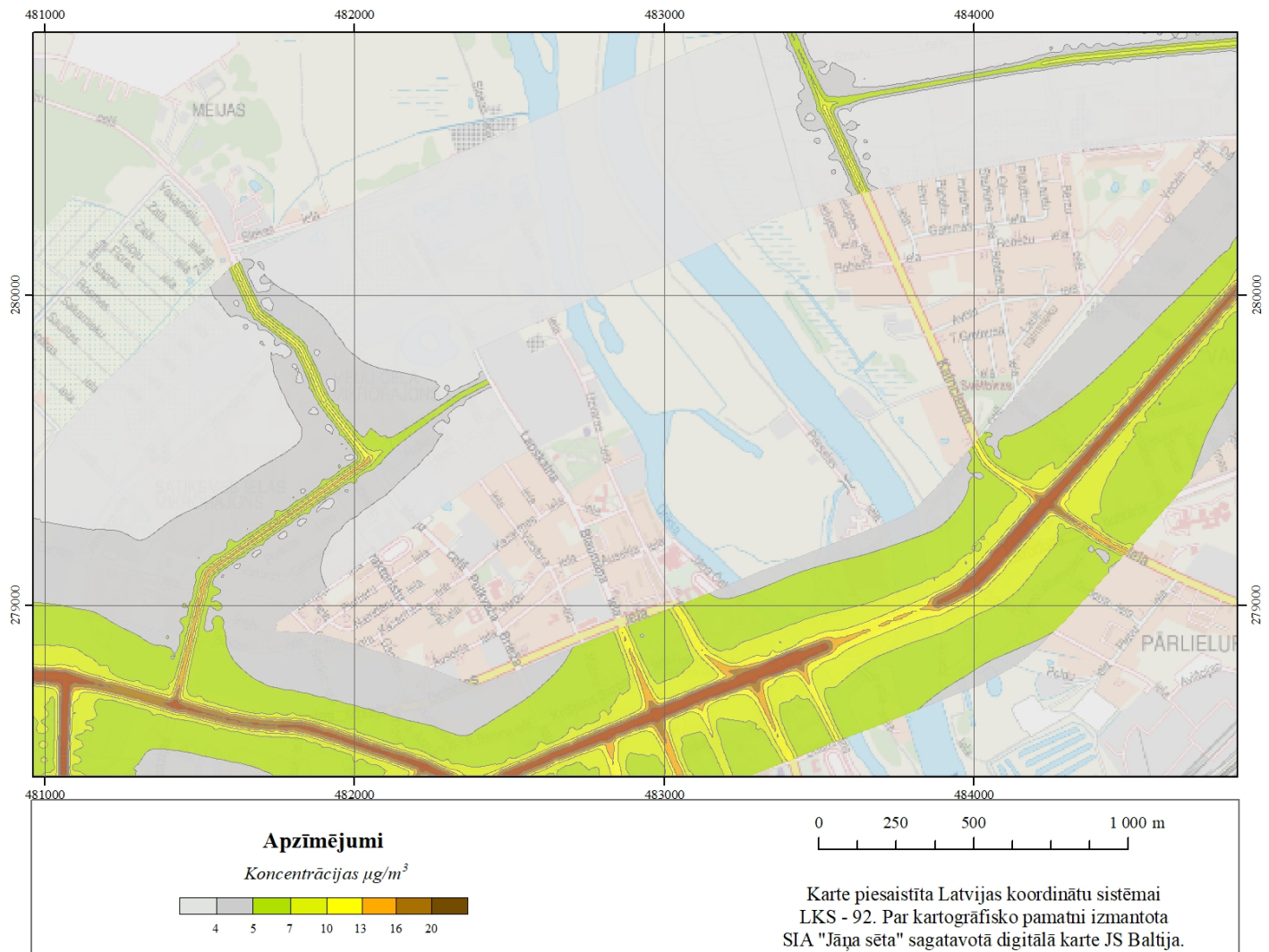


**3. attēls. Daļiņu  $\text{PM}_{2,5}$  piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas esošai situācijai**

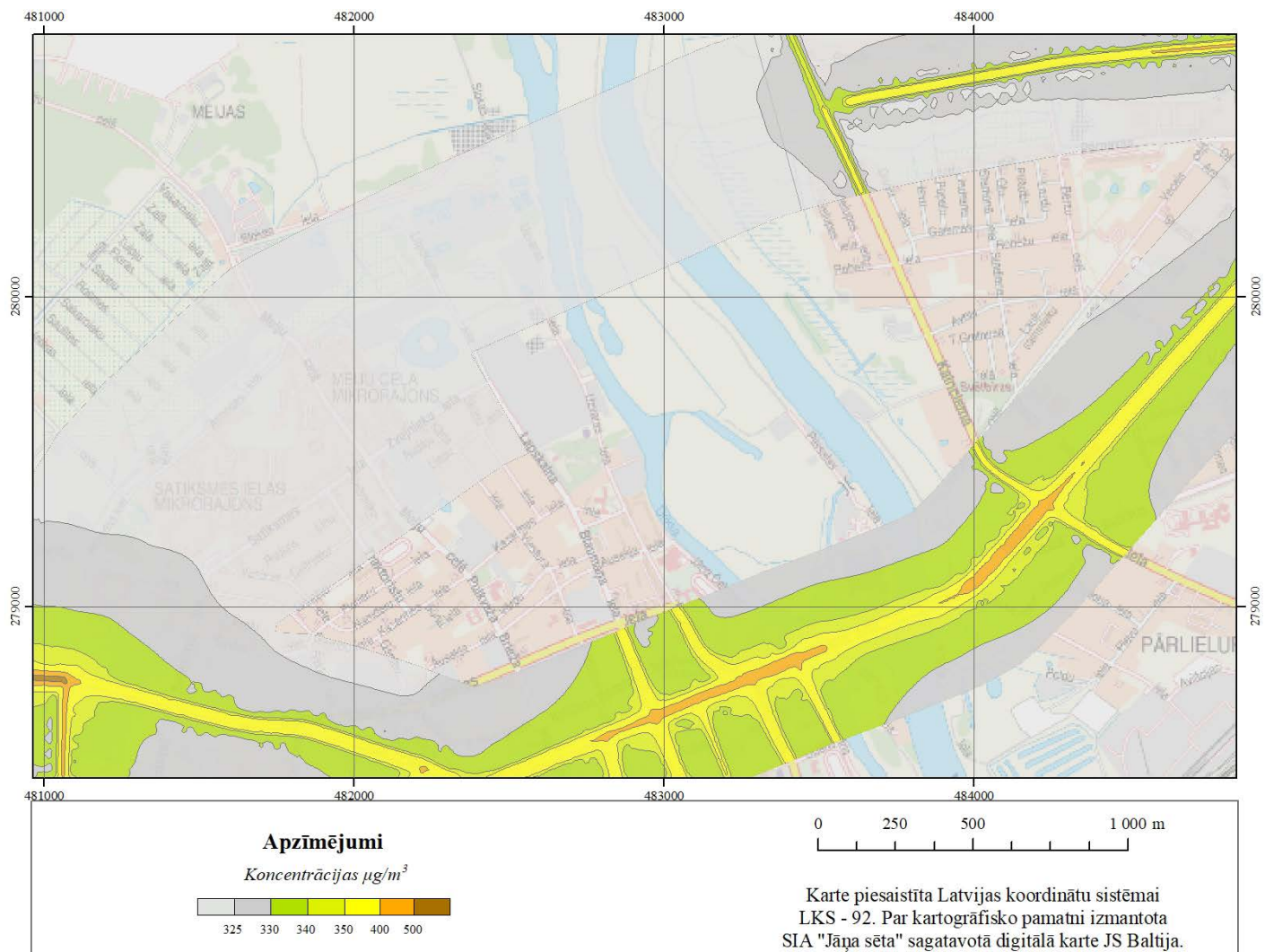




4. attēls. Slāpekļa dioksīda piesārņojuma izkliede – gada vidējās koncentrācijas esošai situācijai



**5. attēls. Slāpekļa dioksīda piesārņojuma izkliede – 19. augstākā stundas koncentrācija (99,79. procentile) esošai situācijai**



6. attēls. Oglekļa oksīda piesārņojuma izkļiede – astoņu stundu maksimālās koncentrācijas esošai situācijai