

NATURA 2000 élőhelyek elterjedési térképei - Distribution maps of NATURA 2000 habitat types

Az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézetének Natura 2000 munkacsoportja - együttműködve a KvVM munkatársaival, a Nemzeti Parkok botanikusaival és Natura 2000 koordinátoraival - elkészítette Magyarország Natura 2000 élőhelyeinek 2000-2006 időszakra vonatkozó "országjelentését" (MOLNÁR CS. és mtsai 2007-2008, FODOR 2008). Az alábbiakban bemutatjuk annak a 40 db Natura 2000 élőhelynek az elterjedési térképét, amelyek összeállításához a MÉTA Program meghatározó adatokkal szolgált. További 6 élőhely (8150, 8160, 8210, 8220, 8230, 8310) esetében a térkép összeállítását a KvVM Természetmegőrzési főosztálya végezte, ezért ezeket nem közöljük. Az elterjedési térképek a MÉTA Program aktuális felmérési eredményei, valamint egyéb aktuális és korábbi terepi adatok (IBOA, EVITA, D-T Map) alapján készültek el.

Tengerparti és sótűrő növényzettel borított élőhelyek

1530

Pannon szikesek - *Pannonic salt steppes and salt marshes*

Tengerparti homokdűnék és szárazföldi dűnék

2340

Mészkerülő ezüstperjések - *Pannonic inland dunes*

Édesvizi élőhelyek

3130

Törpekákás iszapnövényzet - *Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the Littorelletea uniflorae and/or Isoeto- Nanojuncetea*

3150

Eutróf sekély tavak és holtmedrek hínárja - *Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation*

3160

Láptavak - *Natural dystrophic lakes and ponds*

3260

Hínaras patakok - *Water courses of plain to montane levels with the Ranunculion fluitantis and Callitriche-Batrachion vegetation*

3270

Ártéri ruderalis magaskórós folyómedernövényzet - *Rivers with muddy banks with Chenopodion rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation*

Mérsékeltövi fenyérek és cserjések

4030

Száraz fenyérek, csarabosok - *European dry heaths*

40A0

Kontinentális cserjések - *Subcontinental peri-Pannonic scrub*

Szklerofil cserjések

5130

Borókásodó szárazgyepek - *Juniperus communis formations on heaths or calcareous grasslands*

Természetes és féltermészetes gyepek

6110

Fehér varjúhájás mészkedvelő sziklai pionír növényzet - *Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alyso-Sedion albi*

6190

Pannon sziklagyepek - *Rupicolous pannonic grasslands (Stipo-Festucetalia pallentis)*

6210

Szálkaperjés-rozsnokos xero-mezofil gyepek - *Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia)*
6230

Fajgazdag szőrfűgyepek - *Species-rich Nardus grasslands, on siliceous substrates in mountain areas (and submountain areas, in Continental Europe)*
6240

Pannon lejtősztyeppék és sziklafüves lejtők - *Sub-pannonic steppic grasslands*
6250

Síksági pannon löszsztyeppék - *Pannonic loess steppic grasslands*
6260

Pannon homoki gyepek - *Pannonic sand steppes*
6410

Kékperjés láprétek - *Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)*
6430

Üde, tápanyaggazdag magaskórósok - *Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels*
6440

Ártéri mocsárrétek - *Alluvial meadows of river valleys of the Cnidion dubii*
6510

Sík- és dombvidéki kaszálórétek - *Lowland hay meadows (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)*
6520

Hegyi kaszálórétek - *Mountain hay meadows*
Dagadólápok, átmeneti lápok és rétlápok
7110

Dagadólápok - *Active raised bogs*
7140

Tőzegmohás lápok és ingólápok - *Transition mires and quaking bogs*
7210

Télisásosok - *Calcareous fens with Cladium mariscus and species of the Caricion davallianae*
7220

Mésztufás források - *Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)*
7230

Mészkedvelő (meszes talajú) üde láp- és sásrétek - *Alkaline fens*
Erdők
9110

Mészkerülő bükkösök - *Luzulo-Fagetum beech forests*
9130

Szubmontán és montán bükkösök - *Asperulo-Fagetum beech forests*
9150

Sziklai bükkösök, sziklai hárserdők és hársas-berkenyés sziklaerdők - *Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion*
9180

Törmeléklejtő- és szurdokerdők - *Tilio-Acerion forests of slopes, screes and ravines*
91E0

Puhafás ligeterdők, éger- és kőrisligetek, illetve láperdők - *Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae)*
91F0

Keményfás ligeterdők - *Riparian mixed forests of Quercus robur, Ulmus laevis and minor, Fraxinus excelsior or angustifolia, along the great rivers*
91G0

Pannon gyertyános-tölgyesek - *Pannonic woods with Quercus petraea and Carpinus betulus*

91H0

Pannon molyhos tölgyesek - *Pannonian woods with Quercus pubescens*

91I0

Euro-szibériai erdőssztyepp-tölgyesek - *Euro-Siberian steppic woods with Quercus spp.*

91K0

Illír bükkösök - *Illyrian Fagus sylvatica forests (Aremonio-Fagion)*

91L0

Illír gyertyános-tölgyesek - *Illyrian oak -hornbeam forests (Erythronio-Carpinion)*

91M0

Pannon cseres-tölgyesek - *Pannonian-Balkanic turkey oak- sessile oak forests*

91N0

Pannon homoki borókás-nyárasok - *Pannonic inland sand dune thicket (Junipero-Populetum albae)*

Hivatkozások

Fodor L. (szerk.) (2008): **Az Élőhelyvédelmi Irányelv mellékletein szereplő 46 élőhely 2000-2006 időszakra vonatkozó jelentésének összefoglaló háttéradatai és magyarázatok.** Beszámoló, kézirat. KvVM - ÖBKI, Budapest - Vácrátót

Molnár Cs., Biró M., Bölöni J., Molnár Zs. és Horváth F. (2007-2008): **Szakmai alapadatok az Európai Közösség Élőhelyvédelmi Irányelvének függelékes élőhelyeinek országjelentéséhez, az irányelv 17. cikke alapján (N2000 élőhelyek Magyarországon).** Kutatási jelentés - kézirat, MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót

Molnár Zs., Biró M., Bölöni J. (Eds., 2008): **APPENDIX (English names of the Á-NÉR habitat types; Natura 2000 habitats and their Á-NÉR habitats equivalents)** *Acta Botanica Hungarica* **50**(Suppl.): 249-255.

Source URL (modified on 2016.10.06. - 12:04): <https://novenyzetiterkep.hu/node/89>