

7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion

Podstawowe informacje

Grupa: siedliska torfowiskowe i źródłiskowe

Lata monitoringu: 2010-2011, 2016, 2021

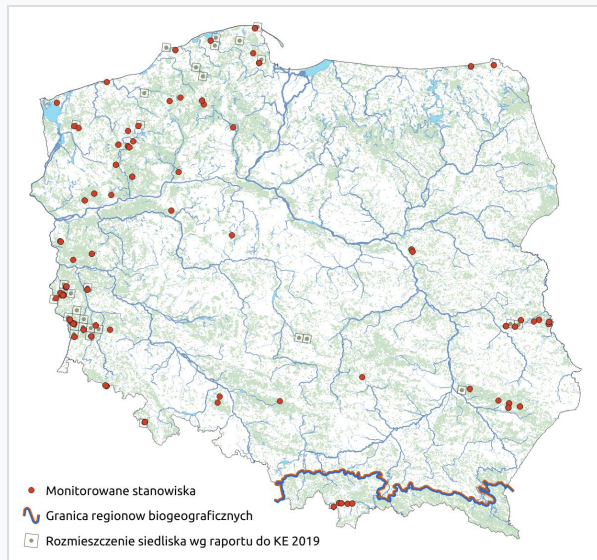
Liczba stanowisk: region kontynentalny: 53; region alpejski: 0

Termin monitoringu: optymalnie lipiec – sierpień

Opis siedliska:

Przygielkowiska to pionierskie zbiorowiska, rozwijające się na wyeksploatowanych powierzchniach w obrębie torfowisk kołdrowych i wysokich, jak również na mokrych wrzosowiskach pod wpływem oddziaływania czynników naturalnych, takich jak: zjawiska mrozowe i erozja powodowana przez spływającą wodę oraz na mokradłach i w strefie zmiennego poziomu wody oligotroficznych zbiorników, na piaszczystym, lekko torfiastym podłożu. To rzadkie siedlisko występuje w rozproszeniu, głównie na północnym-zachodzie i zachodzie, znacznie rzadziej na północnym-wschodzie i wschodzie Polski.

Lokalizacja stanowisk



Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

- **2007:** - (ALP), U2 (CON)
- **2013:** U2 (ALP), U2 (CON)
- **2019:** XX (ALP), U2 (CON)

Szybki dostęp

- [Metodyka monitoringu \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2009-2011 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2015-2018 \(PDF, do 10MB\)](#)

Typowe gatunki roślin

Przygielka biała *Rhynchospora alba*

Przygielka brunatna *Rhynchospora fusca*

Rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*

Rosiczka pośrednia *Drosera intermedia*

Sit drobny *Juncus bulbosus*

Torfowiec cieniutki *Sphagnum tenellum*

Torfowiec ząbkowany *Sphagnum denticulatum*

Turzyca dzióbkowata *Carex rostrata* (Sudety)

Wąkrotka zwyczajna *Hydrocotyle vulgaris*

Wełnianeczka darniowa *Baeothryon caespitosum* (Sudety)

Wełnianka wąskolistna *Eriophorum angustifolium*

Widłaczek torfowy *Lycopodiella inundata*