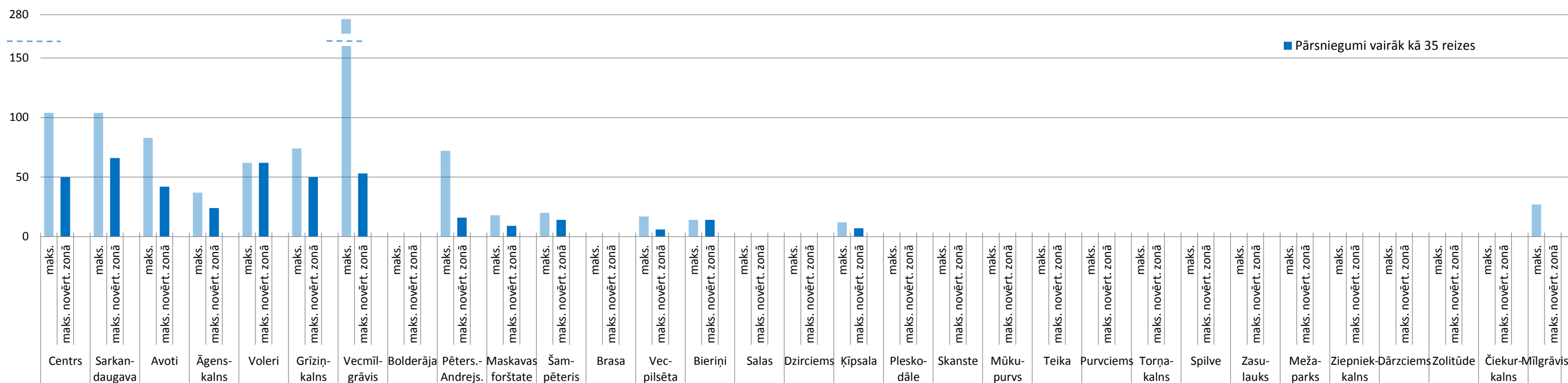
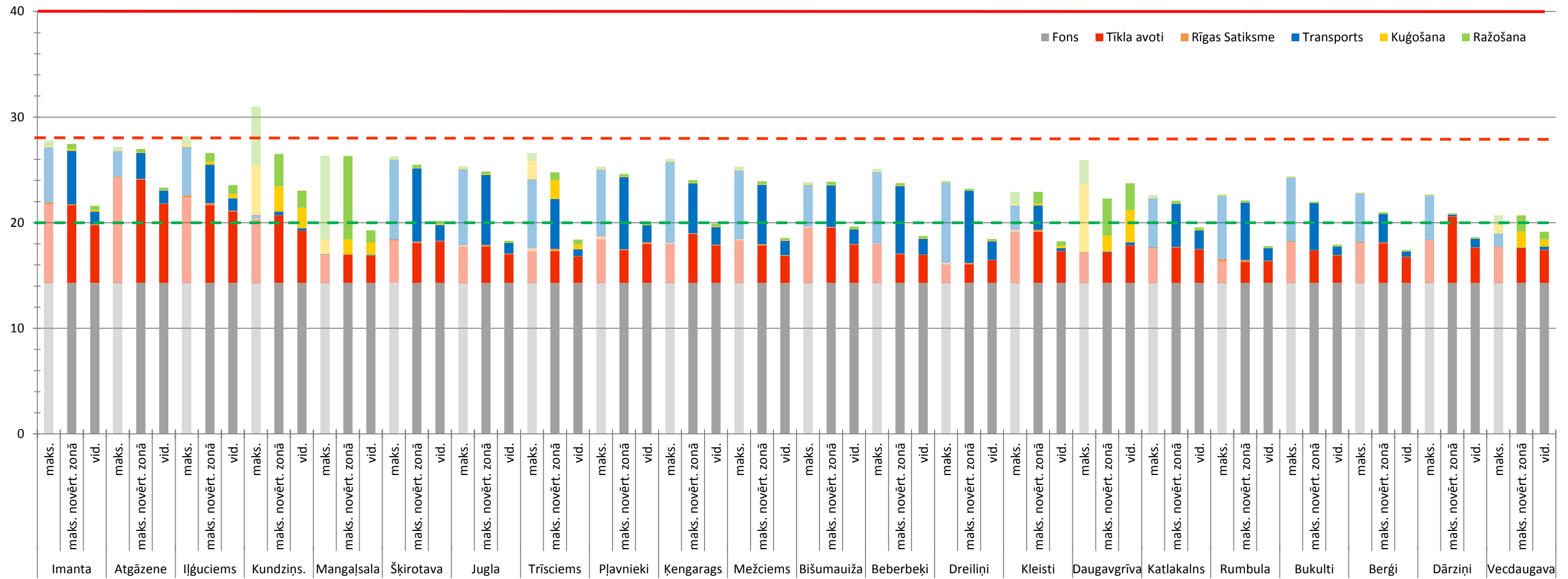


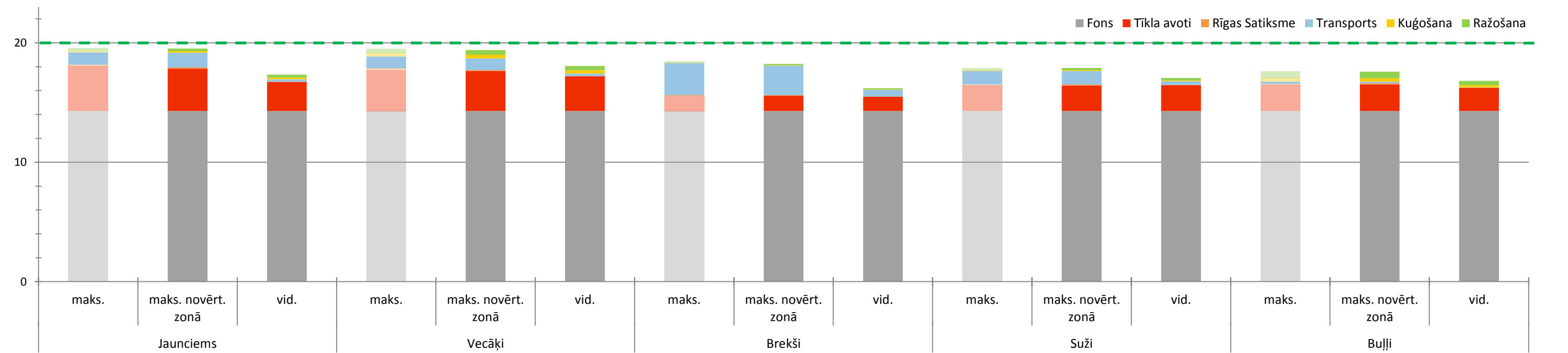
1. attēls. Apkaimes, kurās maksimālā PM₁₀ gada vidējā koncentrācija 2020. gadā ir lielāka par robežlielumu vai augšējo piesārņojuma novērtējuma sliekšni



2. attēls. PM₁₀ diennakts robežlieluma (50 µg/m³) pārsniegumu reižu skaits apkaimēs – norādīts tikai tās apkaimes, kurās pārsniegumu skaits ir lielāks par 35 reizēm kalendāra gadā



3. attēls. Apkaimes, kurās maksimālā PM₁₀ gada vidējā koncentrācija 2020. gadā ir mazāka par apakšējo piesārņojuma novērtējuma sliekšni



4. attēls. Pārējās apkaimes, kurās maksimālā PM₁₀ gada vidējā koncentrācija 2020. gadā ir mazāka par apakšējo piesārņojuma novērtējuma sliekšni

Attēlos izmantotie saīsinājumi:

- maks. – maksimālā aprēķinātā daļiņu PM_{10} gada vidējā koncentrācija 2020. gadā, kādā no aprēķinu punktiem apkaimes teritorijā, tai skaitā teritorijās, kurās nevērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem
- maks. novērt. zonā – maksimālā aprēķinātā daļiņu PM_{10} gada vidējā koncentrācija 2020. gadā, kādā no aprēķinu punktiem apkaimes teritorijā, kurā vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem
- vid. – daļiņu PM_{10} gada vidējās koncentrācijas vidējā vērtība apkaimē, ko iegūst, nosakot kā vidējo aritmētisko vērtību no visiem aprēķinu punktiem apkaimes teritorijā