

4. B) számú melléklet

Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok

1. TENGERPARTI ÉS SÓTÚRÓ NÖVÉNYZETTEL BORÍTOTT ÉLŐHELYEK

11. Nyílt tengeri és árapályos területek

1120 Neptunhínár (*Posidonion oceanicae*)-állományok

1150 Parti lagúnák

13. Atlanti-partvidéki és szárazföldi sós mocsarak és rétek

1340 Kontinentális sós rétek

15. Sós és kalciumszulfátos kontinentális sztyeppék

1510 Mediterrán sós sztyeppék (*Limonieta*)

1520 Ibériai kalciumszulfátos sztyeppék (*Gypsophiletalia*)

1530 Pannon szikes sztyeppék és mocsarak

16. Boreális balti szigetvilág, tengerparti és emelkedésben lévő (szárazulattá váló) területek

1630 Boreális balti tengerparti rétek

2. TENGERPARTI HOMOKDÚNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DÚNÉK

21. Atlanti, északi-tengeri és balti partvidékek parti dűnéi

2130 Lágú szárú vegetációval megkötött álló dűnék („szürke dűnék”)

2140 Külügzódott álló dűnék fekete varjúbogyóval (*Empetrum nigrum*)

2150 Atlanti külügzódott álló dűnék (*Calluno-Ulicetea*)

21A0 Machairek (Írországból)

22. A mediterrán partvidék dűnéi

2250 Partvidéki dűnék *Juniperus*-fajokkal

2270 Mandulafenyővel (*Pinus pinea*) és/vagy tengerparti fenyővel (*Pinus pinaster*) borított erdős dűnék

23. Idős és külügzódott szárazföldi dűnék

2340 Pannon külügzódott dűnék

3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK

31. Állóvizek

3170 Mediterrán időszakos tavacsok

3180 Turlough-ok

31A0 Erdélyi hóforrásos tündérrózsások

4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK

4020 Közép-atlanti nedves fenyérek pillás és keresztes hangával (*Erica ciliaris* és *Erica tetralix*)

4040 Száraz atlanti-partvidéki fenyérek nyugati hangával (*Erica vagans*)

4050 Endemikus makarónéziai fenyérek

4070 Törpefenyő (*Pinus mugo*) és borzas havasszépe (*Rhododendron hirsutum*) cserjések (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)

40A0 Szubkontinentális peripannon cserjések

40C0 Ponto-szarmata lombhullató cserjések

5. SZKLEROFILL CSERJÉSEK (MATORRAL)

51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések

5140 Szuhar (*Cistus palhinhae*)-formációk nedves tengerparti fenyérek

52. Mediterrán fás matorral

5220 Jujubás (*Zyziphus*) fás matorral

5230 Babércserjés (*Laurus nobilis*) fás matorral

6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK

61. Természetes gyepek

6110 Mészkedvelő vagy bazofil varjúhájás gyepek (*Atysso-Sedion albi*)

6120 Száraz meszes homoki gyepek

62. Féltermészetes száraz gyepek és alacsony cserjések

6210 Meszes alapközetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) fontos orchidea-lelőhelyei

6220 Pszeudo-sztyepp a Thero-Brachipodietaéhoz tartozó fűfélékkel és egyéves fajokkal

6230 Fajgazdag *Nardus*-gyepek szilikátos alapközetű hegyvidéki területeken és kontinentális európai területek domb- és hegyvidékein

6240 Szubpannon sztyeppék

6250 Síksági pannon löszgyepek

6260 Pannon homoki gyepek

6270 Fennoskandiai alföldek fajgazdag - száraz és üde - füves gyepei

6280 Északi „alvar” és prekambriumi mészköves sziklaplatók

62B0 Ciprus szerpentin gyepei

62C0 Ponto-szarmata sztyeppék

65. Mezofil gyepek

6530 Fennoskandiai fás rétek

7. DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK

71. Savanyú tőzegmohalápok

7110 Dagadólápok
7130 Aktív takarólápok

72. Meszes lápok

7210 Meszes lápok télisással (*Cladium mariscus*) és a *Caricion davallianae* fajaival
7220 Mésztofás források (*Cratoneurion*)
7240 A *Caricion bicoloris-atrofuscae* havasi pionír formációi

73. Boreális lápok

7310 Aapalápok
7320 Palsalápok

8. SZIKLÁS ÉLŐHELYEK ÉS BARLANGOK

81. Sziklatörmelék-lejtők

8160 Közép-Európa domb- és hegyvidéki mészkő-törmelékletői

82. Sziklás lejtők sziklanövényzettel

8240 Mészkőhasadékok

9. ERDŐK

Íshonos fajokból álló természetes (természetközeli) erdő, amely magas fákból állományokat képez tipikus aljnövényzettel, továbbá eleget tesz a következő feltételnek: ritka vagy maradvány és/vagy kiemelt jelentőségű fajoknak ad otthont.

90. Európa boreális erdői

9010 Nyugati tajga

9020 Epifitonokban gazdag, természetes, idős, lomblevelű erdők (*Quercus*-, *Tilia*-, *Acer*-, *Fraxinus*- vagy *Ulmus*-fajokkal) Fennoskandia hemiboreális régiójában

9030 Az emelkedő partvidékek elsődleges szukcessziója során kialakult természetes erdők

9080 Fennoskandiai lombhullató mocsárerdők

91. Európa mérsékelt övi erdői

9180 Lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői

91C0 Kaledóniai erdők

91D0 Láperdők

91E0 Nyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraeával* és *Carpinus betulusszal*

91H0 Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescensszel*

91I0 Euro-szibériai erdőssztyepp-tölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)

91J0 A Brit-szigetek tiszafásai (*Taxus baccata*)

91N0 Pannon homoki borókás-nyárasok (*Junipero-Populetum albae*)

91X0 Dobrogeai bükkerdők

91AA Keleti fehér tölgyesek

92. Mediterrán lombhullató erdők

9210 Appenninekbeli bükkösök *Taxus*- és *Ilex*-fajokkal

9220 Appenninekbeli bükkösök közönséges jegenyefenyővel (*Abies alba*) és bükkösök szicíliai jegenyefenyővel (*Abies nebrodensis*)

93. Mediterrán keménylombú erdők

9360 Makarónéziai babérerdők (*Laurus*, *Ocotea*)

9370 *Phoenix*-fajok alkotta pálmaligetek

9390 Cserjés és bokorerdő-növényzet égerlevelű tölgyvel (*Quercus alnifolia*)

94. Mérsékelt övi hegyvidéki tűlevelű erdők

9430 Alhavas és hegyi kampósfenyő (*Pinus uncinata*)-erdők gipszen vagy mészkövön

95. Mediterrán és makarónéziai hegyvidéki tűlevelű erdők

9510 A Dél-Appenninek közönségesjegenyefenyő (*Abies alba*)-erdői

9530 Mediterrán (szubmediterrán) fenyőerdők endemikus feketefenyővel

9560 Endemikus erdők borókafajokkal (*Juniperus* spp.)

9570 Lakkciprus (*Tetraclinis articulata*)-erdők

9580 Mediterrán tiszafa (*Taxus baccata*)-erdők

9590 Ciprusicédrus-erdők (*Cedrosetum brevifoliae*)