

91XX Olsy

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska leśne

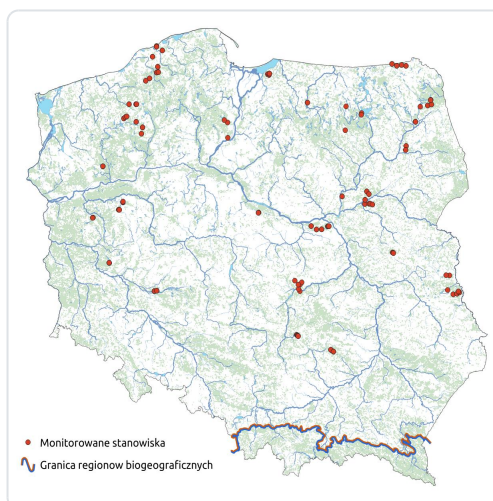
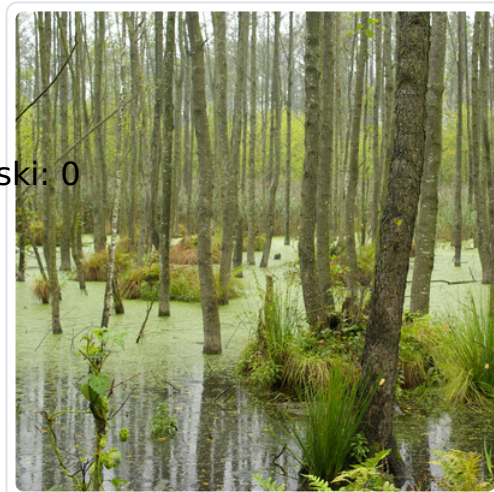
LATA MONITORINGU: 2013, 2018, 2024-2025

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 100 ; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: lipiec - sierpień

OPIS SIEDLISKA:

Olsy występują na obszarze całej nizinnej i wyżynnej Polski. Siedlisko wykształca się w rozległych, zatorfionych dolinach rzecznych, starorzeczach, zatorfionych obniżeniach terenu oraz w miejscach wcześniej zajmowanych przez jeziora, gdzie poziom wody gruntowej utrzymuje się przez większą część roku ponad poziomem gruntu. Stagnowanie wody przez tak długi okres czasu uniemożliwia rozkład materii organicznej dzięki czemu wykształcają się pokłady torfu niskiego. Osadzanie się materii organicznej wokół pni drzew skutkuje powstaniem charakterystycznej dla tego siedliska struktury kępkowo-dolinkowej runa.



Typowe gatunki roślin

Bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*

Borówka czernica *Vaccinium myrtillus*

Chmiel zwyczajny *Humulus lupulus*

Czermień błotna *Calla palustris*

Czyściec błotny *Stachys palustris*

Gorysz błotny *Peucedanum palustre*

Karbieńiec pospolity *Lycopus europaeus*

Knieć błotna *Caltha palustris*

Konwalijka dwulistna *Maianthemum bifolium*

Kosaciec żółty *Iris pseudoacorus*

Narecznica krótkoostna *Dryopteris carthusiana*

Niezapominajka błotna *Myosotis palustris*

Okrężnica bagienna *Hottonia palustris*

Przytulia błotna *Galium palustre*

Psianka słodkogórz *Solanum dulcamara*

Sadziec konopiasty *Eupatorium cannabinum*

Siedmiopalecznik błotny *Comarum palustre*

Szczaw lancetowaty *Rumex hydrolapathum*

Szczawik zajęczy *Oxalis acetosella*

Trzcinnik lancetowaty *Calamagrostis canescens*

Turzyca błotna *Carex acutiformis*

Turzyca długokłosa *Carex elongata*

Zachyłnik błotny *Thelypteris palustris*

Żywokost lekarski *Symphytum officinale*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: - (CON)

2010: - (CON)

2013: U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2013 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2018 (PDF, do 10MB)