

# 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska torfowiskowe i źródliskowe

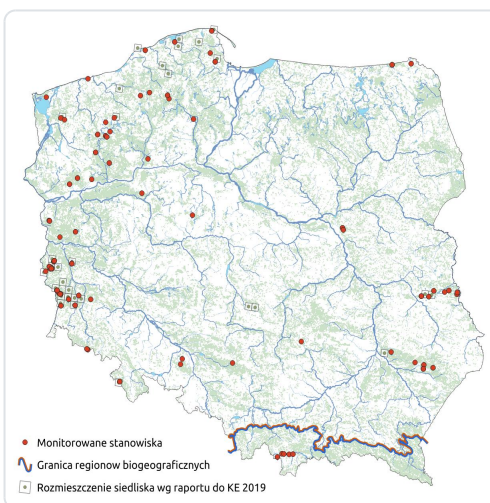
**LATA MONITORINGU:** 2010-2011, 2016, 2021

**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)**