

4030 Suche wrzosowiska

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska zaroślowe

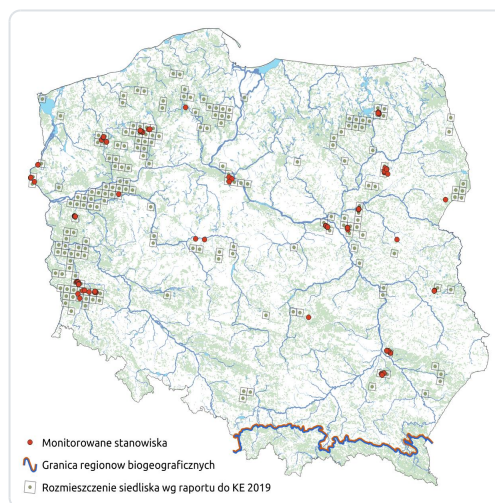
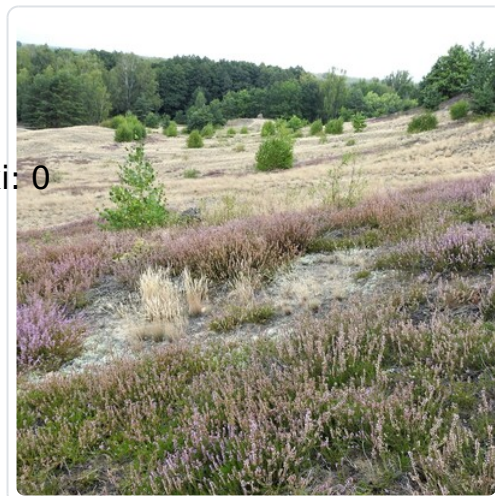
LATA MONITORINGU: 2011, 2016, 2021

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)