

6150 Wysokogórskie murawy acydofilne i bezwapienne wyleżyska śnieżne

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska łąkowe i murawowe

LATA MONITORINGU: 2009-2011, 2016, 2021

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 5; region alpejski: 15

TERMIN MONITORINGU: optymalnie od końca czerwca do końca sierpnia

OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko obejmuje zbiorowiska wysokogórskich muraw ze związku *Juncion trifidi*, które rozwijają się na podłożu ubogim w węglan wapnia i którym często towarzyszą zbiorowiska wyleżyskowe ze związku *Salicion herbaceae*. Murawy acydofilne stanowią klimaksowe zbiorowiska piętra alpejskiego, tworząc zwykle rozległe płaty na zboczach i grzbietach górskich, a także piętra subniwalnego, gdzie występują na niewielkich półkach skalnych. Specyficzne, skrajnie wysokogórskie fitocenozy wyleżyskowe wykształcają się natomiast w miejscach szczególnie długiego zalegania dużych mas śniegu. Siedlisko 6150 w Polsce występuje wyłącznie w najwyższych partiach Karpat i Sudetów.



Typowe gatunki roślin

Boimka dwurzędowa *Oreochloa disticha*

Chrobotek leśny *Cladonia arbuscula*

Chrobotek reniferowy *Cladonia rangiferina*

Chrobotek strojny *Cladonia bellidiflora*

Dzwonek alpejski *Campanula alpina*

Goryczka przezroczysta *Gentiana frigida*

Jaskier halny *Ranunculus pseudomontanus**

Jastrzębiec alpejski *Hieracium alpinum*

Kieria sierpowata *Kiaeria falcata**

Kieria górską *Kiaeria starkei**

Kosmatka brunatna *Luzula alpino-pilosa**

Kosmatka kłosowa *Luzula spicata*

Kostrzewa niska *Festuca airoides*

Lepnica bezłodygowa *Silene acaulis subsp. norica*

Mietlica skalna *Agrostis rupestris*

Mokrzyca rozchodnikowa *Minuartia sedoides*

Naradka tępolistna *Androsace obtusifolia*

Skąpowłosek hercyński *Oligotrichum hercynicum**

Oskrzelka niwalna *Flavocetraria nivalis*

Oskrzelka rynienkowata *Flavocetraria cucullata*

Owsica pstra *Avenula versicolor*

Pierwiosnek maleńki *Primula minima*

Płonnicz (płonnik) górski *Polytrichastrum sexangulare**

Płucnica islandzka *Cetraria islandica*

Rogownica trójszyjkowa *Cerastium cerastioides**

Sasanka alpejska *Pulsatilla alba*

Saussurea wielogłowa *Saussurea pygmaea*

Sit skucina *Juncus trifidus*

Skalniczek wełnisty *Racomitrium lanuginosum*

Starzec karpacki *Senecio carpaticus*

Starzec kraiński *Senecio carniolicus*

Sybalidia rozestłana *Sibbaldia procumbens**

Szarota drobna *Gnaphalium supinum**

Szydlina różowa *Thamnolia vermicularis*

Turzyca dacka *Carex dacica*

Turzyca Lachenala *Carex lachenalii**

Turzyca skalna *Carex rupestris*

Turzyca tęga *Carex bigelowii* subsp. *rigida*

Wątrobowiec *Anthelia juratzkana**

Wątrobowiec *Moerckia blyttii**

Widlicz alpejski *Diphasiastrum alpinum*

Wiechlina alpejska *Poa alpina**

Wiechlina granitowa *Poa granitica**

Wiechlina niska *Poa supina**

Wierzba zielna *Salix herbacea**

Wroniec widlasty *Huperzia selago*

Złocieniec alpejski *Leucanthemopsis alpina*

Żyłecznik halny *Alectoria ochroleuca*

* Gwiazdką oznaczono gatunki charakterystyczne dla bezwapiennych wyleżysk śnieżnych

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (ALP), U1 (CON)

2013: FV (ALP), U1 (CON)

2019: FV (ALP), U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2009-2011 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2016 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2021 (PDF, do 10MB)