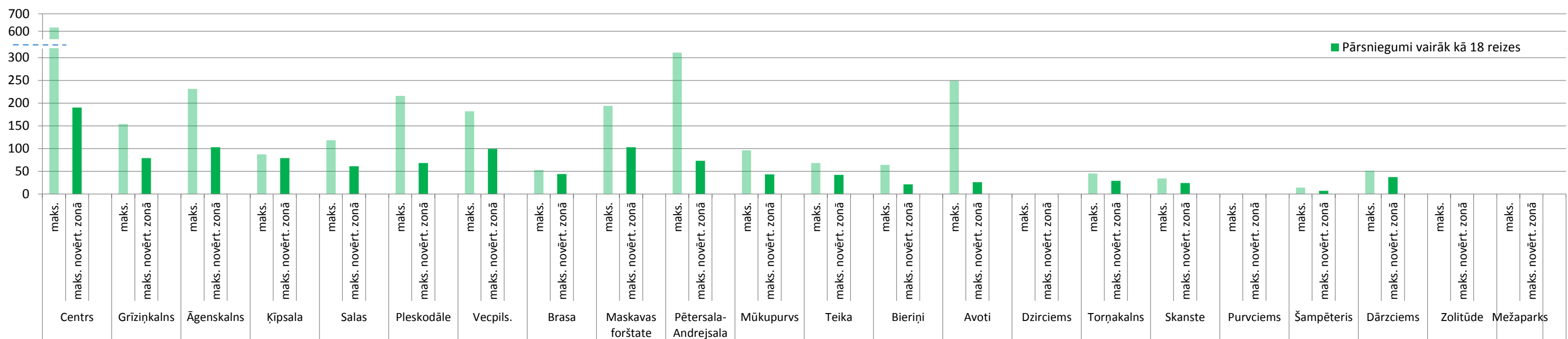
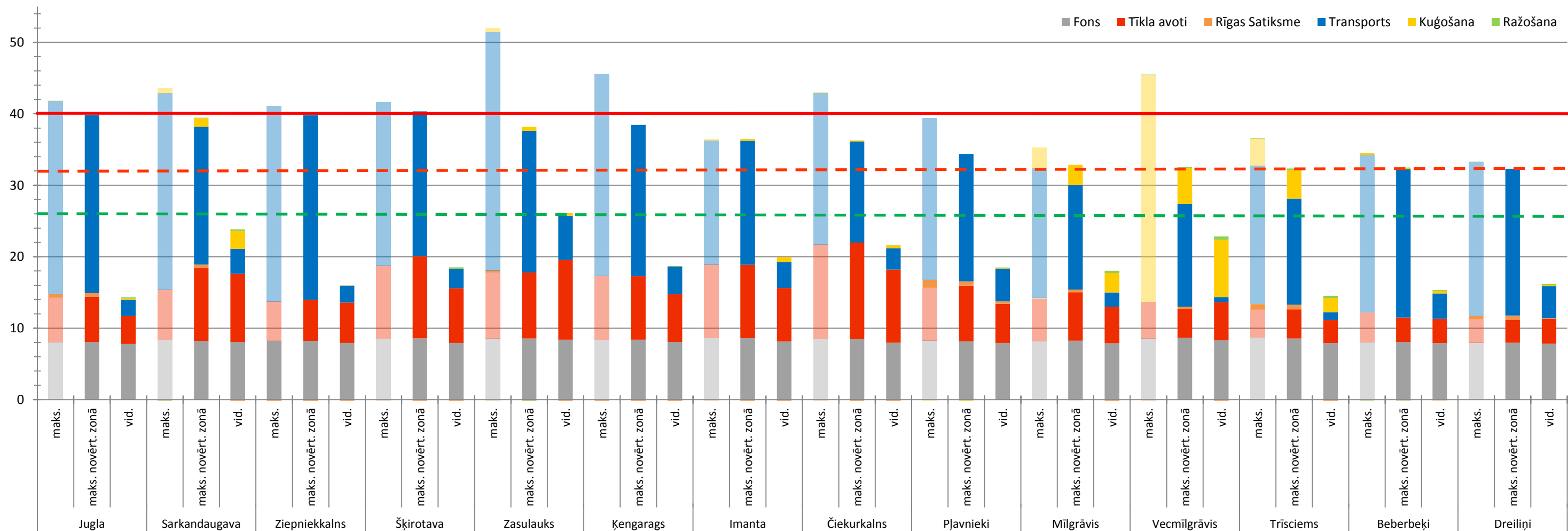


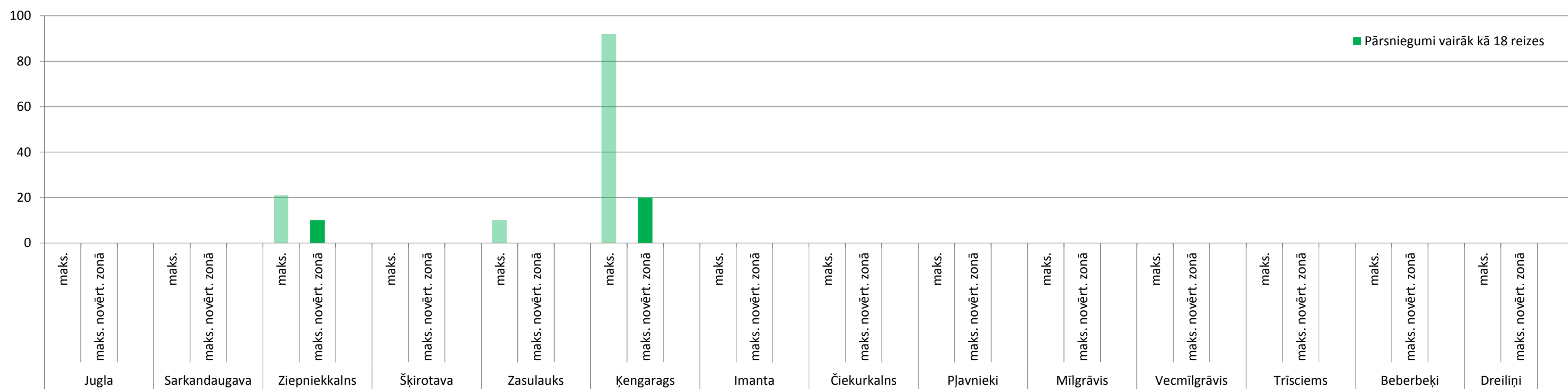
1. attēls. Apkaimes, kurās maksimālā NO₂ gada vidējā koncentrācija 2020. gadā ir augstāka par robežlielumu (40 µg/m³)



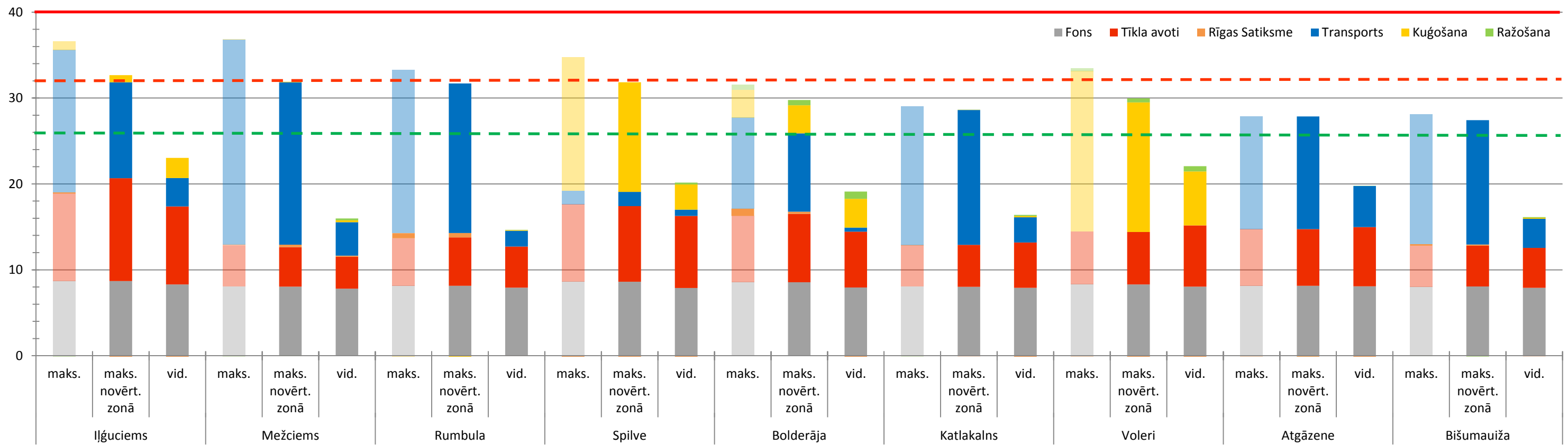
2. attēls. NO₂ stundas koncentrācijas robežlieluma (200 µg/m³) pārsniegumu reižu skaits apkaimēs – norādīts tikai tās apkaimes, kurās pārsniegumu skaits ir lielāks par 18 reizēm kalendāra gadā



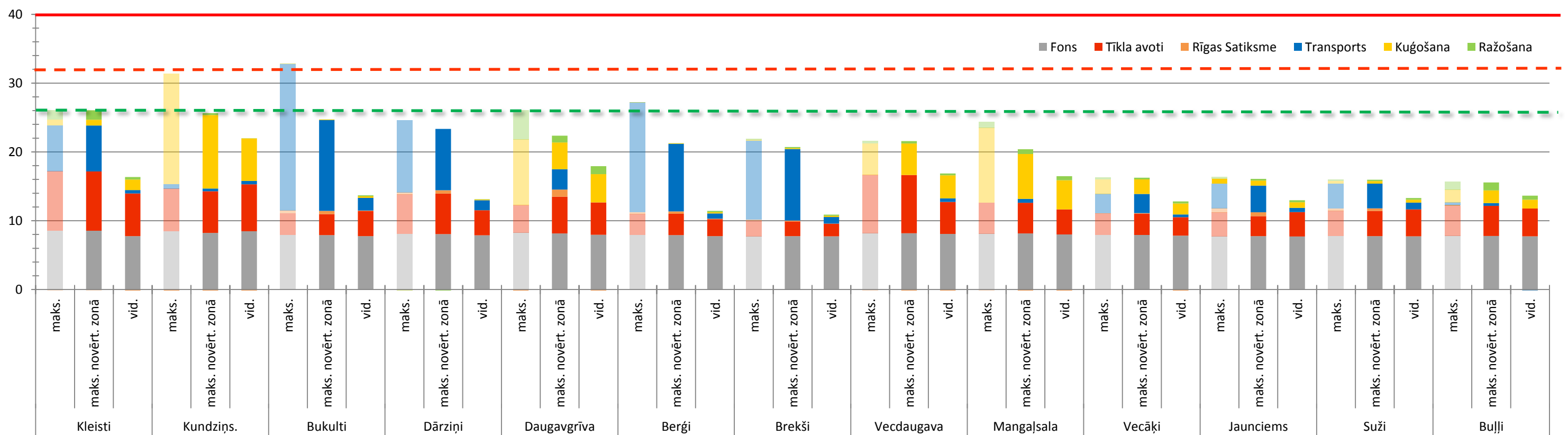
3. attēls. Apkaimes, kurās maksimālā NO₂ gada vidējā koncentrācija 2020. gadā ir augstāka par augšējo piesārņojuma novērtējuma sliekšni



4. attēls. NO₂ stundas koncentrācijas robežlieluma (200 µg/m³) pārsniegumu reižu skaits apkaimēs – norādītas tikai tās apkaimes, kurās pārsniegumu skaits ir lielāks par 18 reizēm kalendāra gadā



5. attēls. Apkaimes, kurās maksimālā NO₂ gada vidējā koncentrācija 2020. gadā ir augstāka par apakšējo piesārņojuma novērtējuma sliekšni



6. attēls. Pārējās apkaimes, kurās maksimālā NO₂ gada vidējā koncentrācija 2020. gadā ir zemāka par apakšējo piesārņojuma novērtējuma sliekšni

Attēlos izmantotie saīsinājumi:

- maks. – maksimālā aprēķinātā NO₂ 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 NO₂ gada vidējā koncentrācija 2020. gadā, kādā no aprēķinu punktiem apkaimes teritorijā, kurā vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem
- vid. – NO₂ gada vidējās koncentrācijas vidējā vērtība apkaimē, ko iegūst, nosakot kā vidējo aritmētisko vērtību no visiem aprēķinu punktiem apkaimes teritorijā