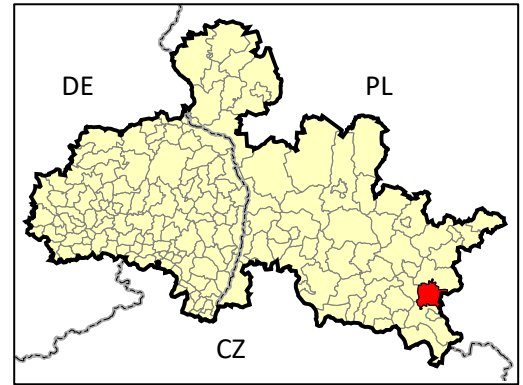
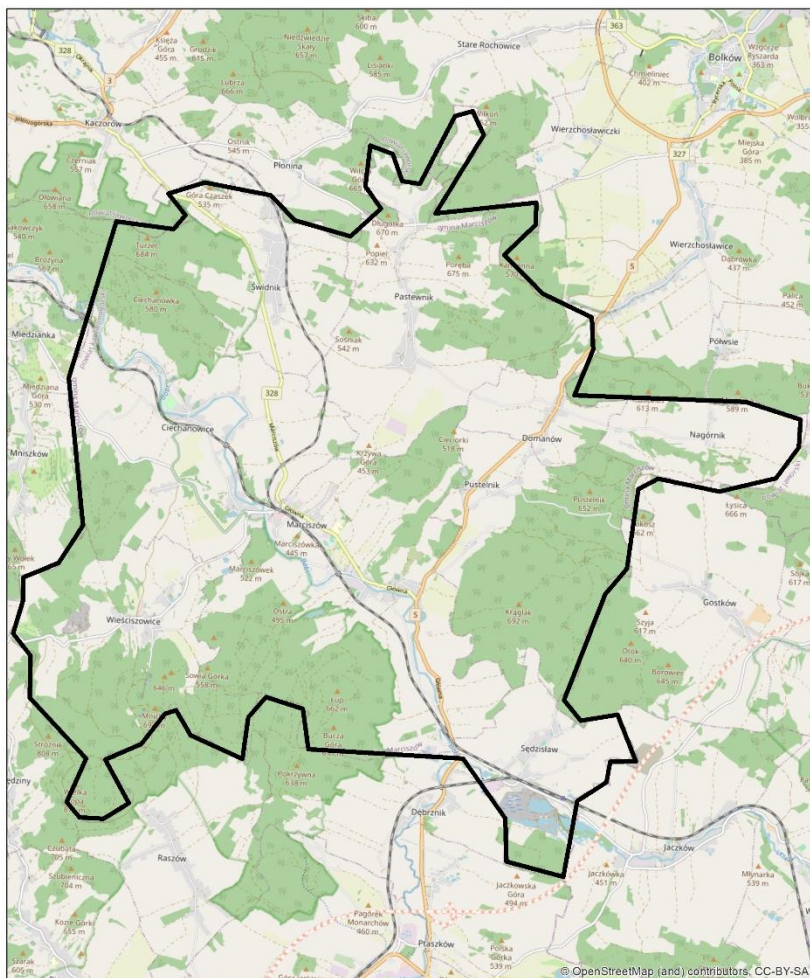


# RETENTIONS-KARTE

## Gemeinde MARCISZÓW



- ✓ ländliche Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Marciszów
- ✓ Landkreis kamiennogórski, Woivodschaft dolnośląskie
- ✓ Fläche – 82,04 km<sup>2</sup>
- ✓ Einwohner – 4448 Menschen
- ✓ andere Städte – Ciechanowice, Domanów, Nagórnik, Pastewnik, Pustelnik, Sędziszów, Świdnik, Wieściszowice



źródło: OpenStreetMap

### Fördergebiet - Durchschnitt:

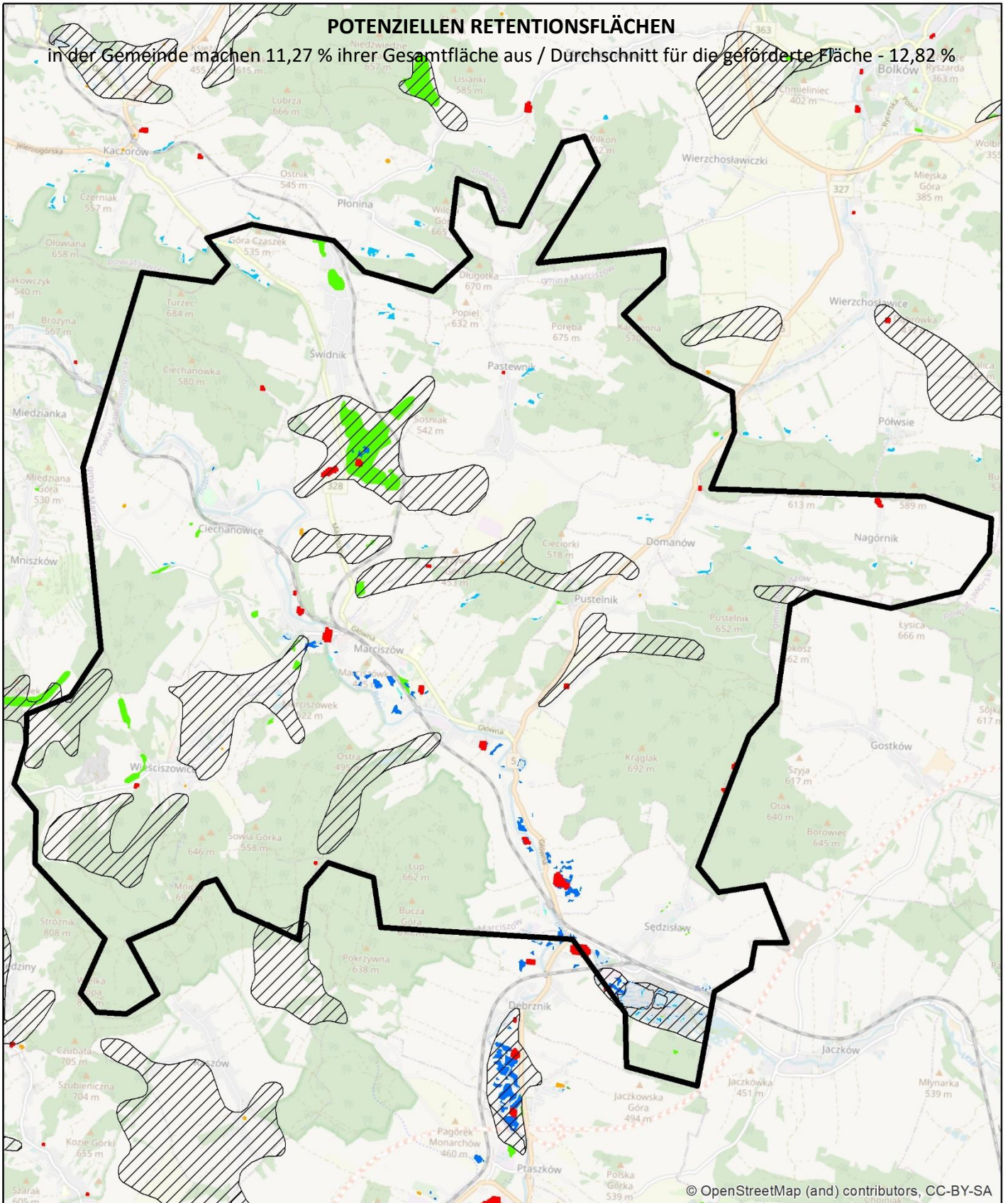
- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km<sup>2</sup>] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

### Gemeinde Marciszów:

- ✓ Bewaldete Fläche – 32,48 km<sup>2</sup>, davon:
  - Laubwälder – 4,0 km<sup>2</sup>
  - Nadelwälder – 10,42 km<sup>2</sup>
  - Mischwälder – 18,06 km<sup>2</sup>
- ✓ Waldfläche – 39,6% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 58,58 km / (+unmarkierte Flüsse) – 192,92 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:  
0,71 km/km<sup>2</sup> / 2,35 km/km<sup>2</sup>
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde:  
Fläche der Seen nach der Hydrographischen Karte Polens – 0,41 km<sup>2</sup>  
Fläche der Seen – 0,5% der Gemeindefläche

## POTENZIELLEN RETENTIONSFLÄCHEN

in der Gemeinde machen 11,27 % ihrer Gesamtfläche aus / Durchschnitt für die geforderte 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