



1400 Bielistka siwa

Leucobryum glaucum

Podstawowe informacje

Grupa: mchy

Lata monitoringu: 2011, 2015-2017, 2023

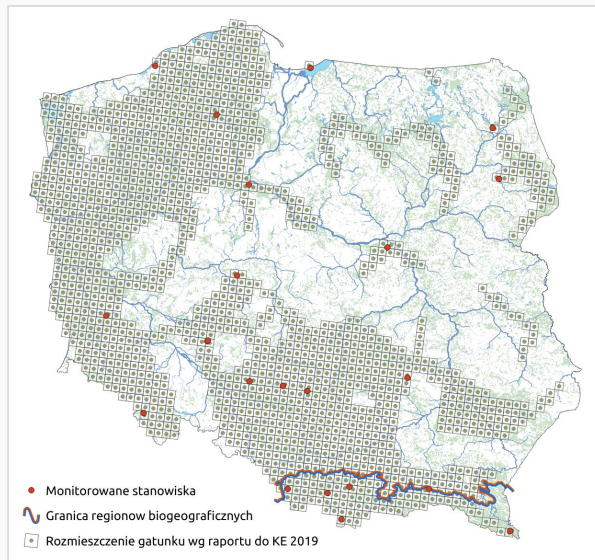
Liczba stanowisk: region kontynentalny: 16; region alpejski: 6

Termin monitoringu: maj-sierpień

Opis gatunku:

Bielistka siwa to gatunek dwupiennego mchu, o drobnych, nitkowatych gametofitach męskich oraz poduszkowatych, zbitych gametofitach żeńskich tworzące darnie. Roślina ta zmienia kolor w zależności od poziomu uwodnienia – gdy jest mokra, jest koloru sino-zielonego, a wyschnięta, staje się biaława. Liście tego gatunku są całobrzegie i stopniowo lancetowate zwężające się w rurkowaty kończyk. Bielistka siwa preferuje podłoża o kwaśnym odczynie, stąd często występuje w borach - sosnowych i mieszanych. Gatunek ten charakteryzuje się suboceanicznym typie zasięgu, z tego względu, w Polsce, występuje na terenie całego kraju, głównie w części niżowej, choć spotykany jest również w górach w piętrze podgórza i regła dolnego.

Lokalizacja stanowisk



Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

- **2007:** FV (ALP), FV (CON)
- **2013:** FV(ALP), FV (CON)
- **2019:** FV (ALP), FV(CON)

Szybki dostęp

- [Metodyka monitoringu \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2009-2011 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2015-2018 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2023-2025 \(PDF, do 10MB\)](#)

Status prawny i zagrożenie gatunku

Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa - Załącznik V

Konwencja Berneńska - nieuwzględniony

Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa - ochrona częściowa

Kategoria zagrożenia IUCN:

Czerwona lista IUCN – LC