

6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska łąkowe i murawowe

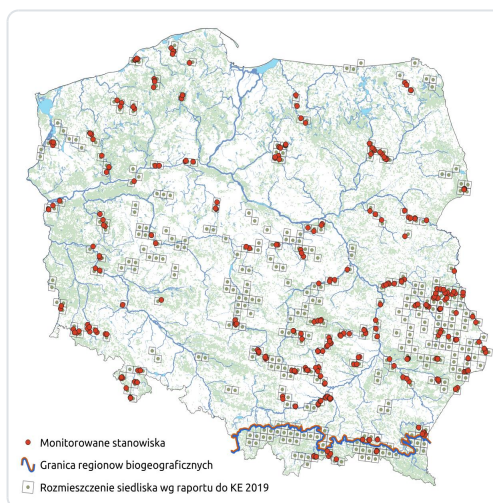
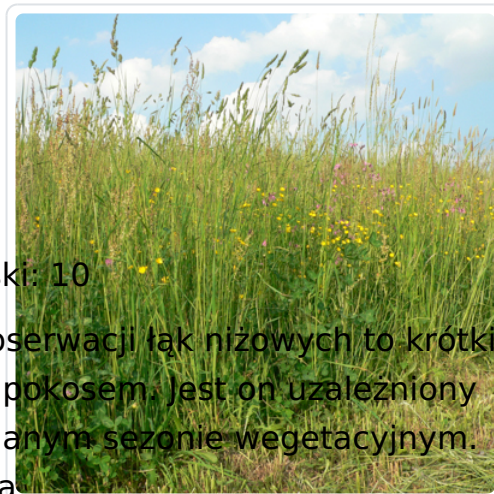
LATA MONITORINGU: 2009-2011, 2017-2018, 2024-2025

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 310; region alpejski: 10

TERMIN MONITORINGU: Optymalny termin na prowadzenie obserwacji łąk niżowych to krótki okres po wykłoszeniu się większości traw, a przed pierwszym pokosem. Jest on uzależniony od regionu, położenia n.p.m. oraz warunków pogodowych w danym sezonie wegetacyjnym. Zwykle jest to czas od końca maja do przełomu czerwca i lipca.

OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko obejmuje bogate w gatunki mezofilne łąki, występujące od nizu po tereny podgórskie, użytkowane jedno- lub dwukośnie i umiarkowanie nawożone. Charakteryzuje się znaczną zmiennością lokalno-siedliskową, związaną głównie z żyznością i wilgotnością gleby. Jest silnie uzależnione od formy i intensywności gospodarki łąkarskiej. Występuje w całym kraju, głównie w dolinach rzecznych, na wypłaszczeniach i łagodnych zboczach dolin, aż po wysokość 500-600 m n.p.m. – na obszarach, na których utrzymała się tradycyjna hodowla zwierząt.



Typowe gatunki roślin

Barszcz syberyjski *Heracleum sibiricum*

Barszcz zwyczajny *Heracleum sphondylium*

Bodziszek łąkowy *Geranium pratense*

Brodawnik zwyczajny *Leontodon hispidus*

Chaber łąkowy *Centaurea jacea*

Dzwonek rozpięchły *Campanula patula*

Groszek łąkowy *Lathyrus pratensis*

Jastrun właściwy *Leucanthemum vulgare*

Kminek zwyczajny *Carum carvi*

Komonica zwyczajna *Lotus corniculatus*

Koniczyna drobnogłówkowa *Trifolium dubium*

Koniczyna łąkowa *Trifolium pratense*

Konietlica łąkowa *Trisetum flavescens*

Kostrzewa czerwona *Festuca rubra*

Kozibród łąkowy *Tragopogon pratensis*

Kozibród wschodni *Tragopogon orientalis*

Krwawnik pospolity *Achillea millefolium*

Kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*

Marchew zwyczajna *Daucus carota*

Mniszek pospolity *Taraxacum officinale*

Pasternak zwyczajny *Pastinaca sativa*

Pępawa dwuletnia *Crepis biennis*

Przytulnia pospolita *Galium mollugo*

Rajgras wyniosły *Arrhenatherum elatius*

Rogownica pospolita *Cerastium holosteoides*

Skalnica ziarenkowata *Saxifraga granulata*

Stokłosa miękka *Bromus hordaceus*

Szczaw rozpierzchły *Rumex thyrsiflorus*

Świerzbica polna *Knautia arvensis*

Tymotka łąkowa *Phleum pratense*

Wiechlina łąkowa *Poa pratensis*

Wiechlina zwyczajna *Poa trivialis*

Wyczyniec łąkowy *Alopecurus pratensis*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (ALP), U1 (CON)

2013: U1 (ALP), U1 (CON)

2019: U1 (ALP), U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

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

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