

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

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska torfowiskowe i źródliskowe

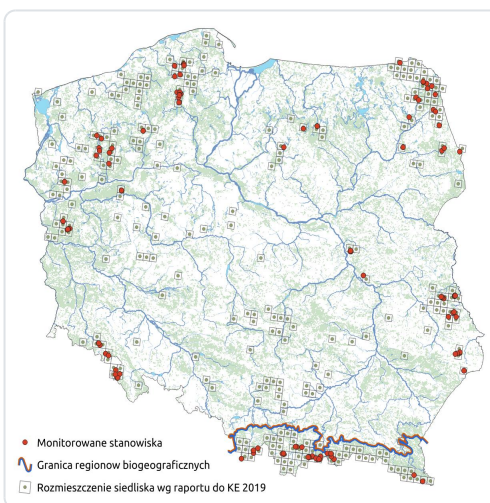
LATA MONITORINGU: 2009, 2017, 2024-2025

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)