



6110 Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską

Podstawowe informacje

Grupa: siedliska łąkowe i murawowe

Lata monitoringu: 2006-2008, 2013-2014, 2018, 2024

Liczba stanowisk: region kontynentalny: 22; region alpejski: 0

Termin monitoringu: optymalnie badania należy prowadzić w dwóch terminach: na przełomie maja i czerwca oraz w lipcu.

Opis siedliska:

Siedlisko obejmuje zbiorowiska ciepłolubnych muraw naskalnych o pionierskim charakterze. Rozwija się na odsłonięciach skał wapiennych oraz wylewnych skał neutrofilnych, jak bazalty i zieleńce. Występuje w Sudetach i na ich pogórzach, a także w północnej części Jury Krakowsko-Częstochowskiej.

Typowe gatunki roślin

Chrobotek strzępiasty *Cladonia fimbriata*

Czosnek skalny *Allium montanum*

Krótkosz białawawy *Brachythecium albicans*

Ożanka pierzastosieczna *Teucrium botrys*

Pędzlik murowy *Tortula muralis*

Płonnik włosisty *Polytrichum piliferum*

Prątnik srebrzysty *Bryum argenteum*

Rogownica drobna *Cerastium pumilum*

Rojownik pospolity *Jovibarba sobolifera*

Rozchodnik ostry *Sedum acre*

Rozchodnik sześciorzędowy *Sedum sexangulare*

Rozchodnik wielki *Sedum maximum*

Skalnica trójpalczasta *Saxifraga trydactylites*

Smagliczka kielichowata *Alyssum alyssoides*

Wiechlina spłaszczona *Poa compressa*

Zęboróg purpurowy *Ceratodon purpureus*

Lokalizacja stanowisk



Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

- **2007:** U2 (CON)
- **2013:** U1 (CON)
- **2019:** U2 (CON)

Szybki dostęp

- [Metodyka monitoringu \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2006-2008 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2013-2014 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2018 \(PDF, do 10MB\)](#)