

6130 Murawy galmanowe

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska łąkowe i murawowe

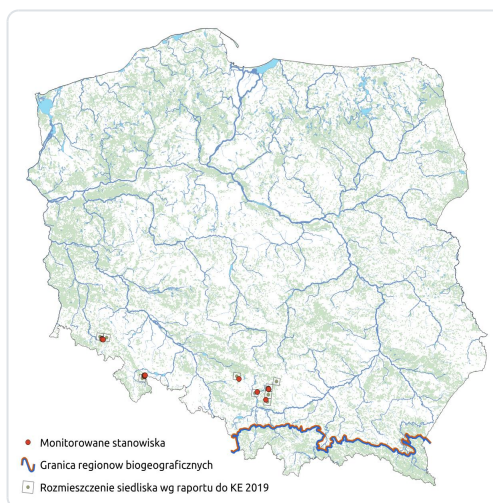
LATA MONITORINGU: 2013-2014, 2018, 2024

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 16; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: optymalnie czerwiec

OPIS SIEDLISKA:

Naturalne i półnaturalne otwarte zbiorowiska z dominacją traw, porostów i metaloznośnych ekotypów roślin dwuliściennych na wychodniach skalnych bogatych w metale ciężkie oraz w miejscach akumulacji materiału skalnego o wysokiej zawartości rud metali ciężkich. Siedlisko skrajnie rzadkie, występuje na Wyżynie Olkuskiej oraz w Sudetach, m.in. w Rudawach Janowickich i na hałdach arsenowych w Złotym Stoku. Znaczna część stanowisk ma pochodzenie antropogeniczne i znajduje się na hałdach i wyrobiskach.



Typowe gatunki roślin

Do gatunków charakterystycznych w całym zasięgu zaliczane są:

Fiołek galmanowy *Viola calaminaria*

oraz metaloznośne ekotypy:

Tobołki alpejskie *Thlapsi caerulescens*

Zawciąg pospolity *Armeria maritima*

Mokrzyca wiosenna *Minuartia verna*

Lepnica rozdęta *Silene vulgaris*

W Polsce murawy galmanowe charakteryzowane mają być przez występowanie:

Lepnica rozdęta *Silene vulgaris var humilis*

Mokrzyca wiosenna *Minuartia verna ssp. hercynica*

Zawciąg pospolity *Armeria maritima ssp. halleri*

oraz metaloznośne ekotypy:

Chrobotek rosochaty *Cladonia alcicornis*

Kostrzewa owcza *Festuca ovina*

Marzanka pagórkowa *Asperula cynanchica*

Mietlica pospolita *Agrostis capillaris*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U2 (CON)

2013: U2 (CON)

2019: U2 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2013-2014 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2018 (PDF, do 10MB)