

91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

Podstawowe informacje

GRUPA: Siedliska leśne

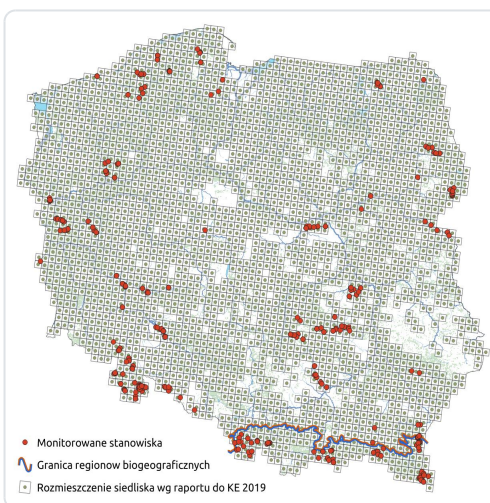
LATA MONITORINGU: 2006-2008, 2013-2014, 2021

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 150; region alpejski: 36

TERMIN MONITORINGU: od połowy maja do września

OPIS SIEDLISKA:

Ten typ siedliska przyrodniczego obejmuje nadrzeczne lasy: olszowe, jesionowe, wierzby białej i kruchej oraz topoli białej i czarnej. Występują one w całej Polsce, przy czym miejscami są reprezentowane przez rozmaite podtypy. Wymienione lasy wykształcają się na glebach zalewanych wodami rzecznyymi, o wysokim poziomie wód gruntowych, głównie klasyfikowanych jako pobagienne lub napływowe aluwialne. Zgodnie z definicją należy tu kilka istotnie różniących się podtypów drzewostanów, a mianowicie od jesionowo-olszowych na obszarach źródlisk i związanych z nimi cieków, przez olszowe w dolinach szybko płynących rzek, olszyny nad wolno płynącymi strumieniami, górskie olszynki z olszą szarą, po nadbrzeżne lasy wierzbowe i topolowe nad dużymi rzekami. Okresowe zalewy są typowe dla łęgów, ale nie są warunkiem koniecznym: płyty siedliska spotyka się tak że w miejscach niezalewanych, a pozostających pod wpływem ruchu wód gruntowych.



Typowe gatunki roślin

W drzewostanie:

Jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*

Olsza czarna *Alnus glutinosa*

Topola biała *Populus alba*

Topola czarna *Populus nigra*

Wierzba biała *Salix alba*

Wierzba krucha *Salix fragilis*

W warstwie krzewów:

Czeremcha zwyczajna *Padus avium*

Kruszyna pospolita *Frangula alnus*

Porzeczka czarna *Ribes nigrum*

W runie:

Chmiel zwyczajny *Humulus lupulus*

Czartawa drobna *Circaea alpina*

Czartawa pospolita *Circaea lutetiana*

Czyściec leśny *Stachys sylvatica*

Gajowiec żółty *Galeobdolon luteum*

Gwiazdnica gajowa *Stellaria nemorum*

Jeżyna popielica *Rubus caesius*

Karbieniec pospolity *Lycopus europaeus*

Kielisznik zaroślowy *Calystegia sepium*

Kosaciec żółty *Iris pseudacorus*

Kostrzewa olbrzymia *Festuca gigantea*

Krwawnica pospolita *Lythrum salicaria*

Kuklik zwisty *Geum rivale*

Leszczyna zwyczajna *Corylus avellana*

Mozga trzcinowata *Phalaris arundinacea*

Niecierpek pospolity *Impatiens noli-tangere*

Podagrycznik zwyczajny *Aegopodium podagraria*

Pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*

Przytulia błotna *Galium palustre*

Przytulia czepna *Galium aparine*

Psianka słodkogórz *Solanum dulcamara*

Sadziec konopiasty *Eupatorium cannabinum*

Śledziennica skrętolistna *Chrysosplenium alternifolium*

Świerżabek orzęsiony *Chaerophyllum hirsutum*

Tarczycza pospolita *Scutellaria galericulata*

Tojeść pospolita *Lysimachia vulgaris*

Turzyca długowłosa *Carex elongata*

Turzyca dzióbkowata *Carex rostrata*

Wietlica samicza *Athyrium filix-femina*

Zawilec żółty *Anemone ranunculoides*

Ziarnopłon wiosenny *Ficaria verna*

Żywokost lekarski *Symphytum officinale*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (ALP), U2 (CON)

2013: U2 (ALP), U2 (CON)

2019: U1 (ALP), U2 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2006-2008 (PDF, do 10MB)

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