

# 3270 Zalewane muliste brzegi rzek

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska wodne i nadwodne

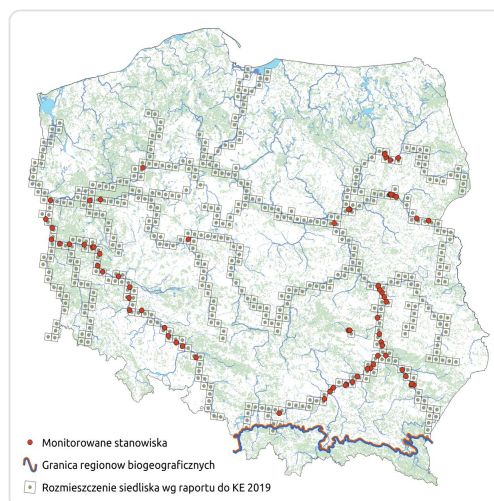
**LATA MONITORINGU:** 2013-2014, 2016, 2021, 2024

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 70; region alpejski: 0

**TERMIN MONITORINGU:** wrzesień – październik

**OPIS SIEDLISKA:**

Siedlisko 3270 wykształca się na zalewanych, mulistych brzegach nieregulowanych rzek, a także wzdłuż rowów i kanałów oraz w astatycznych zbiornikach wodnych. Obejmuje zbiorowiska wilgociolubnych i azotolubnych gatunków roślin jednorocznych (terofitów). W Polsce siedlisko występuje tylko w regionie kontynentalnym. Stanowiska siedliska zostały wyznaczone przede wszystkim wzdłuż Odry, a także południowego odcinka Wisły i ujściowego odcinka Sanu (obszar Kotliny Sandomierskiej). Mniej licznie reprezentowane są zlewnie Bugu i Noteci.



# Typowe gatunki roślin

---

Jaskier jadowity *Ranunculus sceleratus*

Komosa czerwona *Chenopodium rubrum*

Komosa jesienna *Chenopodium ficifolium*

Komosa sina *Chenopodium glaucum*

Komosa wielonasienna *Chenopodium polyspermum*

Łoboda oszczepowata *Atriplex prostrata*

Rdest mniejszy *Polygonum minus*

Rdest ostrogorzki *Polygonum hydropiper*

Rdest szczawiolistny *Polygonum lapathifolium s.l*

Rdest ziemnowodny *Polygonum amphibium*

Rzepicha błotna *Rorippa palustris*

Szczaw nadmorski *Rumex maritimus*

Uczep trójlistkowy *Bidens tripartita*

Uczep zwisty *Bidens cernua*

Wyczyniec czerwonożółty *Alopecurus aequalis*

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** FV (CON)

**2013:** XX (CON)

**2019:** U1 (CON)

---

## Szybki dostęp

**Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2013-2014 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2015-2018 (PDF, do 10MB)**