

Élőhelyek inváziós fertőzöttségi térképei - *Plant invasion of habitat types*

Az özönnövények terjedése (a növényi invázió) egyike a legfontosabb veszélyeztető tényezőknek, ezért kiemelten kezeljük. Az alábbiakban az özöngyomosodás földrajzi mintázatát és az egyes inváziós fajok jelentőségét mutatjuk be azokon a természetes élőhelyeken, amelyek jelentős területet borítanak, és inváziós fertőzöttségükről megbízható adatok vannak a MÉTA adatbázisban (pl. a hínárnövényzet fertőzöttsége valószínűleg alulbecsült).

B1a	Nem tőzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások - <i>Non peaty reed and Typha beds</i>		
B1b	Nádas úszólápok, lápos, tőzeges nádasok és télisásosok - <i>Peaty reed beds and floating fens</i>		
B2	Harmatkásás, békabuzogányos mocsári-vízparti növényzet - <i>Glyceria, Sparganium and Schoenoplectus beds</i>		
B4	Lápi zombékosok - <i>Peaty tussock sedge communities</i>		
B5	Nem zombékoló magassásrétek - <i>Non-tussock beds of large sedges</i>		
B6	Zsiókás és sziki kákás szikes mocsarak - <i>Salt marshes</i>		
D2	Kékperjés rétek - <i>Molinia meadows</i>		
D34	Mocsárrétek - <i>Colline and lowland eu- and mesotrophic meadows</i>		
E1	Franciaperjés rétek - <i>Arrhenatherum hay meadows</i>		
E2	Veres csenkeszes hegyi rétek - <i>Festuca rubra hay meadows and related communities</i>		
F1a	Ürmöspuszták - <i>Artemisia salt steppes</i>		
F1b	Cickórós puszták - <i>Achillea salt steppes</i>		
F2	Szikes rétek - <i>Salt meadows</i>		
F4	Üde mézpázsitos szikfokok - <i>Dense and tall Puccinellia swards</i>		
F5	Padkás szikesek és szikes tavak iszap- és vakszik növényzete - <i>Annual salt pioneer swards of steppes and lakes</i>		
G1	Nyílt homokpusztagyeppek - <i>Open sand steppes</i>		
G2-G3	Mészkedvelő nyílt sziklagyeppek - <i>Calcareous open rocky grasslands</i>		
H2	Felnyíló, mészkedvelő lejtő- és törmelékgyeppek - <i>Calcareous rocky steppes</i>		
H3a	Köves talajú lejtősztyepek - <i>Slope steppes on stony soils</i>		
H4	Erdőssztyeprétek, félszáraz irtásrétek, száraz magaskórósok - <i>Semi-dry grasslands, forest-steppe meadows</i>		
H5a	Kötött talajú sztyeprétek (löss, agyag, nem köves lejtőhordalék, tufák) - <i>Closed steppes on loess, clay and tufas</i>		
H5b	Homoki sztyeprétek - <i>Closed sand steppes</i>		
J1a	Fűzlápok, lápcserjések - <i>Willow mire shrubs</i>		
J3	Folyómenti bokorfüzesek - <i>Riverine willow shrub</i>		
P2a	Üde cserjések - <i>Mesic shrub vegetation</i>		
P2b	Galagonyás-kökényes-borókás cserjések - <i>Dry shrub vegetation with Crataegus monogyna, Prunus spinosa and Juniperus communis</i>		
J2	Éger- és kőrislápok, égeres mocsárerdők - <i>Alder swamp woodlands</i>		
J4	Fűz-nyár ártéri erdők - <i>Riverine willow-poplar woodlands</i>		
J5	Égerligetek - <i>Riverine ash-alder woodlands</i>		
J6	Keményfás ártéri erdők - <i>Riverine oak-elm-ash woodlands</i>		
K1a	Gyertyános-kocsányos tölgyesek - <i>Lowland Quercus robur-Carpinus betulus woodlands</i>		
K2	Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek - <i>Pannonic Quercus petraea- Carpinus betulus woodlands</i>		
K5	Bükkösök - <i>Beech woodlands</i>		
K7a	Mészkerülő bükkösök - <i>Acidofrequent beech woodlands</i>		
K7b	Mészkerülő gyertyános-tölgyesek - <i>Acidofrequent oak-hornbeam woodlands</i>		
L1	Mész- és melegkedvelő tölgyesek - <i>Closed termophilous oak woodlands</i>		

L2a	Cseres-kocsánytalan tölgyesek - <i>Quercus petraea</i> - <i>Quercus cerris</i> woodlands		
L2b	Cseres-kocsányos tölgyesek - <i>Quercus robur</i> - <i>Quercus cerris</i> woodlands		
L2x	Hegylábi és dombvidéki elegyes tölgyesek - <i>Foothill mixed oak woodlands</i>		
L4a	Zárt mészkerülő tölgyesek - <i>Closed acidofrequent oak woodlands</i>		
L5	Alföldi zárt kocsányos tölgyesek - <i>Closed lowland Quercus robur woodlands</i>		
M1	Molyhos tölgyes bokorerdők - <i>Quercus pubescens scrub woodlands</i>		
M5	Homoki borókás-nyárasok - <i>Poplar-juniper steppe woodlands</i>		
LY1	Szurdokerdők (hegyi juharban gazdag, sziklás talajú, üde erdők) - <i>Forests of ravines (mesic rocky forests rich in Acer pseudoplatanus)</i>		
LY2	Törmeléklejtő-erdők - <i>Mixed forests of slopes and screes</i>		
LY3	Bükkös sziklaerdők - <i>Limestone beech forests</i>		
LY4	Tölgyes jellegű sziklaerdők, tetőerdők és egyéb elegyes üde erdők - <i>Mixed relic oak forests on rocks</i>		

Source URL (modified on 2016.03.30. - 10:08):<https://novenyzetiterkep.hu/node/85>