

# 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska torfowiskowe i źródliskowe

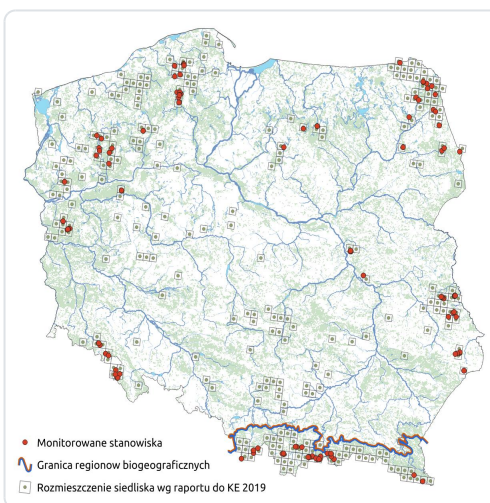
**LATA MONITORINGU:** 2009, 2017, 2024-2025

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 91; region alpejski: 26

**TERMIN MONITORINGU:** optymalnie od połowy czerwca do połowy sierpnia

**OPIS SIEDLISKA:**

Siedlisko obejmuje neutralne i zasadowe młaki górskie oraz torfowiska źródliskowe i przepływowe. Wykształca się na glebach torfowych i torfowo-glejowych, w miejscach wycieku wód podziemnych zawierających pewne ilości jonów zasadowych. Jest stale wysycone wodą i z reguły ma dobrze rozwiniętą warstwę mszystą. Torfowiska alkaliczne pojawiają w miejscach o podłożu bogatym w węglan wapnia, m.in. w północno-zachodniej, północno-wschodniej i środkowo-wschodniej Polsce oraz na południu kraju, gdzie występują stosunkowo często, lecz zwykle zajmują małe powierzchnie.



# Typowe gatunki roślin

---

Błotniszek wełnisty *Helodium blandowii*

Błyszczce włoskowane *Tomentypnum nitens*

Dziwięciornik błotny *Parnassia palustris*

Gnidosz królewski *Pedicularis sceptrum-carolinum*

Gnidosz błotny *Pedicularis palustris*

Grzebieniowiec piórkowaty *Ctenidium molluscum*

Haczykowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus*

Kosatka kielichowa *Tofieldia calyculata*

Kozłek całolistny *Valeriana simplicifolia*

Kruszczyk błotny *Epipactis palustris*

Kukułka krwista *Dactylorhiza incarnata*

Kukułka szerokolistna *Dactylorhiza majalis*

Limprichtia pośrednia *Limprichtia cossonii*

Lipiennik Loesela *Liparis loeselii*

Marzyca czarniawa *Schoenus nigricans*

Marzyca ruda *Schoenus ferrugineus*

Niebielistka trwała *Swertia perennis*

Mszar krokiewkowaty *Paludella squarrosa*

Pierwiosnek omączony *Primula farinosa*

Ponikło skąpokwiatowe *Eleocharis quinqueflora*

Prątnik nabrzmiąły *Bryum pseudotriquetrum* var. *bimum*

Sierpowiec zakrzywiony *Drepanocladus aduncus*

Sit alpejski *Juncus alpino-articulatus*  
Skorpionowiec brunatnawy *Scorpidium scorpioides*  
Skrzydlik paprociowaty *Fissidens adianthoides*  
Storczyk błotny *Orchis palustris*  
Świbka błotna *Triglochin palustre*  
Tłustosz pospolity *Pinguicula vulgaris*  
Torfowiec obły *Sphagnum teres*  
Torfowiec Warnstorfa *Sphagnum warnstorffii*  
Turzyca Davalla *Carex davalliana*  
Turzyca dwupienna *Carex dioica*  
Turzyca Hosta *Carex hostiana*  
Turzyca łuszczkowata *Carex lepidocarpa*  
Turzyca pchła *Carex pulicaris*  
Turzyca prosowata *Carex panicea*  
Turzyca żółta *Carex flava*  
Warnstorfia bezpierzścieniowa *Warnstorfia exannulata*  
Warnstorfia pływająca *Warnstorfia fluitans*  
Warnstorfia sznurecznik *Warnstorfia sarmentosa*  
Wełnianka szerokolistna *Eriophorum latifolium*  
Złocieniec gwiazdkowaty *Campylium stellatum*

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** U1 (ALP), U1 (CON)

**2013:** U1 (ALP), U1 (CON)

**2019:** U1 (ALP), U2 (CON)

---

## **Szybki dostęp**

**Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)**

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

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