

3270 Zalewane muliste brzegi rzek

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska wodne i nadwodne

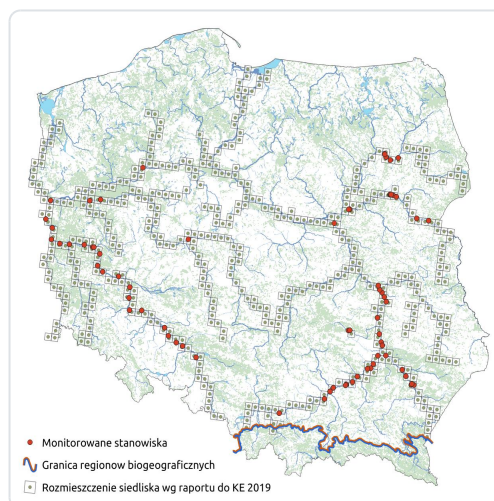
LATA MONITORINGU: 2013-2014, 2016, 2021, 2024

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)