

7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska torfowiskowe i źródliskowe

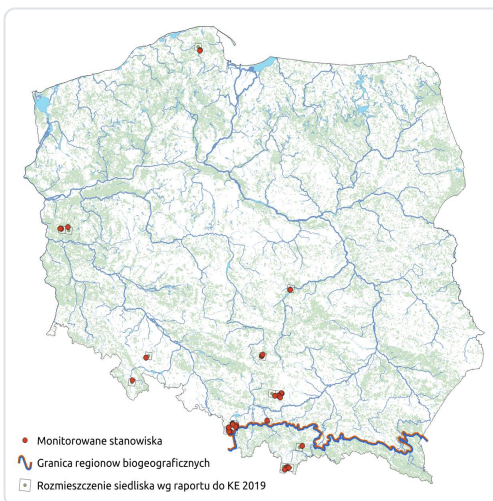
LATA MONITORINGU: 2006-2008, 2013-2014, 2017-2018, 2024-2025

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 44; region alpejski: 4

TERMIN MONITORINGU: wiosna i pełnia sezonu wegetacyjnego

OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko obejmuje wypływy wód podziemnych o wysokiej zawartości związków wapnia, z których wytrącają się osady wapienne w postaci trawertynów lub innych postaci martwic wapiennych. Z reguły są punktowe lub liniowe i zajmują niewielką powierzchnię. Towarzyszy im zdominowana przez mszaki roślinność ze związku *Cratoneurion commutati*. Petryfikujące źródła występują w rozproszeniu na terenach górskich i podgórskich, wyżynach, sporadycznie także w środkowej i północnej Polsce.



Typowe gatunki roślin

Bagnik wapienny *Philonotis calcarea*

Gęsiówka stokrotkolistna *Arabis soyeri subsp. subcoriacea*

Niebielistka trwała *Swertia perennis subsp. alpestris*

Pleszanka kędzierzawa *Pellia endiviaefolia*

Porostniczka czterodzielna *Preissia quadrata*

Rzeżucha gorzka *Cardamine amara subsp. amara*

Skalnica nakrapiana *Saxifraga aizoides*

Słonecznica wąskolistna *Heliosperma quadridentatum*

Warzucha polska *Cochlearia polonica*

Wierzbownica mokrzykowa *Epilobium alsinifolium*

Źródlikowiec tujowaty *Cratoneuron decipiens*

Źródlikowiec zmienny *Cratoneuron commutatum*

Żebrowiec paprociowy *Cratoneuron filicinum*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (ALP), U1 (CON)

2013: U1 (ALP), U1 (CON)

2019: FV (ALP), U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2006-2008 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2013-2014 (PDF, do 10MB)

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