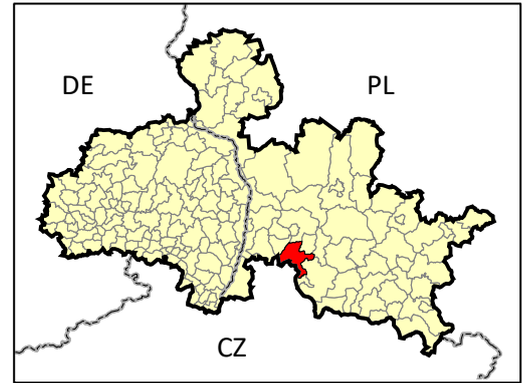


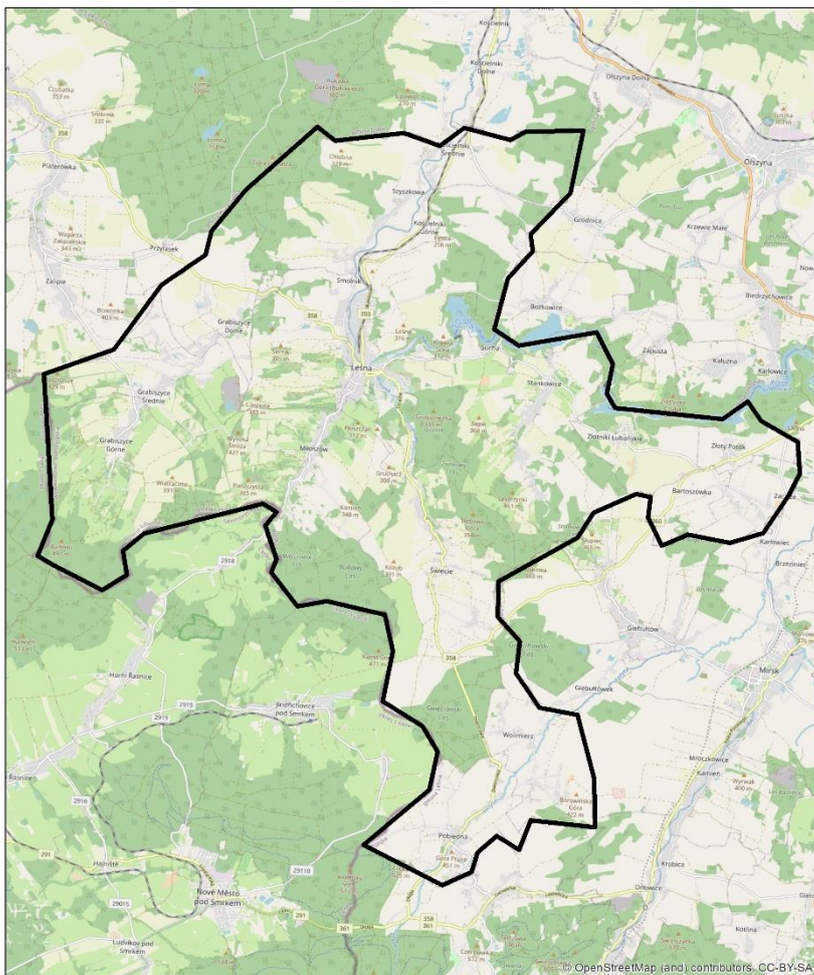
RETENTIONS-KARTE

Gemeinde

LEŚNA



- ✓ Stadt-Land-Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Leśna
- ✓ Landkreis lubański, Woiwodschaft dolnośląskie
- ✓ Fläche – 104,94 km²
- ✓ Einwohner – 9748 Menschen
- ✓ andere Städte – Bartoszówka, Grabiszycze, Kościelniki Górne, Kościelniki Średnie, Miłoszów, Pobiedna, Smolnik, Stankowice, Szyszkowa, Świecie, Wolimierz, Zacisze, Złotniki Lubańskie, Złoty Potok, Janówka, Jurków, Sucha



źródło: OpenStreetMap

Fördergebiet - Durchschnitt:

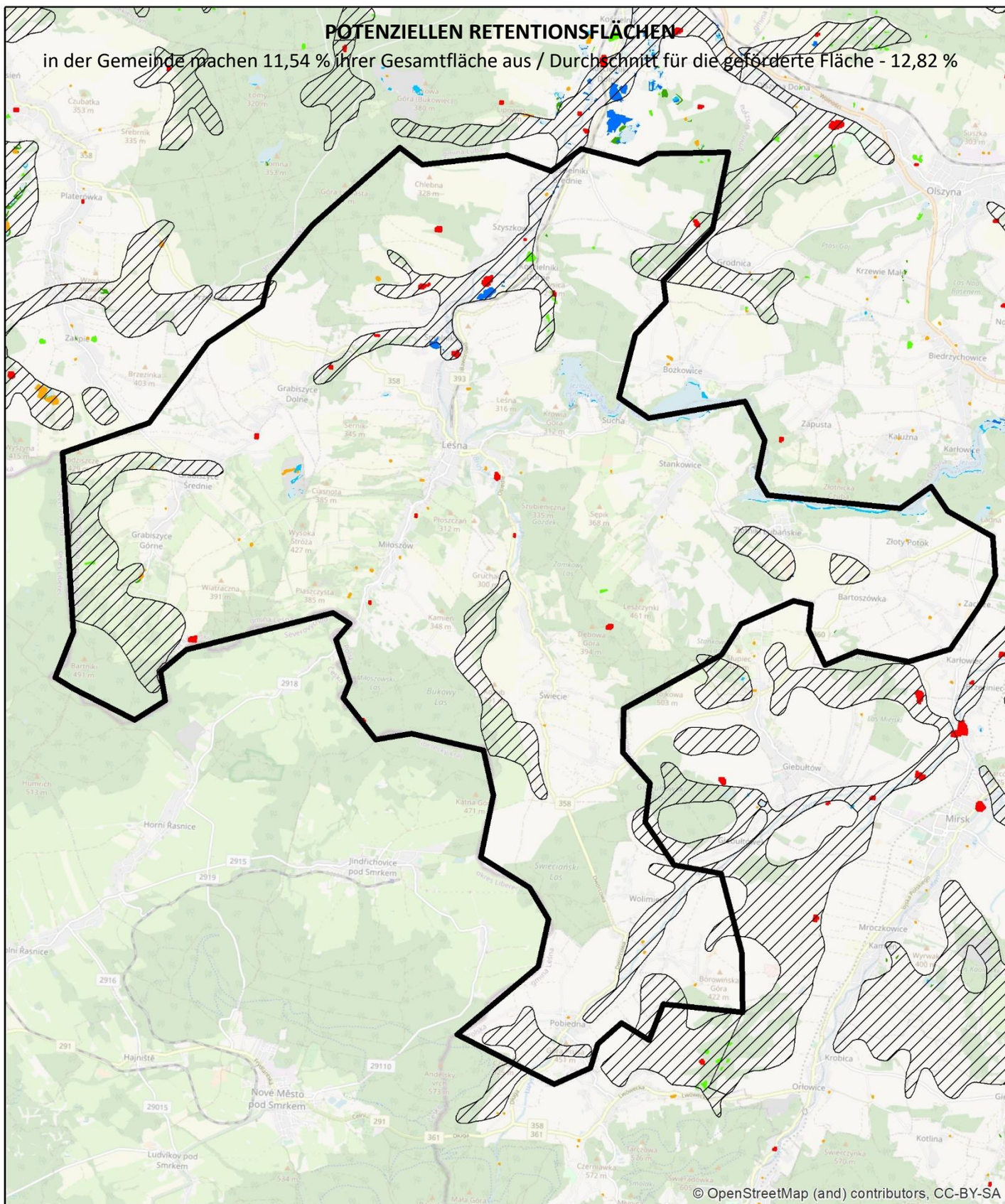
- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km²] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

Gemeinde Leśna:

- ✓ Bewaldete Fläche – 27,16 km², davon:
 - Laubwälder – 2,61 km²
 - Nadelwälder – 11,13 km²
 - Mischwälder – 13,42 km²
- ✓ Waldfläche – 25,9% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 80,96 km / (+unmarkierte Flüsse) – 382,78 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:
0,77 km/km² / 3,65 km/km²
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde:
Fläche der Seen nach der Hydrographischen Karte Polens – 1,5 km²
Fläche der Seen – 1,43% der Gemeindefläche

POTENZIELLEN RETENTIONSFLÄCHEN

in der Gemeinde machen 11,54 % ihrer Gesamtfläche aus / Durchschnitt für die geförderte Fläche - 12,82 %



© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Datenquelle:

Topografische Objektdatenbank

- Feuchtgebiete
- Schlif-Reet
- permanentes Wasser, Wasserstand = 0
- Abflusslose Vertiefungen - generiert aus einem 25x25m großen numerischen Geländeemodell mit Hilfe des Programms ArchHydroTools2

Corine Land Cover 2018

- Binnensümpfe
- Torfgebiete

Räumliches Informationssystem über Feuchtgebiete in Polen, 2006

- Feuchtgebiete

Water and Wetness, ein thematisches Produkt, das das Vorkommen von Wasser und Feuchtgebieten von 2012 bis 2018 zeigt, EEA – Copernicus:

- temporäres Wasser
- permanente Feuchtigkeit
- temporäre Feuchtigkeit