

Brzoza karłowata

Betula nana

Podstawowe informacje

GRUPA: rośliny naczyniowe

LATA MONITORINGU: 2016, 2023

LICZBA STANOWISK: 3

TERMIN MONITORINGU: maj

OPIS GATUNKU:

Brzoza karłowata to gatunek niewielkiego krzewu, o charakterystycznych drobnych liściach, omszonych gałązkach i korze w kolorze od brązowego do czarnoszarego. Roślina ta związana jest z siedliskami torfowiskowymi i silnie uzależniona od panującego w siedlisku reżimu wodnego, gdzie najlepiej rośnie gdy poziom wód gruntowych utrzymuje się na głębokości ok. 10 cm poniżej poziomu torfowiska. Zmiany poziomu wód są bardzo niekorzystne dla populacji. Ponadto w naszej strefie klimatycznej gatunkowi sprzyja ombrofilna gospodarka wodna, czyli zasilanie torfowiska głównie przez opady, jest gatunkiem światłolubnym. W Polsce brzoza karłowata jest reliktem glacialnym, występuje głównie w Sudetach i Karpatach,



Status prawny i zagrożenie gatunku

Prawo międzynarodowe:

Dyrektywa Siedliskowa - nieuwzględniony

Konwencja Berneńska - nieuwzględniony

Prawo krajowe:

Ochrona gatunkowa - ochrona ścisła od 1983 r.

Kategoria zagrożenia IUCN:

Czerwona lista IUCN - nieuwzględniony

Europejska czerwona lista roślin (2011) - NT

Polska czerwona księga roślin (2014) - EN

Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiaowych (2016) - EN

Czerwona księga Karpat polskich (2008) - Ex

Ocena stanu ochrony

2007: Nie dotyczy

2013: Nie dotyczy

2019: Nie dotyczy

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

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

Wyniki monitoringu 2023-2025 (PDF, do 10MB)