

3110 Jeziora lobeliowe

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska wodne i nadwodne

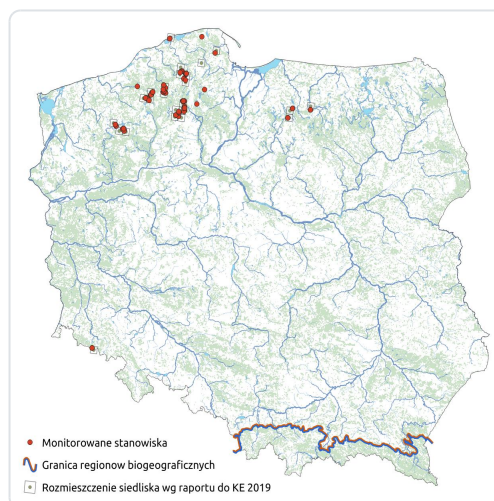
LATA MONITORINGU: 2009-2010, 2016-2017, 2021

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 48; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: lipiec – sierpień (najpóźniej do połowy września)

OPIS SIEDLISKA:

Jeziora lobeliowe to miękkwodne, zazwyczaj skąpożywne, oligo- i mezotroficzne zbiorniki, w których występują charakterystyczne gatunki roślin tzw. „lobeliowych”, takie jak lobelia jeziorna, brzeżyca jednokwiatowa, poryblin jeziorny, poryblin kolczasty czy wywłócznik skrętoległy. Kryterium wydzielenia siedliska 3110 jest obecność gatunków charakterystycznych, które w zależności od zasobności wody w składniki pokarmowe i wapń mogą mieć zróżnicowany udział ilościowy. W Polsce jeziora lobeliowe występują w obrębie regionu kontynentalnego, na Pojezierzu Pomorskim, Pojezierzu Kaszubskim i Pojezierzu Olsztyńskim oraz na obszarze Borów Tucholskich i Równiny Charzykowskiej. Do jezior lobeliowych zalicza się również Wielki Staw w Karkonoszach.



Typowe gatunki roślin

Brzeżyca jednokwiatowa *Littorella uniflora*

Elisma wodna *Luronium natans*

Lobelia jeziorna *Lobelia dortmanna*

Poryblin jeziorny *Isoëtes lacustris*

Poryblin kolczasty *Isoëtes echinospora*

Wywłócznik skrętoległy *Myriophyllum alterniflorum*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (CON)

2013: U1 (CON)

2019: U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2009-2011 (PDF, do 10MB)

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

Wyniki monitoringu 2021 (PDF, do 10MB)