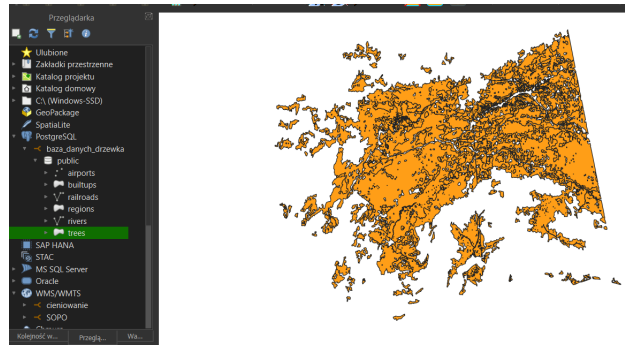


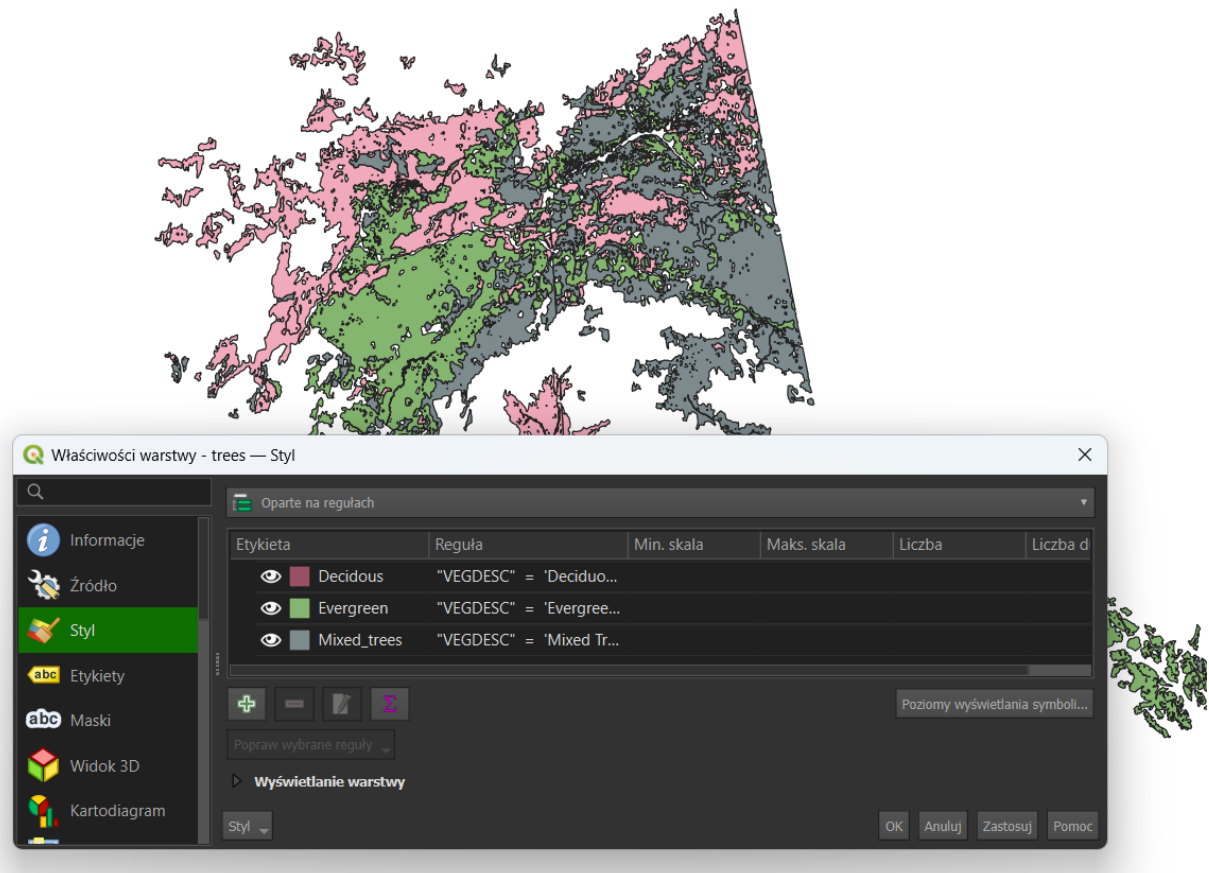
Ćwiczenia 4 – QGIS i PostGIS

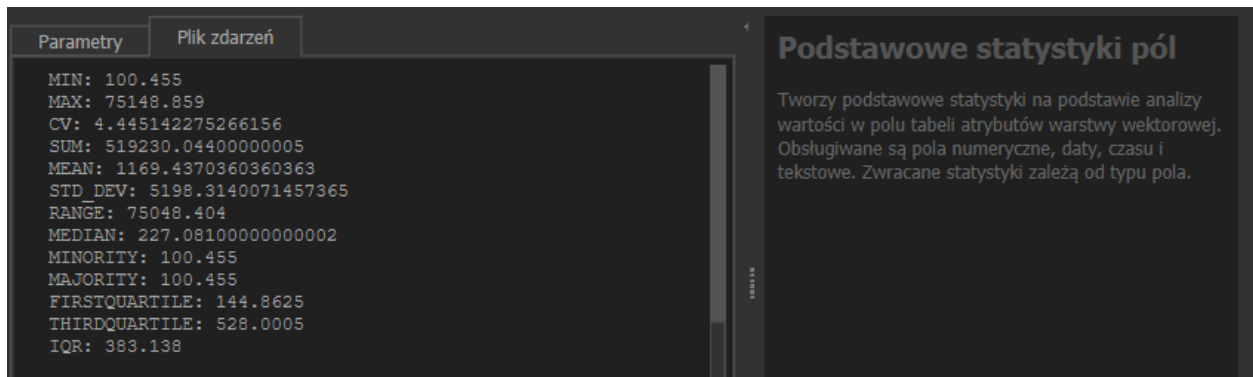
Agata Ćwikła 420 129

0. Czytanie warstw w QGIS z bazy Postgis



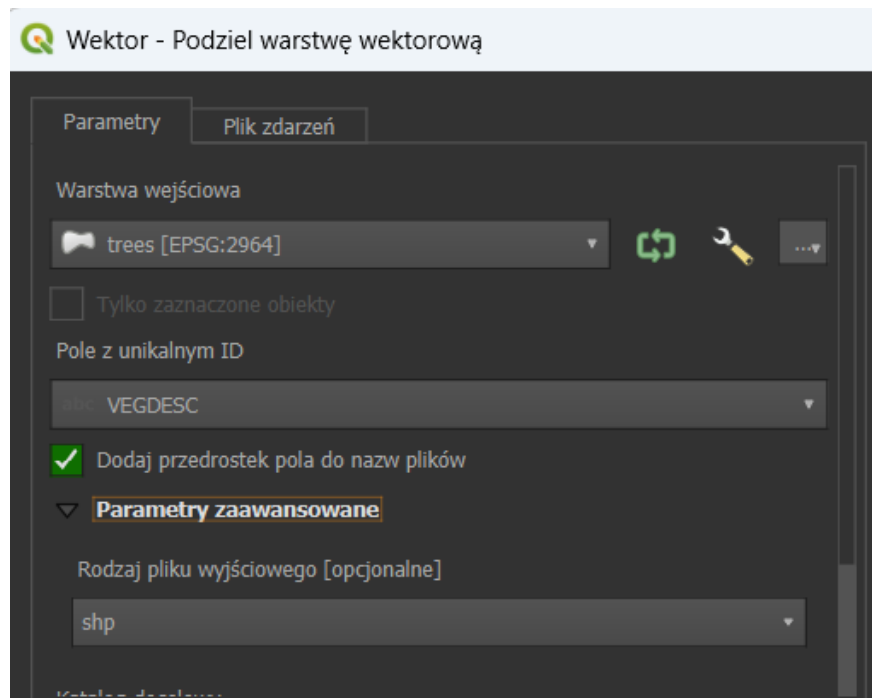
1. Wczytanie warstwy trees, dodanie stylów opartych na regułach, obliczenie pola powierzchni całej warstwy.



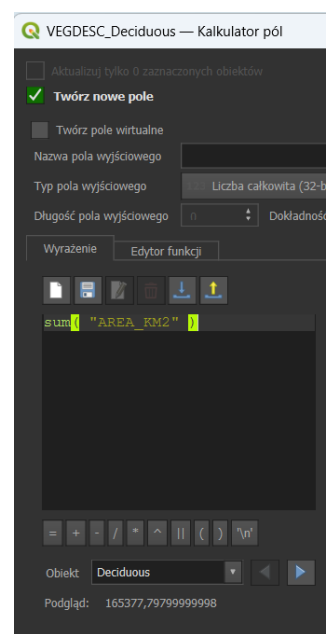
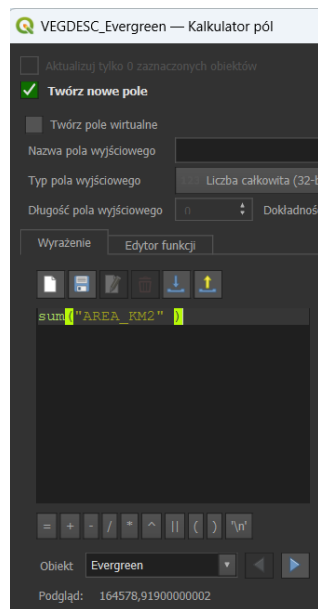
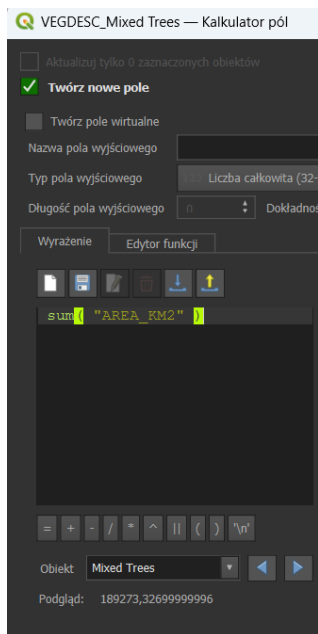


Pole powierzchni: 519230 km².

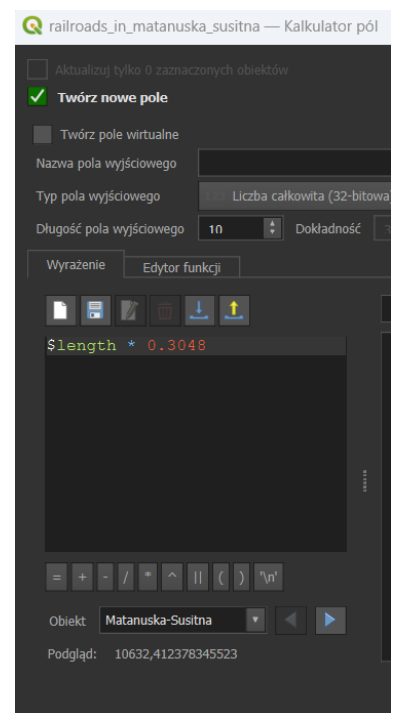
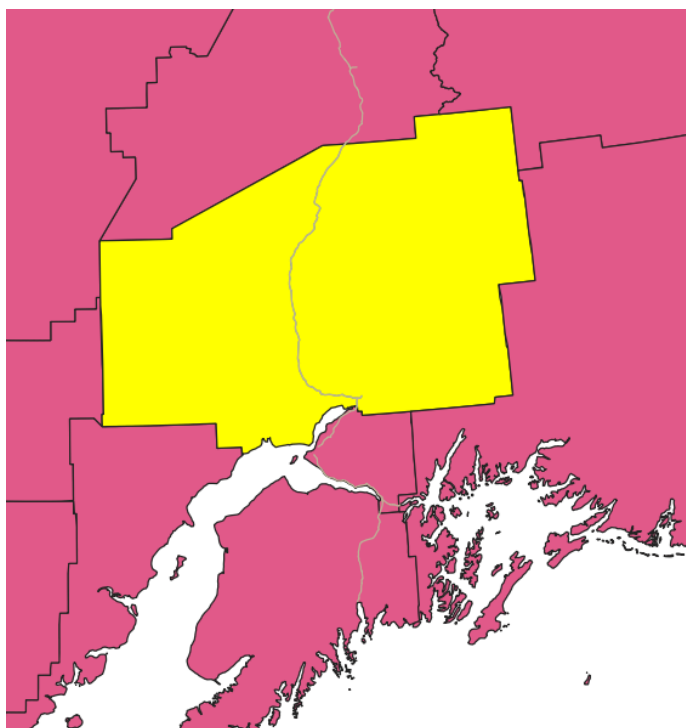
2. Użycie narzędzia 'Rozdziel według atrybutu, aby wydzielić poszczególne typy drzew do osobnych warstw. Wyświetlenie pola powierzchni każdej z warstw.'



Pola powierzchni warstw: Mixed Trees - 189273,3 km²; Evergreen -164579 km²; Deciduous - 165378 km²

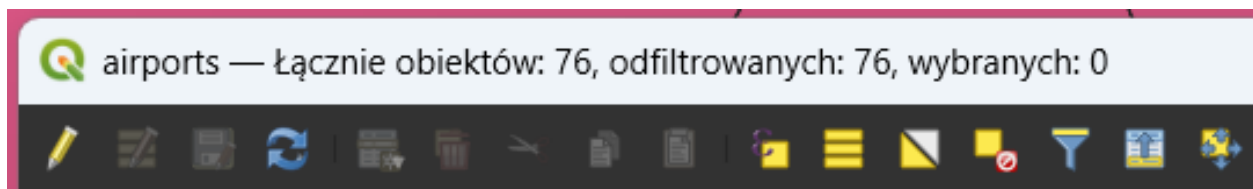


3. Wczytanie warstw regions i railroads. Znalezienie regionu Manatuska-Susitna oraz długości linii kolejowych wewnątrz niego.

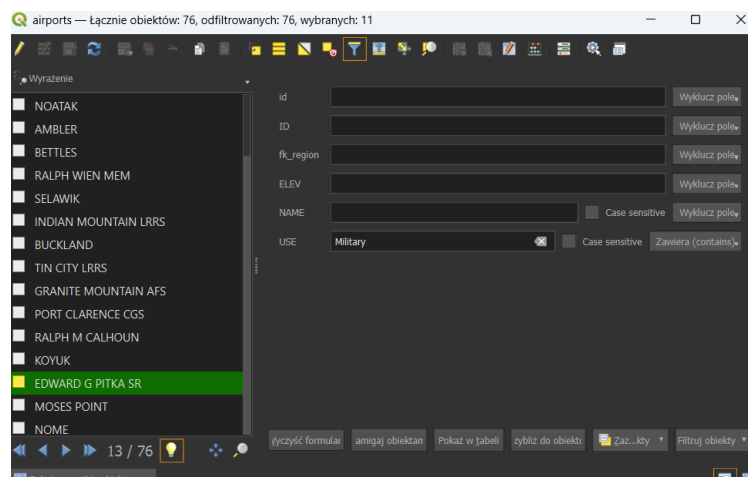


Obliczenie łącznej długości dróg na warstwie powstałej z intersekcji warstw railroads i regionu Manatuska-Susitna. Długość linii kolejowych to 10632 m. Przekonwertowano ze stóp w oryginalnej warstwie.

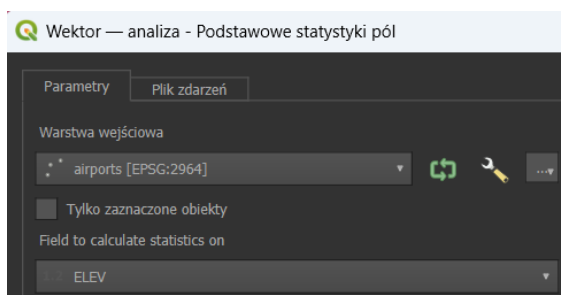
- 1 4. Wczytanie warstwy airports, odfiltrowanie lotnisk o zastosowaniu militarnym, sprawdzenie średniej wysokości, sprawdzenie liczby pozostałych lotnisk.



Warstwa z lotniskami przed odfiltrowaniem i usunięciem lotnisk militarnych.

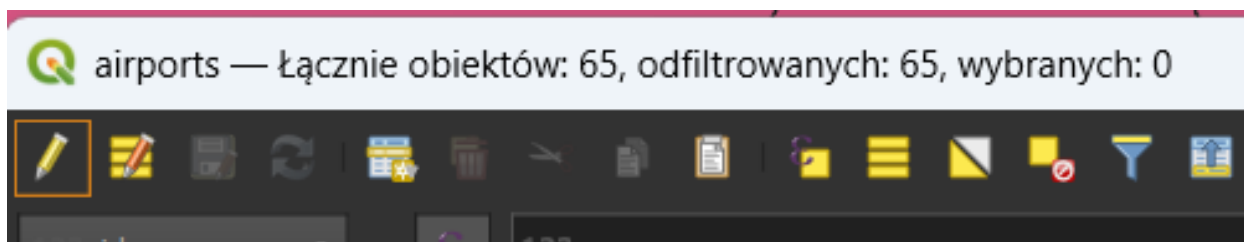


Wybranie tylko lotnisk o zastosowaniu militarnym.



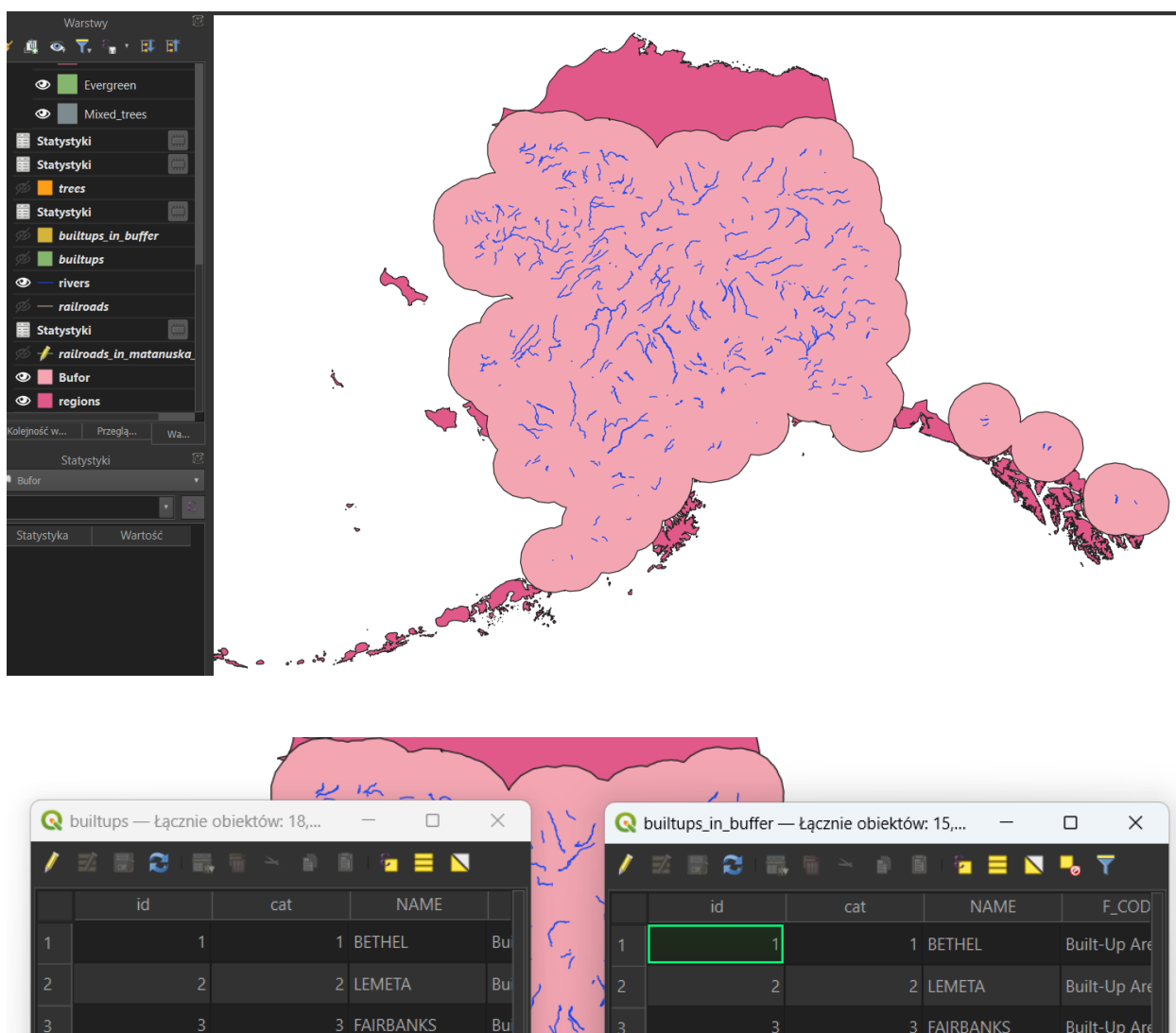
Parametry	Plik zdarzeń
MIN: 9 MAX: 1569 CV: 1.3654278846145478 SUM: 22758 MEAN: 299.44736842105266 STD_DEV: 408.87378681655105 RANGE: 1560 MEDIAN: 109.5 MINORITY: 24 MAJORITY: 18 FIRSTQUARTILE: 45 THIRDQUARTILE: 369 IQR: 324	

Średnia wysokość lotnisk o zastosowaniu militarnym to 299 m.n.p m



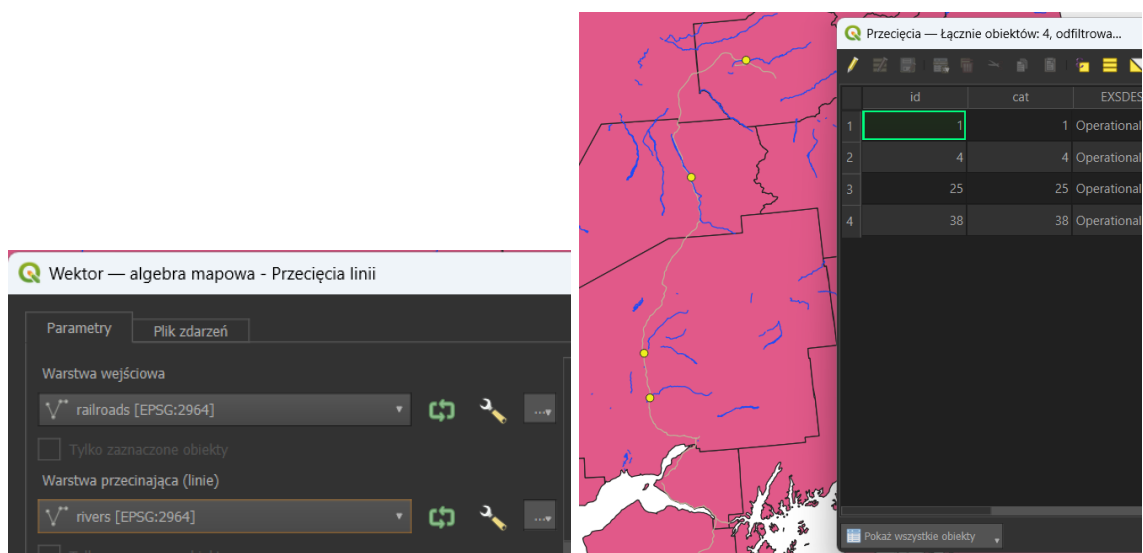
Warstwa "airports" po usunięciu lotnisk o zastosowaniu militarnym.

5. Wczytanie warstw rivers oraz buildups, utworzenie bufora 100km wokół rzek i wyznaczenie budynków znajdujących się w tym buforze.



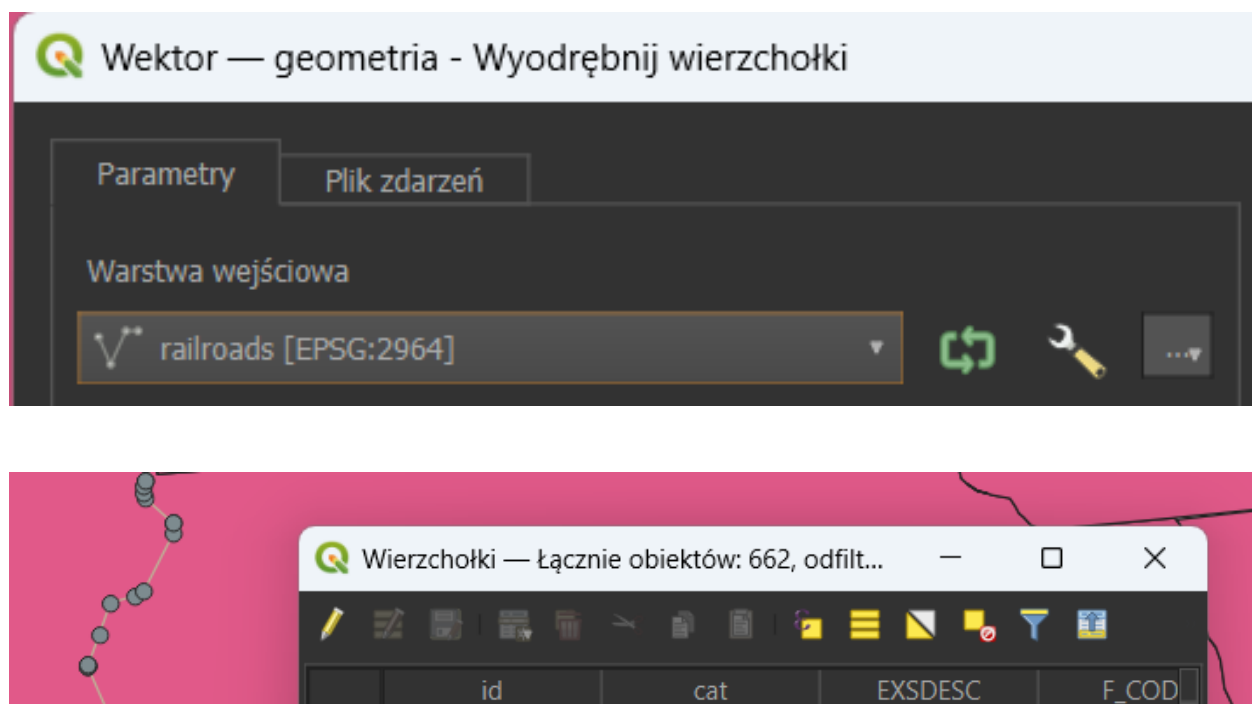
W zasięgu bufora znajduje się 15 budynków spośród 18 istniejących w warstwie "builtups".

6. Znalezienie liczby przecięć pomiędzy warstwami rivers oraz railroads.

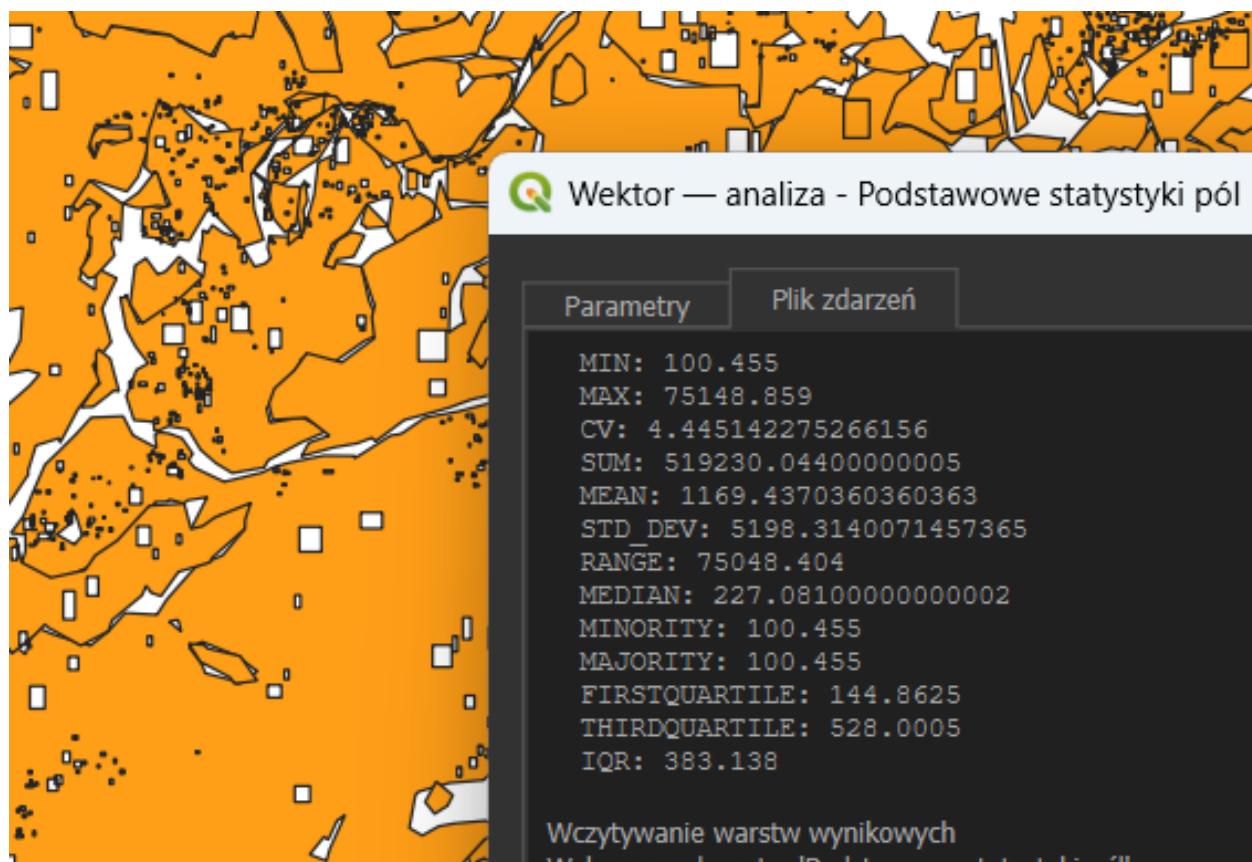
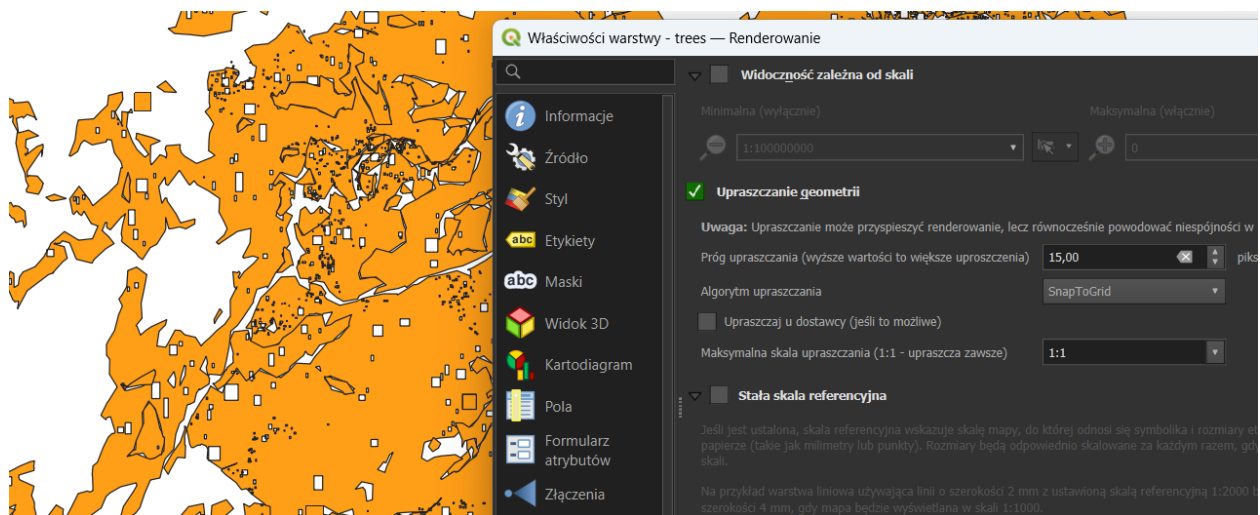


Wykorzystanie narzędzia "Przecięcia linii" na warstwach rivers oraz railroads.

7. Znalezienie liczby wierzchołków warstwy railroads.



8. Uproszczenie geometrii warstwy trees, ponowne policzenie powierzchni oraz porównanie z powierzchnią z punktu 1.



Pole powierzchni pozostaje takie samo, zmienia się tylko sposób wyświetlania.