

91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

Podstawowe informacje

GRUPA: Siedliska leśne

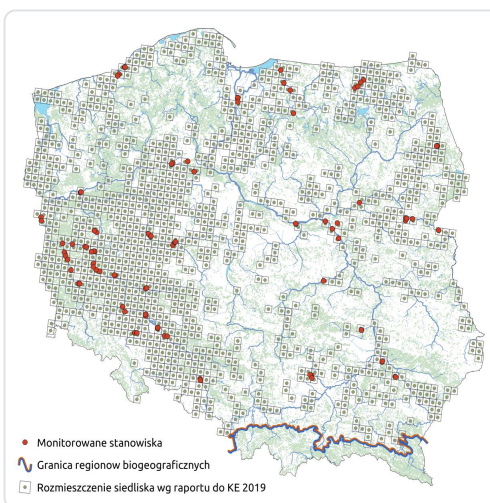
LATA MONITORINGU: 2009-2010, 2017, 2024

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 92; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: aspekt wiosenny - maj, aspekt letni - od lipca do sierpnia

OPIS SIEDLISKA:

Ten typ siedliska przyrodniczego obejmuje wilgotne lasy dębowo-wiązowo-jesionowe, związane z siedliskami okazjonalnie zalewanymi wodami rzeczными lub pozostającymi pod wpływem okresowych spływów wód powierzchniowych albo ruchomych wód gruntowych. Występują one w całej Polsce, choć rzadziej niż np. łągi jesionowo-olszowe (91E0). Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe są w Polsce wyraźnie zróżnicowane pod względem ekologicznym na dwie grupy: łągi w dolinach wielkich rzek, w których podstawowym czynnikiem ekologicznym są okresowe zalewy wodami rzeczными oraz łągi poza dolinami, zajmujące stanowiska w dolinkach małych cieków, wilgotnych zagłębieniach, rynnach terenowych, wąwozach itp.; ich charakter zdeterminowany jest przez ruch wody, zwykle jednak nie przybierający charakteru zalewu powierzchniowego. Różne są także utwory glebowe, na których wykształcają się te lasy: w dolinach rzek zajmują one gleby typu mady, a poza dolinami czarne ziemie leśne. Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe występują często w kontakcie przestrzennym z wilgotnymi, niskimi łąkami. Łęgi odcięte od wpływu zalewów wodami rzeczными, np. pozostawione za wałami przeciwpowodziowymi, podlegają też przekształceniu w



kierunku grądów. Dlatego w terenie przejścia między typami siedlisk 9170/9160 i 91F0 mogą być płynne, a ich rozróżnienie może niekiedy nasuwać trudności.

Typowe gatunki roślin

W drzewostanie:

Dąb szypułkowy *Quercus robur*

Jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*

Klony *Acer spp.*

Olsza czarna *Alnus glutinosa*

Wiązy *Ulmus spp.*

W warstwie krzewów:

Bez czarny *Sambucus nigra*

Czeremcha zwyczajna *Padus avium*

Dereń świdwa *Cornus sanguinea*

Głóg dwuszyjkowy *Crataegus laevigata*

Kalina koralowa *Viburnum opulus*

Leszczyna pospolita *Corylus avellana*

Porzeczka czerwona *Ribes spicatum*

Szakłak pospolity *Rhamnus cathartica*

Trzmielina pospolita *Euonymus europaeus*

W runie:

Bluszcz kurdybanek *Glechoma hederacea*

Czartawa pospolita *Circaea lutetiana*

Czosnaczek pospolity *Alliaria petiolata*

Czyściec leśny *Stachys sylvatica*

Gwiazdnica gajowa *Stellaria nemorum*

Jasnota plamista *Lamium maculatum*

Jeżyna popielica *Rubus caesius*

Kokorycz pusta *Corydalis cava*

Kokorycz wątła *Corydalis intermedia*

Kopytnik pospolity *Asarum europaeum*

Kostrzewa olbrzymia *Festuca gigantea*

Kuklik pospolity *Geum urbanum*

Płaskomerzyk falisty *Plagiomnium undulatum*

Niecierpek pospolity *Impatiens noli-tangere*

Piżmaczek wiosenny *Adoxa moschatellina*

Przytulia czepna *Galium aparine*

Szczyr trwały *Mercurialis perennis*

Śledziennica skrętolistna *Chrysosplenium alternifolium*

Zawilec gajowy *Anemone nemorosa*

Zawilec żółty *Anemone ranunculoides*

Ziarnopłon wiosenny *Ficaria verna*

Złoc żółta *Gagea lutea*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U2 (CON)

2013: U2 (CON)

2019: U2 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2009-2010 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2017 (PDF, do 10MB)