

# 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\**

Oskrzzelka niwalna *Flavocetraria nivalis*

Oskrzzelka 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*

Sybaldia 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)**