

# 4030 Suche wrzosowiska

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska zaroślowe

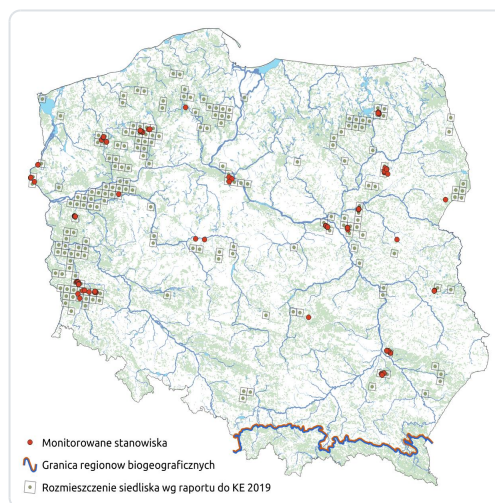
**LATA MONITORINGU:** 2011, 2016, 2021

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 61; region alpejski: 0

**TERMIN MONITORINGU:** optymalnie lipiec - wrzesień

**OPIS SIEDLISKA:**

Siedlisko ma postać niskich zbiorowisk krzewinkowych z dominującym wrzosem. Dobrze rozwinięta jest też warstwa mszysta, z licznymi roślinami zarodnikowymi i porostami. Siedlisko rozwija się na ubogim, kwaśnym i suchym piaszczystym podłożu. Występuje w całej, niżowej części kraju. Często związane jest z kompleksami borów sosnowych. Największe powierzchnie wrzosowisk stwierdza się na poligonach wojskowych.



# Typowe gatunki roślin

---

Wrzosowiska knotnikowe (*Pohlio-Callunetum*):

Jastrzębiec kosmaczek *Hieracium pilosella*

Mietlica pospolita *Agrostis capillaris*

Turzyca piaskowa *Carex arenaria*

Widłak goździsty *Lycopodium clavatum*

Wrzos zwyczajny *Calluna vulgaris*

Wrzosowiska mącznicowe (*Arctostaphylo-Callunetum*):

Jastrzębiec kosmaczek *Hieracium pilosella*

Kostrzewa owcza *Festuca ovina*

Mącznica lekarska *Arctostaphylos uva-ursi*

Wrzos zwyczajny *Calluna vulgaris*

Wrzosowiska janowcowe (*Genisto-Callunetum*):

Fiołek psi *Viola canina*

Janowiec ciernisty *Genista germanica*

Przetacznik leśny *Veronica officinalis*

Świetlik wąty *Euphrasia micrantha*

Wrzos zwyczajny *Calluna vulgaris*

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** U2 (CON)

**2013:** U1 (CON)

## **Szybki dostęp**

**Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)**

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

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

**Wyniki monitoringu 2021 (PDF, do 10MB)**