

7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska torfowiskowe i źródliskowe

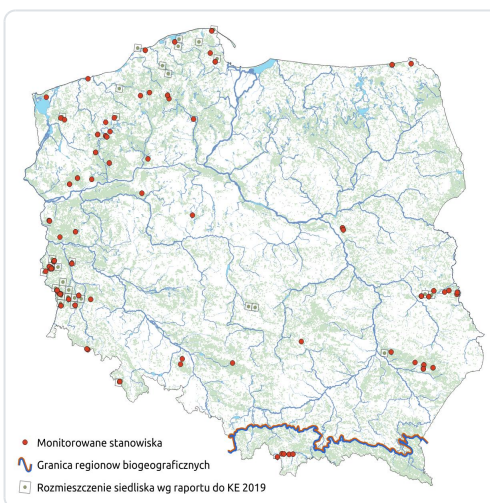
LATA MONITORINGU: 2010-2011, 2016, 2021

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 53; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: optymalnie lipiec – sierpień

OPIS SIEDLISKA:

Przygiełkowiska 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.



Typowe gatunki roślin

Przygielka biała *Rhynchospora alba*

Przygielka brunatna *Rhynchospora fusca*

Rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*

Rosiczka pośrednia *Drosera intermedia*

Sit drobny *Juncus bulbosus*

Torfowiec cienutki *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*

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)