

1409 Torfowce

Sphagnum spp.

Podstawowe informacje

GRUPA: mchy

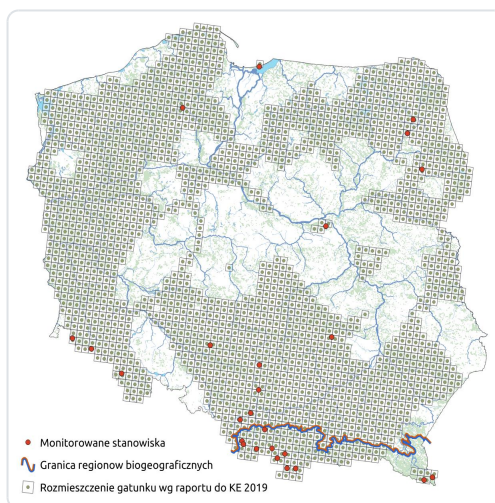
LATA MONITORINGU: 2011, 2015-2016, 2021

LICZBA STANOWISK: region alpejski 10, region kontynentalny 15

TERMIN MONITORINGU: czerwiec-sierpień

OPIS GATUNKU:

Pod nazwą torfowce mieści się grupa 36 gatunków, gdzie są to rośliny jedno- lub dwupiennie, bez wyraźnych różnic morfologicznych między osobnikami żeńskimi a męskimi, gdzie większość z nich to chamefity, przy niektórych niż mogą być także hydrofitami. Wymagania ekologiczne tej grupy gatunków są zróżnicowane, jednakże ich wspólną cechą jest występowanie na siedliskach podmokłych i wodnych. Wszystkie gatunki torfowców to chamefity, przy czym nie które z nich mogą być także hydrofitami. Zagrożeniem dla stanowisk torfowców jest ewolucja biocenotyczna, która prowadzi do zmniejszenia się powierzchni siedlisk zajmowanych przez torfowce. W Polsce torfowce występują na terenie całego kraju, w wielu miejscach są częstym składnikiem flory.



Status prawny i zagrożenie gatunku

Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa - Załącznik V

Konwencja Berneńska - nieuwzględniony

Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa: ochrona częściowa, ochrona ścisła

Kategoria zagrożenia IUCN:

W Polsce niektóre gatunki torfowców uznane zostały za zagrożone.

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (ALP), FV (CON)

2013: U1 (ALP), U1 (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 2020-2021 (PDF, do 10MB)