

275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet

az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 41/A. §-ában, valamint a 85. §-ának a) pontjában kapott felhatalmazás alapján a Kormány a következőket rendeli el:

A rendelet célja

1. § A rendelet célja egyes, az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatába tartozó, a rendelet által kihirdetett, illetőleg kijelölt területeken előforduló, a mellékletekben meghatározott közösségi jelentőségű, valamint kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok, valamint vadon élő növény- és állatfajok élőhelyének megőrzése által a biológiai sokféleség fenntartásához, megőrzéséhez szükséges szabályok megállapítása.

Fogalmak

2. § E rendelet alkalmazásában:

a) élőhely természetvédelmi helyzete: mindazoknak az élőhelyet érő hatásoknak összessége, amelyek befolyással lehetnek az élőhelyre, illetve annak jellemző állat- és növényfajaira (a továbbiakban együtt: faj), hosszú távon meghatározva azok természetes elterjedését, felépítését és kapcsolatrendszerét, valamint jellegzetes fajainak hosszú távú fennmaradását a 3. §-ban meghatározott területeken;

b) élőhely kedvező természetvédelmi helyzete: az élőhely természetes kiterjedése, illetve kiterjedésén belül lefedettsége állandó vagy növekszik, valamint hosszú távú fennmaradásához szükséges sajátos felépítése és kapcsolatrendszerei jelenleg és a jövőben is valószínűleg fennállnak, továbbá jellemző fajainak természetvédelmi helyzete kedvező;

c) faj természetvédelmi helyzete: mindazoknak a hatásoknak az összessége, amelyek hosszú távon kihatással lehetnek a faj elterjedésére és gyakoriságára;

d) faj kedvező természetvédelmi helyzete: a faj képes önmagát élőhelyének életképes részeként hosszú távon fenntartani és a faj természetes elterjedési területe nem csökken, valamint valószínűsíthetően nem is fog csökkenni, továbbá jelenleg és valószínűsíthetően a jövőben is megfelelő kiterjedésű élőhely áll rendelkezésre ahhoz, hogy a faj állományának hosszú távú fennmaradása biztosított legyen;

e) jelentős állomány: e rendelet 1-4. számú mellékleteiben meghatározott fajok vagy élőhelytípusok olyan életképes állománya, amely mennyiségében, illetőleg állománysűrűségében kiemelkedő a faj, illetve élőhelytípus teljes magyarországi vagy európai uniós állományához viszonyítva és az állomány megőrzésére hosszú távon fennáll a lehetőség;

f) különleges madárvédelmi terület: olyan közösségi szempontból jelentős természeti értékekkel rendelkező terület, amelyen az 1. A) számú mellékletben meghatározott közösségi jelentőségű madárfaj, valamint az 1. B) számú mellékletben meghatározott vonuló madárfaj jelentős állománya, illetve élőhelye található, különös tekintettel a nemzetközi jelentőségű és egyéb vizes élőhelyekre;

g) különleges természetmegőrzési terület: olyan közösségi szempontból jelentős természeti értékekkel rendelkező terület, amely a 2. A) és 3. A) számú mellékletben meghatározott faj jelentős állománya, élőhelye, valamint rajta a 4. A) számú mellékletben meghatározott közösségi szempontból jelentős élőhelytípus található;

h) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület: jellegzetes, közösségi szempontból jelentős természeti értékkel rendelkező terület, amelyen a g) pontban foglalt fajokon és élőhelyeken kívül a közösségi szempontból kiemelten jelentős, a 2. B) és 3. B) számú mellékletben meghatározott faj jelentős állománya, élőhelye vagy a 4. B) számú mellékletben meghatározott kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípus található;

i) mezőgazdasági parcellazonosító rendszer (MePAR): a mezőgazdasági és vidékfejlesztési támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről és az ezzel összefüggő törvénymódosításokról szóló 2003. évi LXXIII. törvény 3. § d) pontjában és a 115/2003. (XI. 13.) FVM rendeletben szabályozott azonosító rendszer;

j) kijelölt Natura 2000 terület: az e rendeletben meghatározott eljárás eredményeképpen a MePAR-ban tematikus rétegeként feltüntetett Natura 2000 terület.

A rendelet hatálya

3. § Az e rendelet szerinti szabályokat:

- a) a különleges madárvédelmi területekre (5. számú melléklet),
- b) a különleges természetmegőrzési, illetőleg a kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területeknek jelölt, az e rendelet 6., illetőleg 7. számú mellékletében felsorolt területekre (a továbbiakban együtt: jelölt területek) kell alkalmazni (a továbbiakban együtt: Natura 2000 területek).

A Natura 2000 területek kijelölésének célja

4. § (1) A Natura 2000 terület kijelölésének célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott, kijelölésük alapjául szolgáló fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott, kijelölésük alapjául szolgáló élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a kijelölés alapjául szolgáló természeti állapot és az azt létrehozó, illetve fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

(2) A Natura 2000 területek (1) bekezdésben meghatározott célját más, különösen az ország társadalmi-gazdasági fejlődése, illetve a honvédelmi érdek szempontjából lényeges, törvényben vagy a kormányrendeletben meghatározott, más fontos közérdeket szolgáló fejlesztési célokkal összehangoltan kell megvalósítani.

(3) A kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek esetén a Natura 2000 területekhez kapcsolódó célok megvalósítását csak kiemelt fontosságú közérdek előzheti meg.

(4) A (3) bekezdés alkalmazása szempontjából kiemelt fontosságú közérdeknek az emberi egészség vagy élet védelmét, a köz biztonságának fenntartását vagy a környezet védelme szempontjából kiemelt jelentőségű, illetve az Európai Bizottsággal történt egyeztetés szerint egyéb hosszú távon ható, a lakosság jelentős részére kedvező hatás elérését lehet tekinteni.

A Natura 2000 területek kijelölési eljárása

5. § (1) Amennyiben az Európai Bizottság véleménye szerint a 3. § b) pontja szerint jelölt egyes területek vagy területrészek nem felelnek meg a különleges természetmegőrzési terület vagy a kiemelt jelentőségű természeti terület feltételeinek, illetőleg további területek jelölése válik szükségessé, a Kormány rendeletben módosítja a 6-7. számú mellékleteket.

(2) A Natura 2000 területekkel érintett földrészletekről a környezetvédelmi és vízügyi miniszter közleményt tesz közzé a Magyar Közlönyben.

(3) Az állami tulajdonban lévő honvédelmi vagyongazdálkodási területek Natura 2000 területként történő kijelöléséhez a honvédelmi miniszter egyetértése szükséges.

(4) A (2) bekezdésben meghatározott közlemény közzétételétől számított 90 napon belül az illetékes nemzeti park igazgatóságnál (a továbbiakban: igazgatóság) bárki észrevételt tehet arra vonatkozóan, hogy a földrészleten nem, vagy csak részben állnak fenn a Natura 2000 területté nyilvánítás feltételei.

(5) A (4) bekezdésben meghatározott határidő leteltét követően, és a beérkezett észrevételek értékelése alapján lehatárolt Natura 2000 területeket a MePAR-ban tematikus réteggként fel kell tüntetni.

A Natura 2000 területekre vonatkozó támogatások és kártalanítás

6. § (1) A Natura 2000 területen a 4. § (1) bekezdésében említett célok érdekében jogszabály által vagy az igazgatóság hatósági határozatában elrendelt korlátozás esetére járó kártalanítás szabályairól külön jogszabály rendelkezik.

(2) A kijelölt Natura 2000 területekre vonatkozó földhasználati előírások teljesítéséért járó területalapú kifizetések 2007. július 1-jétől a Nemzeti Vidékfejlesztési Tervben és végrehajtását szolgáló jogszabályokban kerülnek meghatározásra.

A Natura 2000 területekre vonatkozó szabályok

7. § A Natura 2000 területre - ha külön jogszabály alapján védett természeti terület (Tvt. 4. § g) pont) - a Tvt., valamint a védetté nyilvánító jogszabály rendelkezéseit kell alkalmazni.

8. § (1) A 7. § hatálya alá nem tartozó kijelölt Natura 2000 területen folytatott földhasználat részletes szabályait a Kormány külön rendeletben határozza meg.

(2) A Natura 2000 terület céljainak elérését nem veszélyeztető vagy nem sértő tevékenység korlátozás nélkül folytatható.

(3) Azon területek vonatkozásában, amelyek a 4. § (2) bekezdés szerinti közérdeket érintenek, az érdekelt miniszterek és a környezetvédelmi és vízügyi miniszter külön megállapodásban rendezik a további használat feltételeit. Megállapodás hiányában a terület használatáról a Kormány dönt.

(4) A 7. § hatálya alá nem tartozó kijelölt Natura 2000 területen - a 4. § figyelembevételével - tilos engedély nélkül olyan tevékenységet folytatni vagy olyan beruházást végezni, amely a terület védelmi céljainak megvalósítását akadályozza.

(5) A 7. § hatálya alá nem tartozó kijelölt Natura 2000 területeken folytatott, a természetvédelmi céllal ellentétes magatartás tanúsítóját, valamint engedélyköteles tevékenységet a meghatározott engedély vagy hozzájárulás hiányában, illetőleg az engedélyben, hozzájárulásban foglaltaktól eltérő módon végzett e tevékenységének folytatásától az igazgatóság - amennyiben más az engedélyezésre jogosult hatóság, annak megkeresésével - eltiltja. A tevékenység tilalma helyett korlátozás is elrendelhető, amennyiben a Natura 2000 terület céljának biztosításához ez is elegendő.

(6) Az igazgatóság a (4) bekezdésben meghatározott tevékenység gyakorlását felfüggesztheti az (5) bekezdés szerinti eljárás jogerős befejezéséig az intézkedésre jogosult hatóság egyidejű tájékoztatásával, ha a tevékenység folytatása a közösségi jelentőségű faj állományának, illetve közösségi jelentőségű élőhely súlyos vagy helyrehozhatatlan károsodásának veszélyével jár.

(7) Az igazgatóság - amennyiben más az engedélyezésre jogosult hatóság, annak megkeresésével - kötelezi a (4) bekezdés szerinti magatartás tanúsítóját az eredeti állapot helyreállítására.

(8) Amennyiben az eredeti állapot helyreállítására nincs lehetőség, az igazgatóság a várható természeti kárral arányban álló, más Natura 2000 területen elvégzendő, annak céljából fakadó helyreállítási és fejlesztési feladatnak a (4) bekezdésben meghatározott magatartás tanúsítója általi elvégzését írhatja elő.

9. § (1) A 7. § hatálya alá nem tartozó Natura 2000 területeken, amennyiben azok a Tvt. 4. §-ának b) pontjának megfelelő természeti területek, a Tvt. 21. §-ának (1) bekezdése szerint kell eljárni.

(2) Natura 2000 területen az igazgatóság - vagy a külön jogszabályban meghatározott elsőfokú természetvédelmi hatóság - engedélye, illetve hozzájárulása szükséges

a) a gyepek feltöréséhez, felülvetéséhez;

b) a terület helyreállításához, jellegének, termőföld más célú hasznosítását eredményező területhasználathoz;

c) az erdőkről és az erdő védelméről szóló törvény hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fás legelőn lévő fa kivágásához, telepítéséhez;

d) talajfelszínen zajló, technikai jellegű sporttevékenység folytatásához.

(3) A 7. § hatálya alá nem tartozó Natura 2000 területre irányuló hatósági eljárás során az igazgatóság vagy a külön jogszabályban meghatározott elsőfokú természetvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulása szükséges

a) telekalakítás, építés és használatbavétel engedélyezéséhez;

b) nyomvonalas létesítmény, elektronikus hírközlő építmények, továbbá földmű építése engedélyezéséhez;

c) vízmunka, vízilétesítmény és vízhasználat engedélyezéséhez;

d) ipari, mezőgazdasági, szolgáltatási tevékenység végzéséhez szükséges telep létesítésének engedélyezéséhez;

e) bányatelek megállapításának, módosításnak, az ásványi nyersanyag feltárására, kitermelésére, valamint a meddőhányó hasznosítására, a kitermelés szüneteltetésére, a bánya bezárására vonatkozó műszaki üzemtervek és a tájrendezési terv jóváhagyásának, továbbá a bányászati létesítmények építésének és üzembe helyezésének, továbbá a bányászattal összefüggő vízjogi hatósági eljárásokban;

f) halászati hatósági eljárásban;

g) vadspark létesítésére, hatósági vadászat elrendelésére, tenyésztett vad vadászterületre történő kiengedésének engedélyezésére, vadászati idény módosítására, valamint vízivad fészkelési és vonulási szempontból nemzetközi vagy hazai kiemelt jelentőségű vízi élőhelyeken a vízivad vadászat rendjére irányuló vadászati hatósági eljárásban;

h) az erdőtelepítési-kivitelezési terv jóváhagyására, engedély nélkül vagy az engedélytől eltérően telepített erdő faállománya fenntartásának engedélyezésére, erdőterület igénybevételének engedélyezésére, az erdő terület tervezett igénybevételére vonatkozó elvi hozzájárulásra irányuló erdőszeti hatósági eljárásban.

(4) Az engedélyező hatóság a (3) bekezdés szerint meghatározott eljárás során akkor is köteles bevonni az igazgatóságot - vagy a külön jogszabályban meghatározott elsőfokú természetvédelmi hatóságot -, amennyiben a hatósági eljárás nem Natura 2000 területre irányul, de a rendelkezésére álló adatok szerint a Natura 2000 területekre jelentős kihatással lehet.

10. § (1) Hatósági eljárásban elfogadásra kerülő terv jóváhagyásához, módosításához, amennyiben az az eljáró hatóság rendelkezésére álló adatok szerint Natura 2000 területre jelentős hatással lehet, az illetékes igazgatóság szakhatósági hozzájárulása szükséges.

(2) Az igazgatóság csak akkor járulhat hozzá az (1) bekezdésben meghatározott tervhez, valamint a 9. § szerinti tevékenységhez, beruházáshoz, illetve egyéb környezethasználathoz, ha megállapítható, hogy azok nem veszélyeztetik vagy károsítják a Natura 2000 területet, illetőleg - a 4. § figyelembevételével - nem ellentétesek a kijelölés céljaival.

(3) Ha a (2) bekezdésben foglalt feltételek teljesülnek, a 7. § alá nem tartozó Natura 2000 területeken az igazgatóság, illetőleg a külön jogszabályban meghatározott természetvédelmi hatóság a (2) bekezdés szerinti engedélyének, illetve hozzájárulásának megadását nem tagadhatja meg.

(4) Amennyiben a (2) bekezdés szerinti engedélyt, illetőleg hozzájárulást a 4. § értelmében meg kell adni, de az a Natura 2000 terület állagára, illetve a rajta előforduló közösségi jelentőségű fajok vagy élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére káros hatással lehet, a károkozás mértékét a lehető legkisebbre kell csökkenteni. Az igazgatóság a várható természeti kárral arányban álló, más Natura 2000 területen elvégzendő, annak céljából fakadó helyreállítási és fejlesztési feladat engedélyes általi elvégzését feltételként írhatja elő.

(5) A 9. §-ban meghatározott engedélyezési eljárásokhoz kapcsolódó kötelezettségek teljesítésére az igazgatóság vagy - az igazgatóság megkeresésére - az arra hatáskörrel rendelkező hatóság kötelezi az engedélyest és meghatározza a kötelezettség teljesítésének módját, az eredeti állapot helyreállítását, valamint határidejét.

(6) A Natura 2000 területen élő közösségi jelentőségű faj állományának, valamint élőhelynek veszélyeztetése vagy súlyos sérelme esetén az (5) bekezdés, valamint a 8. § (5)-(7) bekezdése szerinti határozat a jogorvoslatra tekintet nélkül azonnal végrehajthatóvá nyilvánítható.

11. § A Natura 2000 területek tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 43. §-ában, valamint a külön kormányrendeletben foglaltakat megfelelően kell alkalmazni.

12. § A Natura 2000 területekkel érintett földrészlet tulajdonosa, vagyongazdálkodója, használója - ideértve a vadászatra, illetőleg halászatra jogosultat - túrni köteles az igazgatóságnak a védett természeti érték és terület oltalma, tudományos megismerése érdekében végzett közérdekű tevékenységét, így különösen a természetvédelmi érték megközelítését, őrzését, állapotának ellenőrzését, és a hatósági tájékoztató, valamint eligazító táblák elhelyezését, úgy hogy az a gazdálkodást, illetve területhasználatot ne akadályozza.

13. § A Natura 2000 területeken a természetvédelmi előírások megsértése esetén a Tvt. 80. §-a (1) bekezdésének a) és e) pontjában, (2), (3), (5) és (6) bekezdésében, valamint a külön jogszabályban foglaltakat megfelelően alkalmazni kell.

(4) Az engedélyező hatóság a (3) bekezdés szerint meghatározott eljárás során akkor is köteles bevonni az igazgatóságot - vagy a külön jogszabályban meghatározott elsőfokú természetvédelmi hatóságot -, amennyiben a hatósági eljárás nem Natura 2000 területre irányul, de a rendelkezésére álló adatok szerint a Natura 2000 területekre jelentős kihatással lehet.

10. § (1) Hatósági eljárásban elfogadásra kerülő terv jóváhagyásához, módosításához, amennyiben az az eljáró hatóság rendelkezésére álló adatok szerint Natura 2000 területre jelentős hatással lehet, az illetékes igazgatóság szakhatósági hozzájárulása szükséges.

(2) Az igazgatóság csak akkor járulhat hozzá az (1) bekezdésben meghatározott tervhez, valamint a 9. § szerinti tevékenységhez, beruházáshoz, illetve egyéb környezethasználathoz, ha megállapítható, hogy azok nem veszélyeztetik vagy károsítják a Natura 2000 területet, illetőleg - a 4. § figyelembevételével - nem ellentétesek a kijelölés céljaival.

(3) Ha a (2) bekezdésben foglalt feltételek teljesülnek, a 7. § alá nem tartozó Natura 2000 területeken az igazgatóság, illetőleg a külön jogszabályban meghatározott természetvédelmi hatóság a (2) bekezdés szerinti engedélyének, illetve hozzájárulásának megadását nem tagadhatja meg.

(4) Amennyiben a (2) bekezdés szerinti engedélyt, illetőleg hozzájárulást a 4. § értelmében meg kell adni, de az a Natura 2000 terület állagára, illetve a rajta előforduló közösségi jelentőségű fajok vagy élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére káros hatással lehet, a károkozás mértékét a lehető legkisebbre kell csökkenteni. Az igazgatóság a várható természeti kárral arányban álló, más Natura 2000 területen elvégzendő, annak céljából fakadó helyreállítási és fejlesztési feladat engedélyes általi elvégzését feltételként írhatja elő.

(5) A 9. §-ban meghatározott engedélyezési eljárásokhoz kapcsolódó kötelezettségek teljesítésére az igazgatóság vagy - az igazgatóság megkeresésére - az arra hatáskörrel rendelkező hatóság kötelezi az engedélyest és meghatározza a kötelezettség teljesítésének módját, az eredeti állapot helyreállítását, valamint határidejét.

(6) A Natura 2000 területen élő közösségi jelentőségű faj állományának, valamint élőhelynek veszélyeztetése vagy súlyos sérelme esetén az (5) bekezdés, valamint a 8. § (5)-(7) bekezdése szerinti határozat a jogorvoslatra tekintet nélkül azonnal végrehajthatóvá nyilvánítható.

11. § A Natura 2000 területek tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 43. §-ában, valamint a külön kormányrendeletben foglaltakat megfelelően kell alkalmazni.

12. § A Natura 2000 területekkel érintett földrészlet tulajdonosa, vagy kezelője, használója - ideértve a vadászatra, illetőleg halászatra jogosultat - túrni köteles az igazgatóságnak a védett természeti érték és terület oltalma, tudományos megismerése érdekében végzett közérdekű tevékenységét, így különösen a természetvédelmi érték megközelítését, őrzését, állapotának ellenőrzését, és a hatósági tájékoztató, valamint eligazító táblák elhelyezését, úgy hogy az a gazdálkodást, illetve területhasználatot ne akadályozza.

13. § A Natura 2000 területeken a természetvédelmi előírások megsértése esetén a Tvt. 80. §-a (1) bekezdésének *a)* és *e)* pontjában, (2), (3), (5) és (6) bekezdésében, valamint a külön jogszabályban foglaltakat megfelelően alkalmazni kell.

Záró rendelkezések

14. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(2) Ez a rendelet az Európai Közösség alábbi jogszabályainak való megfelelést szolgálja:

a) a Tanács vadon élő madarak védelméről szóló 79/409/EGK irányelvének 3., 4. cikke;

b) a Tanács vadon élő madarak védelméről szóló 79/409/EGK irányelvének módosításáról szóló 97/49/EK irányelv I. melléklete;

c) a Tanács természetes élőhelyek és vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről szóló 92/43/EGK irányelve 1. cikkének *d)*, *e)*, *h)*, *i)*, *k)* és *l)* pontjai, valamint 3., 4. cikke, 6. és 11. cikke, továbbá III. melléklete;

d) a Tanács természetes élőhelyek és vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről szóló 92/43/EK irányelv módosításáról szóló 97/62/EK irányelvének I. és II. melléklete.

1. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

1. A) számú melléklet

Közösségi jelentőségű madárfajok

Tudományos név	Magyar név
BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)	
Búvárfélék (Gaviidae)	
<i>Gavia stellata</i>	északi búvár
<i>Gavia arctica</i>	sarki búvár
<i>Gavia immer</i>	jeges búvár
VÖCSÖKALAKÚAK (PODICIPEDIFORMES)	
Vöcsökfélék (Podicipedidae)	
<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök
VIHARMADÁR-ALAKÚAK (PROCELLARIIFORMES)	
Viharmadárfélék (Procellariidae)	
<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai viharmadár
<i>Pterodroma feae</i>	zöld-foki viharmadár
<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerecsenhojsza
<i>Calonectris diomedea</i>	mediterrán vészmadár
<i>Puffinus mauretanicus</i>	baleári vészmadár
<i>Puffinus yelkouan</i>	bukdosó vészmadár
<i>Puffinus assimilis</i>	kis vészmadár
Viharfecskefélék (Hydrobatidae)	
<i>Pelagodroma marina</i>	fehércarcú viharfecske
<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	villás viharfecske
<i>Oceanodroma castro</i>	madeirai viharfecske
GÖDÉNYALAKÚAK (PELECANIFORMES)	
Gödényfélék (Pelecanidae)	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	rózsás gödény
<i>Pelecanus crispus</i>	borzas gödény
Kárókatonafélék (Phalacrocoracidae)	
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	üstökös kárókatona desmarestii alfaja
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	kis kárókatona
GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)	
Gémfélék (Ardeidae)	
<i>Botaurus stellaris</i>	bölömbika
<i>Ixobrychus minutus</i>	törpegém
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
<i>Ardeola ralloides</i>	üstökösgém
<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag
<i>Egretta alba</i>	nagy kócsag
<i>Ardea purpurea</i>	vörös gém
Gólyafélék (Ciconiidae)	
<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
<i>Ciconia ciconia</i>	fehér gólya

Íbiszfélék (Threskiornithidae)

<i>Plegadis falcinellus</i>	batla
<i>Platalea leucorodia</i>	kanalasgém

FLAMINGÓALAKÚAK (PHOENICOPTERIFORMES)**Flamingófélék (Phoenicopteridae)**

<i>Phoenicopus ruber</i>	rózsás flamingó
--------------------------	-----------------

LÚDALAKÚAK (ANSERIFORMES)**Récefélék (Anatidae)**

<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	kis hattyú bewickii alfaja
<i>Cygnus cygnus</i>	énekes hattyú
<i>Anser albifrons flavirostris</i>	nagy lilik flavirostris alfaja
<i>Anser erythropus</i>	kis lilik
<i>Branta leucopsis</i>	apácalúd
<i>Branta ruficollis</i>	vörösnyakú lúd
<i>Tadorna ferruginea</i>	vörös ásólúd
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	márványos réce
<i>Aythya nyroca</i>	cigányréce
<i>Polysticta stelleri</i>	Steller-pehelyréce
<i>Mergus albellus</i>	kis bukó
<i>Oxyura leucocephala</i>	kécsőrű réce

<i>Branta leucopsis</i>	apácalúd
<i>Branta ruficollis</i>	vörösnyakú lúd
<i>Tadorna ferruginea</i>	vörös ásólúd
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	márványos réce
<i>Aythya nyroca</i>	cigányréce
<i>Polysticta stelleri</i>	Steller-pehelyréce
<i>Mergus albellus</i>	kis bukó
<i>Oxyura leucocephala</i>	kécsőrű réce

SÓLYOMALAKÚAK (FALCONIFORMES)**Halászsasfélék (Pandionidae)**

<i>Pandion haliaetus</i>	halászsas
--------------------------	-----------

Vágómadárfélék (Accipitridae)

<i>Pernis apivorus</i>	darázsölyv
<i>Elanus caeruleus</i>	kuhi
<i>Milvus migrans</i>	barna kánya
<i>Milvus milvus</i>	vörös kánya
<i>Haliaeetus albicilla</i>	rétisas
<i>Gypaetus barbatus</i>	saskeselyű
<i>Neophron percnopterus</i>	dögkeselyű
<i>Gyps fulvus</i>	fakó keselyű
<i>Aegypius monachus</i>	barátkeselyű
<i>Circaetus gallicus</i>	kígyászölyv
<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja
<i>Circus cyaneus</i>	kékes rétihéja
<i>Circus macrourus</i>	fakó rétihéja
<i>Circus pygargus</i>	hamvas rétihéja
<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	héja arrigonii alfaja
<i>Accipiter nisus granti</i>	karvaly granti alfaja
<i>Accipiter brevipes</i>	kis héja
<i>Buteo rufinus</i>	pusztai ölyv
<i>Aquila pomarina</i>	békászó sas
<i>Aquila clanga</i>	fekete sas

Aquila heliaca
Aquila adalberti
Aquila chrysaetos
Hieraetus pennatus
Hieraetus fasciatus

parlagi sas
ibériai sas
szirti sas
törpesas
héjasas

Sólyomfélék (Falconidae)

Falco naumanni
Falco vespertinus
Falco columbarius
Falco eleonora
Falco biarmicus
Falco cherrug
Falco rusticolus
Falco peregrinus

fehérkarmú vércse
kék vércse
kis sólyom
Eleonóra-sólyom
Feldegg-sólyom
kerecsensólyom
északi sólyom
vándorsólyom

TYÚKALAKÚAK (GALLIFORMES)

Fajdfélék (Tetraonidae)

Bonasa bonasia
Lagopus mutus pyrenaicus
Lagopus mutus helveticus
Tetrao tetrix tetrix
Tetrao urogallus

császármadár
havasi hófajd pyrenaicus alfaja
havasi hófajd helveticus alfaja
nyírfajd tetrix alfaja
siketfajd

Fácánfélék (Phasianidae)

Alectoris graeca saxatilis
Alectoris graeca whitakeri
Alectoris barbara
Perdix perdix italica
Perdix perdix hispaniensis

szirti fogoly saxatilis alfaja
szirti fogoly whitakeri alfaja
barnanyakú szirtifogoly
fogoly italica alfaja
fogoly hispaniensis alfaja

DARUALAKÚAK (GRUIFORMES)

Guvatfürjfélék (Turnicidae)

Turnix sylvatica

guvatfürj

Darufélék (Gruidae)

Grus grus

daru

Guvatfélék (Rallidae)

Porzana porzana

pettyes vízicsibe

Porzana parva

kis vízicsibe

Porzana pusilla

törpevízicsibe

Crex crex

haris

Porphyrio porphyrio

kék fű

Fulica cristata

bütykös szárcsa

Túzokfélék (Otididae)

Tetrax tetrax

reznek

Chlamydotis undulata

galléros tűzok

Otis tarda

tűzok

LILEALAKÚAK (CHARADRIIFORMES)

Gulipánfélék (Recurvirostridae)

Himantopus himantopus

gólyatöcs

Recurvirostra avosetta

gulipán

Ugartyúkfélék (Burhinidae)

Burhinus oedicephalus

ugartyúk

Székicsérfélék (Glareolidae)

Cursorius cursor

futómadár

Glareola pratincola

székicsér

Lilefélék (Charadriidae)

<i>Charadrius alexandrinus</i>	széki lile
<i>Charadrius morinellus</i>	havasi lile
<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
<i>Hoplopterus spinosus</i>	tüskés bÍbic
Szalonkafélék (Scolopacidae)	
<i>Calidris alpina schinzii</i>	havasi partfutó schinzii alfaja
<i>Philomachus pugnax</i>	pajzsoscankó
<i>Gallinago media</i>	nagy sárszalonka
<i>Limosa lapponica</i>	kis goda
<i>Numenius tenuirostris</i>	vékonycsőrű póling
<i>Tringa glareola</i>	réti cankó
<i>Xenus cinereus</i>	terekcankó
<i>Phalaropus lobatus</i>	vékonycsőrű víztaposó
Sirályfélék (Laridae)	
<i>Larus melanocephalus</i>	szerecsensirály
<i>Larus genei</i>	vékonycsőrű sirály
<i>Larus audouinii</i>	korallsirály
<i>Larus minutus</i>	kis sirály
<i>Hoplopterus spinosus</i>	tüskés bÍbic
Szalonkafélék (Scolopacidae)	
<i>Calidris alpina schinzii</i>	havasi partfutó schinzii alfaja
<i>Philomachus pugnax</i>	pajzsoscankó
<i>Gallinago media</i>	nagy sárszalonka
<i>Limosa lapponica</i>	kis goda
<i>Numenius tenuirostris</i>	vékonycsőrű póling
<i>Tringa glareola</i>	réti cankó
<i>Xenus cinereus</i>	terekcankó
<i>Phalaropus lobatus</i>	vékonycsőrű víztaposó
Sirályfélék (Laridae)	
<i>Larus melanocephalus</i>	szerecsensirály
<i>Larus genei</i>	vékonycsőrű sirály
<i>Larus audouinii</i>	korallsirály
<i>Larus minutus</i>	kis sirály
CsÉrfélék (Sternidae)	
<i>Gelochelidon nilotica</i>	kacagócsér
<i>Sterna caspia</i>	lócsér
<i>Sterna sandvicensis</i>	kenti csér
<i>Sterna dougallii</i>	rózsás csér
<i>Sterna hirundo</i>	küszvágó csér
<i>Sterna paradisaea</i>	sarki csér
<i>Sterna albifrons</i>	kis csér
<i>Chlidonias hybridus</i>	fattyúszerkő
<i>Chlidonias niger</i>	kormos szerkő
Alkafélék (Alcidae)	
<i>Uria aalge ibericus</i>	lumma ibericus alfaja

PUSZTAITYÚK-ALAKÚAK (PTEROCLIFORMES)

Pusztaityúkfélék (Pteroclididae)

<i>Pterocles orientalis</i>	feketehasú pusztaityúk
<i>Pterocles alchata</i>	nyíl farkú pusztaityúk

GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)

Galambfélék (Columbidae)

<i>Columba palumbus azorica</i>	örvös galamb azorica alfaja
<i>Columba trocaz</i>	madeirai babérgalamb
<i>Columba bollii</i>	szürkefejű babérgalamb

Poszátafélék (Sylviidae)*Acrocephalus melanopogon**Acrocephalus paludicola**Hippolais olivetorum**Sylvia sarda**Sylvia undata**Sylvia melanothorax**Sylvia rueppelli**Sylvia nisoria***Légykapófélék (Muscicapidae)***Ficedula parva**Ficedula semitorquata**Ficedula albicollis***Cinegefélék (Paridae)***Parus ater cypriotes***Csuszkafélek (Sittidae)***Sitta krueperi**Sitta whiteheadi***Fakuszfélék (Certhiidae)***Certhia brachydactyla dorotheae**Oenanthe pleschanka***Poszátafélék (Sylviidae)***Acrocephalus melanopogon**Acrocephalus paludicola**Hippolais olivetorum**Sylvia sarda**Sylvia undata**Sylvia melanothorax**Sylvia rueppelli**Sylvia nisoria***Légykapófélék (Muscicapidae)***Ficedula parva**Ficedula semitorquata**Ficedula albicollis***Cinegefélék (Paridae)***Parus ater cypriotes***Csuszkafélek (Sittidae)***Sitta krueperi**Sitta whiteheadi***Fakuszfélék (Certhiidae)***Certhia brachydactyla dorotheae***Gébicsfélek (Laniidae)***Lanius collurio**Lanius minor**Lanius nubicus***Varjúfélek (Corvidae)***Pyrrhonorax pyrrhonorax***Pintyfélek (Fringillidae)***Fringilla coelebs ombriosa**Fringilla teydea**Loxia scotica**Bucanetes githagineus**Pyrrhula murina***Sármányfélek (Emberizidae)***Emberiza cineracea**Emberiza hortulana*

fülemülesítke

csíkosfejű nádiposzáta

olívgeze

szardíniái poszáta

bujkáló poszáta

ciprusi poszáta

feketetorkú poszáta

karvalyposzáta

kis légykapó

félörvös légykapó

örvös légykapó

fenyvescinege cypriotes alfaja

török csuszka

korzikai csuszka

rövidkarmú fakusz dorotheae alfaja

apácahantmadár

fülemülesítke

csíkosfejű nádiposzáta

olívgeze

szardíniái poszáta

bujkáló poszáta

ciprusi poszáta

feketetorkú poszáta

karvalyposzáta

kis légykapó

félörvös légykapó

örvös légykapó

fenyvescinege cypriotes alfaja

török csuszka

korzikai csuszka

rövidkarmú fakusz dorotheae alfaja

tövisszúró gébics

kis örgébics

álarcos gébics

havasi varjú

erdei pinty ombriosa alfaja

kék pinty

skót keresztcsőrű

trombitás sivatagipinty

azori süvöltő

szürke sármány

kerti sármány

Emberiza caesia

rozsdás sármány

1. B) számú melléklet

Az Európai Közösség területén rendszeresen előforduló egyéb, vonuló madárfajok

Tudományos név	Magyar név
BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)	
Búvárfélék (Gaviidae)	
<i>Gavia adamsii</i>	fehércsőrű búvár
VÖCSÖKALAKÚAK (PODICIPEDIFORMES)	
Vöcsökfélék (Podicipedidae)	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	kis vöcsök
<i>Podiceps cristatus</i>	búbos vöcsök
<i>Podiceps grisegena</i>	vörösnyakú vöcsök
<i>Podiceps nigricollis</i>	feketenyakú vöcsök
VIHARMADÁR-ALAKÚAK (PROCELLARIIFORMES)	
Viharmadárfélék (Procellariidae)	
<i>Fulmarus glacialis</i>	sirályhojsza
<i>Puffinus gravis</i>	nagy vészmadár
<i>Puffinus griseus</i>	szürke vészmadár
<i>Puffinus puffinus</i>	atlanti vészmadár
Viharfecskefélék (Hydrobatidae)	
<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson-viharfecske
GÖDÉNYALAKÚAK (PELECANIFORMES)	
Szulafélék (Sulidae)	
<i>Morus bassanus</i>	szula
Kárókatonafélék (Phalacrocoracidae)	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kárókatona
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	üstökös kárókatona
GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)	
Gémfélék (Ardeidae)	
<i>Bubulcus ibis</i>	pásztorgém
<i>Ardea cinerea</i>	szürke gém
LÚDALAKÚAK (ANSERIFORMES)	
Récefélék (Anatidae)	
<i>Cygnus olor</i>	bütykös hattyú
<i>Anser fabalis</i>	vetési lúd
<i>Anser brachyrhynchus</i>	rövidcsőrű lúd
<i>Anser albifrons</i>	nagy lilik
<i>Anser anser</i>	nyári lúd
<i>Branta bernicla</i>	örvös lúd
<i>Tadorna tadorna</i>	bütykös ásólúd
<i>Anas penelope</i>	fütyülő réce
<i>Anas strepera</i>	kendermagos réce
<i>Anas crecca</i>	csörgő réce
<i>Anas platyrhynchos</i>	tőkés réce
<i>Anas acuta</i>	nyíl farkú réce
<i>Anas querquedula</i>	böjti réce

<i>Anas clypeata</i>	kanalas réce
<i>Netta rufina</i>	üstökösréce
<i>Aythya ferina</i>	barátréce
<i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce
<i>Aythya marila</i>	hegyi réce
<i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce
<i>Somateria spectabilis</i>	cifra pehelyréce
<i>Clangula hyemalis</i>	jegesréce
<i>Melanitta nigra</i>	fekete réce
<i>Melanitta fusca</i>	füstös réce
<i>Bucephala clangula</i>	kerceréce
<i>Mergus serrator</i>	örvös bukó
<i>Mergus merganser</i>	nagy bukó

SÓLYOMALAKÚAK (FALCONIFORMES)

Vágómadárfélék (Accipitridae)

<i>Accipiter gentilis</i>	héja
<i>Accipiter nisus</i>	karvaly
<i>Buteo buteo</i>	egerészölyv
<i>Buteo lagopus</i>	gatyás ölyv

Sólyomfélék (Falconidae)

<i>Falco tinnunculus</i>	vörös vércse
<i>Falco subbuteo</i>	kabasólyom

<i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce
<i>Somateria spectabilis</i>	cifra pehelyréce
<i>Clangula hyemalis</i>	jegesréce
<i>Melanitta nigra</i>	fekete réce
<i>Melanitta fusca</i>	füstös réce
<i>Bucephala clangula</i>	kerceréce
<i>Mergus serrator</i>	örvös bukó
<i>Mergus merganser</i>	nagy bukó

SÓLYOMALAKÚAK (FALCONIFORMES)

Vágómadárfélék (Accipitridae)

<i>Accipiter gentilis</i>	héja
<i>Accipiter nisus</i>	karvaly
<i>Buteo buteo</i>	egerészölyv
<i>Buteo lagopus</i>	gatyás ölyv

Sólyomfélék (Falconidae)

<i>Falco tinnunculus</i>	vörös vércse
<i>Falco subbuteo</i>	kabasólyom

TYÚKALAKÚAK (GALLIFORMES)

Fácánfélék (Phasianidae)

<i>Coturnix coturnix</i>	fürj
--------------------------	------

DARUALAKÚAK (GRUIFORMES)

Darufélék (Gruidae)

<i>Anthropoides virgo</i>	pártás daru
---------------------------	-------------

Guvatfélék (Rallidae)

<i>Rallus aquaticus</i>	guvat
<i>Gallinula chloropus</i>	vízityúk
<i>Fulica atra</i>	szárcsa

LILEALAKÚAK (CHARADRIIFORMES)

Csigaforgatófélék (Haematopodidae)*Haematopus ostralegus*

csigaforgató

Székicsérfélék (Glareolidae)*Glareola nordmanni*

feketeszárnýú székicsér

Lilefélék (Charadriidae)*Charadrius dubius*

kis lile

Charadrius hiaticula

parti lile

Charadrius leschenaultii

sivatagi lile

Pluvialis squatarola

ezüstlile

Vanellus vanellus

bíbic

Chettusia leucura

fehérfarkú lilebíbic

Szalonkafélék (Scolopacidae)*Calidris canutus*

sarki partfutó

Calidris alba

fenyérfutó

Calidris minuta

apró partfutó

Calidris temminckii

Temminck-partfutó

Calidris maritima

tengeri partfutó

Calidris ferruginea

sarlós partfutó

Calidris alpina

havasi partfutó

Limicola falcinellus

sárjáró

Lymnocyptes minimus

kis sárszalonka

Gallinago gallinago

sárszalonka

Scolopax rusticola

erdei szalonka

Limosa limosa

nagy goda

Numenius phaeopus

kis póling

Numenius arquata

nagy póling

Tringa erythropus

füstös cankó

Tringa totanus

piroslábú cankó

Tringa stagnatilis

tavi cankó

Tringa nebularia

szürke cankó

Tringa ochropus

erdei cankó

Actitis hypoleucos

billegetőcankó

Arenaria interpres

kőforgató

Phalaropus fulicarius

laposcsőrű víztaposó

Halfarkasfélék (Stercorariidae)*Stercorarius pomarinus*

szélesfarkú halfarkas

Stercorarius parasiticus

ékfarkú halfarkas

Stercorarius longicaudus

nyílfarkú halfarkas

Stercorarius skua

nagy halfarkas

Sirályfélék (Laridae)*Larus ichthyaetus*

halászsirály

Larus ridibundus

dankasirály

Larus canus

viharsirály

Larus fuscus

heringsirály

Larus argentatus

ezüstsirály

Larus cachinnans

sárgalábú sirály

Larus hyperboreus

jeges sirály

Larus marinus

dolmányos sirály

Rissa tridactyla

csüllő

Csérfélék (Sternidae)*Chlidonias leucopterus*

fehérszárnýú szerkő

Alkafélék (Alcidae)*Uria aalge*

lumma

Alca torda

alka

Cepphus grylle

fekete lumma

Alle alle

alkabukó

Fratercula arctica lunda

GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)

Galambfélék (Columbidae)

Columba oenas kék galamb
Columba palumbus örvös galamb
Streptopelia decaocto balkáni gerle
Streptopelia turtur vadgerle

KAKUKKALAKÚAK (CUCULIFORMES)

Kakukkfélék (Cuculidae)

Clamator glandarius szajkókakukk
Cuculus canorus kakukk

BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)

Gyöngybagolyfélék (Tytonidae)

Tyto alba gyöngybagoly

Bagolyfélék (Strigidae)

Otus scops füleskuvik
Asio otus erdei fülesbagoly

LAPPANTYÚALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)

Lappantyúfélék (Caprimulgidae)

Caprimulgus ruficollis rozsdásnyakú lappantyú

SARLÓSFECSEKE-ALAKÚAK (APODIDAE)

Sarlósfecskefélék (Apodidae)

Apus apus sarlósfecske
Apus paliidus halvány sarlósfecske
Apus melba havasi sarlósfecske

KAKUKKALAKÚAK (CUCULIFORMES)

Kakukkfélék (Cuculidae)

Clamator glandarius szajkókakukk
Cuculus canorus kakukk

BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)

Gyöngybagolyfélék (Tytonidae)

Tyto alba gyöngybagoly

Bagolyfélék (Strigidae)

Otus scops füleskuvik
Asio otus erdei fülesbagoly

LAPPANTYÚALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)

Lappantyúfélék (Caprimulgidae)

Caprimulgus ruficollis rozsdásnyakú lappantyú

SARLÓSFECSEKE-ALAKÚAK (APODIDAE)

Sarlósfecskefélék (Apodidae)

Apus apus sarlósfecske
Apus paliidus halvány sarlósfecske
Apus melba havasi sarlósfecske

SZALAKÓTAALAKÚAK (CORACIIFORMES)

Gyurgyalagfélék (Meropidae)*Merops apiaster*

gyurgyalag

Bankafélék (Upupidae)*Upupa epops*

búbosbanka

HARKÁLYALAKÚAK (PICIFORMES)**Harkályfélék (Picidae)***Jynx torquilla*

nyaktekeres

VERÉBALAKÚAK (PASSERIFORMES)**Pacsirtafélék (Alaudidae)***Galerida cristata*

búbospacsirta

Alauda arvensis

mezei pacsirta

Eremophila alpestris

havasi fülespacsirta

Fecskefélék (Hirundinidae)*Riparia riparia*

partifecske

Ptyonoprogne rupestris

szirti fecske

Hirundo rustica

füsti fecske

Hirundo daurica

vörhenyes fecske

Delichon urbica

molnárfecske

Billegetőfélék (Motacillidae)*Anthus trivialis*

erdei pityer

Anthus pratensis

réti pityer

Anthus cervinus

rozsdástorkú pityer

Anthus petrosus

parti pityer

Anthus spinoletta

havasi pityer

Motacilla flava

sárga billegető

Motacilla citreola

citrombillegető

Motacilla cinerea

hegyi billegető

Motacilla alba

barázdabillegető

Csonttollúfélék (Bombycillidae)*Bombycilla garrulus*

csonttollú

Vízirigófélék (Cinclidae)*Cinclus cinclus*

vízirigó

Ökörszemfélék (Troglodytidae)*Troglodytes troglodytes*

ökörszem

Szürkebegyfélék (Prunellidae)*Prunella modularis*

erdei szürkebegy

Prunella coliaris

havasi szürkebegy

Rigófélék (Turdidae)*Cercotrichas galactotes*

tüskebujkáló

Erithacus rubecula

vörösbegy

Luscinia luscinia

nagy fülemüle

Luscinia megarhynchos

fülemüle

Tarsiger cyanurus

kékfarkú

Phoenicurus ochruros

házi rozsdafarkú

Phoenicurus phoenicurus

kerti rozsdafarkú

Saxicola rubetra

rozsdás csuk

Saxicola torquata

cigánycsuk

Oenanthe isabellina

pusztai hantmadár

Oenanthe oenanthe

hantmadár

Oenanthe hispanica

déli hantmadár

Monticola saxatilis

kövirigó

Monticola solitarius

kék kövirigó

Turdus torquatus

örvös rigó

Turdus merula

fekete rigó

<i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó
<i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó
<i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó
<i>Turdus viscivorus</i>	lépőrigó
Poszátafélék (Sylviidae)	
<i>Cettia cetti</i>	berki poszáta
<i>Locustella naevia</i>	réti tücsökmadár
<i>Locustella fluviatilis</i>	berki tücsökmadár
<i>Locustella luscinioides</i>	nádi tücsökmadár
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	foltos nádiposzáta
<i>Acrocephalus agricola</i>	rozsdás nádiposzáta
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	berki nádiposzáta
<i>Acrocephalus palustris</i>	énekes nádiposzáta
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	cserregő nádiposzáta
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	nádirigó
<i>Hippolais paliida</i>	halvány geze
<i>Hippolais icterina</i>	kerti geze
<i>Hippolais polyglotta</i>	déli geze
<i>Sylvia conspicillata</i>	törpeposzáta
<i>Sylvia cantillans</i>	bajszos poszáta
<i>Sylvia melanocephala</i>	kucsmás poszáta
<i>Sylvia hortensis</i>	dalos poszáta
<i>Sylvia curruca</i>	kis poszáta
<i>Sylvia communis</i>	mezei poszáta
<i>Sylvia borin</i>	kerti poszáta
<i>Sylvia atricapilla</i>	barátposzáta
<i>Acrocephalus palustris</i>	énekes nádiposzáta
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	cserregő nádiposzáta
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	nádirigó
<i>Hippolais paliida</i>	halvány geze
<i>Hippolais icterina</i>	kerti geze
<i>Hippolais polyglotta</i>	déli geze
<i>Sylvia conspicillata</i>	törpeposzáta
<i>Sylvia cantillans</i>	bajszos poszáta
<i>Sylvia melanocephala</i>	kucsmás poszáta
<i>Sylvia hortensis</i>	dalos poszáta
<i>Sylvia curruca</i>	kis poszáta
<i>Sylvia communis</i>	mezei poszáta
<i>Sylvia borin</i>	kerti poszáta
<i>Sylvia atricapilla</i>	barátposzáta
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	sárga füzike
<i>Phylloscopus borealis</i>	északi füzike
<i>Phylloscopus proregulus</i>	királyfüzike
<i>Phylloscopus inornatus</i>	vándorfüzike
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Bonelli-füzike
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	sisegő füzike
<i>Phylloscopus collybita</i>	csilpcsalpfüzike
<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitiszfüzike
<i>Regulus regulus</i>	sárgafejű királyka
<i>Regulus ignicapillus</i>	tüzesfejű királyka
Légykapófélék (Muscicapidae)	
<i>Muscicapa striata</i>	szürke légykapó
<i>Ficedula hypoleuca</i>	kormos légykapó
Őzapófélék (Aegithalidae)	
<i>Aegithalos caudatus</i>	őzapó
Cinegefélék (Paridae)	

<i>Parus ater</i>	fenyvescinege
<i>Parus caeruleus</i>	kék cinege
Hajnalmadárfélék (Tichodromadidae)	
<i>Tichodroma muraria</i>	hajnalmadár
Fakuszfélék (Certhiidae)	
<i>Certhia familiaris</i>	hosszúkarjú fakusz
Függőcinegefélék (Remizidae)	
<i>Remiz pendulinus</i>	függőcinege
Sárgarigófélék (Oriolidae)	
<i>Oriolus oriolus</i>	sárgarigó
Gébicsfélék (Laniidae)	
<i>Lanius excubitor</i>	nagy őrgébics
<i>Lanius senator</i>	vörösfejű gébics
Varjúfélék (Corvidae)	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	fenyőszajkó
<i>Corvus monedula</i>	csóka
<i>Corvus frugilegus</i>	vetési varjú
Seregélyfélék (Sturnidae)	
<i>Sturnus vulgaris</i>	seregély
<i>Sturnus roseus</i>	pásztormadár
Pintyfélék (Fringillidae)	
<i>Fringilla coelebs</i>	erdei pinty
<i>Fringilla montifringilla</i>	fenyőpinty
<i>Serinus serinus</i>	csicsörke
<i>Serinus citrinella</i>	citromcsicsörke
<i>Carduelis chloris</i>	zöldike
<i>Carduelis carduelis</i>	tengelic
<i>Carduelis spinus</i>	csíz
<i>Carduelis cannabina</i>	kenderike
<i>Carduelis flavirostris</i>	sárgacsőrű kenderike
<i>Carduelis flammea</i>	zsezse
<i>Carduelis hornemanni</i>	szürke zsezse
<i>Loxia leucoptera</i>	szalagos keresztcsőrű
<i>Loxia curvirostra</i>	keresztcsőrű
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	nagy keresztcsőrű
<i>Carpodacus erythrinus</i>	karmazsinpirók
<i>Pinicola enucleator</i>	nagy pirók
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	süvöltő
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	meggyvágó
Sármányfélék (Emberizidae)	
<i>Calcarius lapponicus</i>	sarkantyús sármány
<i>Plectrophenax nivalis</i>	hósármány
<i>Emberiza leucocephalos</i>	fenyősármány
<i>Emberiza citrinella</i>	citromsármány
<i>Emberiza cirrus</i>	sövény-sármány
<i>Emberiza cia</i>	bajszos sármány
<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sármány
<i>Emberiza rustica</i>	erdei sármány
<i>Emberiza pusilla</i>	törpesármány
<i>Emberiza aureola</i>	aranyos sármány
<i>Emberiza schoeniclus</i>	nádi sármány
<i>Emberiza melanocephala</i>	küsmás sármány
<i>Miliaria calandra</i>	sordély

2. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

2. A) számú melléklet

Közösségi jelentőségű állatfajok

Tudományos név	Magyar név
EMLŐSÖK (MAMMALIA)	
ROVAREVŐK (INSECTIVORA)	
Vakondfélék (Talpidae)	
<i>Galemys pyrenaicus</i>	pireneusi pézsmacickány
Vakondfélék (Talpidae)	
<i>Galemys pyrenaicus</i>	pireneusi pézsmacickány
DENEVÉREK (CHIROPTERA)	
Patkósdenevér-félék (Rhinolophidae)	
<i>Rhinolophus blasii</i>	Blasius-patkósdenevér
<i>Rhinolophus euryale</i>	kereknyergű patkósdenevér
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	nagy patkósdenevér
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	kis patkósdenevér
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Méhely-patkósdenevér
Simaorrú denevérek (Vespertilionidae)	
<i>Barbastella barbastellus</i>	piszedenevér
<i>Miniopterus schreibersii</i>	hosszúszárnyú denevér
<i>Myotis bechsteini</i>	nagyfülű denevér
<i>Myotis blythii</i>	hegyesorru denevér
<i>Myotis capaccinii</i>	hosszúlábú denevér
<i>Myotis dasycneme</i>	tavi denevér
<i>Myotis emarginatus</i>	csonkafülű denevér
<i>Myotis myotis</i>	közönséges denevér
Repülőkutya-félék (Pteropodidae)	
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	nílusi repülőkutya
RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)	
Mókusfélék (Sciuridae)	
<i>Spermophilus citellus</i>	közönséges ürge
Hódfélék (Castoridae)	
<i>Castor fiber</i> (kivéve az észti, lett, litván, finn és svéd populációkat)	közönséges hód
Pocokfélék (Microtidae)	
<i>Microtus cabrerai</i>	Cabrera-pocok
<i>Microtus tatraicus</i>	tátrai pocok
Szöcskegér-félék (Zapodidae)	
<i>Sicista subtilis</i>	csíkos szöcskegér
RAGADOZÓK (CARNIVORA)	
Menyétfélék (Mustelidae)	
<i>Lutra lutra</i>	vidra
<i>Mustela eversmanni</i>	molnárgörény
Macskafélék (Felidae)	
<i>Lynx lynx</i> (kivéve az észti, lett és finn populációkat)	hiúz
Igazi fókák (Phocidae)	
<i>Halichoerus grypus</i>	kúpos fóka

Phoca hispida bottnica gyűrűsfőka bottnica alfaja
Phoca vitulina borjúfőka

PÁROSÚJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)

Szarvasfélék (Cervidae)

Rangifer tarandus fennicus rénszarvas fennicus alfaja

Tülkösszarvúak (Bovidae)

Capra aegagrus (természetes populációi) bezoárkecske

Ovis gmelini musimon (Korzikán és Szardínián élő természetes populációi) muflon *musimon* alfaja

Ovis orientalis ophion ciprusi muflon

Rupicapra rupicapra balcanica balkáni zerge

CETEK (CETACEA)

Phocoena phocoena közönséges disznódelfin

Tursiops truncatus palackorrú delfin

HÜLLŐK (REPTILIA)

TEKNŐSÖK (TESTUDINES)

Szárazfölditeknős-félék (Testudinidae)

Testudo graeca mór teknős

Testudo hermanni görög teknős

Testudo marginata szegélyes teknős

Mocsáriteknős-félék (Emydidae)

Emys orbicularis mocsári teknős

Mauremys caspica kaszpi teknős

Mauremys leprosa spanyol víziteknős

GYÍKOK (SAURIA)

Nyakörvösgyík-félék (Lacertidae)

Gallotia galloti insulanagae kanári gyík *insulanagae* alfaja

Lacerta bonnali nincs magyar neve

Lacerta monticola ibériai hegyigyík

Lacerta schreiberi spanyol zöldgyík

Podarcis lilfordi Baleár-szigeteki faligyík

Podarcis pityusensis Pityusen-faligyík

Vakondgyík-félék (Scincidae)

Chalcides simonyi fuerteventurái ércesgyík

Gekkfélék (Gekkonidae)

Phyllodactylus europaeus lemezesujjú gekkó

KÍGYÓK (OPHIDIA)

Siklófélék (Colubridae)

Elaphe quatuorlineata szalagos sikló

Elaphe situla leopárdsikló

Viperafélék (Viperidae)

Vipera ursinii (kivéve a *Vipera ursinii rakosiensis*) parlagi vipera

KÉTÉLTŰEK (AMPHIBIA)

FARKOS KÉTÉLTŰEK (CAUDATA)

Szalamandrafélék (Salamandridae)

Chioglossa lusitanica ibériai szalamandra

Mertensiella luschani likiai szalamandra

Salamandrina terdigitata pápaszemes szalamandra

Triturus carnifex alpesi tarajosgöte

Triturus cristatus közönséges tarajosgöte

Triturus dobrogicus

Triturus karelinii

Triturus montandoni

Tüdőtlenyszalamandra-félék (Plethodontidae)

Hydromantes ambrosii

Hydromantes flavus

Hydromantes genei

Hydromantes imperialis

Hydromantes strinatii

Hydromantes supramontes

dunai tarajosgőte

balkáni tarajosgőte

kárpáti gőte

francia barlangi szalamandra

sárga barlangi szalamandra

barna barlangi szalamandra

nincs magyar neve

nincs magyar neve

nincs magyar neve

Szalamandrafélék (Salamandridae)

Chioglossa lusitanica

Mertensiella luschani

Salamandrina terdigitata

Triturus carnifex

Triturus cristatus

Triturus dobrogicus

Triturus karelinii

Triturus montandoni

Tüdőtlenyszalamandra-félék (Plethodontidae)

Hydromantes ambrosii

Hydromantes flavus

Hydromantes genei

Hydromantes imperialis

Hydromantes strinatii

Hydromantes supramontes

ibériai szalamandra

likiai szalamandra

pápaszemes szalamandra

alpesi tarajosgőte

közönséges tarajosgőte

dunai tarajosgőte

balkáni tarajosgőte

kárpáti gőte

francia barlangi szalamandra

sárga barlangi szalamandra

barna barlangi szalamandra

nincs magyar neve

nincs magyar neve

nincs magyar neve

FARKATLAN KÉTÉLTŰEK (ANURA)

Korongnyelvű békák (Discoglossidae)

Bombina bombina

Bombina variegata

Discoglossus galganoi (*Discoglossus „jeanneae”*-
t is beleértve)

Discoglossus montalentii

Discoglossus sardus

Valódi béka-félék (Ranidae)

Rana latastei

vöröshasú unka

sárgahasú unka

spanyol korongnyelvű béka

korzikai korongnyelvű béka

Tirréni-tengeri korongnyelvű béka

olasz barna béka

HALAK (PISCES)

INGOLASZERŰEK

(PETROMYZONIFORMES)

Ingolafélék (Petromyzontidae)

Eudontomyzon spp.

Lampetra fluviatilis (kivéve a finn és svéd
populációkat)

Lampetra planeri (kivéve az észti, finn és svéd
populációkat)

Lethenteron zanandreaei

Petromyzon marinus (kivéve a svéd populációkat)

ingolafajok

follyami ingola

pataki ingola

nincs magyar neve

tengeri ingola

HERINGALAKÚAK (CLUPEIFORMES)

Heringfélék (Clupeidae)

Alosa spp.

nagyheringfajok

LAZACALAKÚAK (SALMONIFORMES)

Pisztrángfélék (Salmonidae)

Hucho hucho (természetes populációi)

dunai galóca

Salmo macrostigma

nagyfoltú pisztráng

Salmo marmoratus

márványos pisztráng

Salmo salar (csak az édesviziek) (kivéve a finn populációkat)

lazac

Pócfélék (Umbridae)

Umbra krameri

lápi póc

PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)

Pontyfélék (Cyprinidae)

Alburnus albidus

déli kűsz

Anaecypris hispanica

nincs magyar neve

Aspius aspius (kivéve a finn populációkat)

balin

Barbus comiza

spanyol márna

Barbus meridionalis

Petényi-márna

Barbus plebejus

olasz márna

Chalcalburnus chalcoides

állás kűsz

Chondrostoma genei

sötétoldalsávós paduc

Chondrostoma lusitanicum

nincs magyar neve

Chondrostoma polylepis (*C. willkommi*-t is beleértve)

ibériai paduc

Chondrostoma soetta

olasz paduc

Chondrostoma toxostoma

francia paduc

Gobio albipinnatus

halványfoltú küllő

Gobio kessleri

homoki küllő

Gobio uranoscopus

felpillantó küllő

Iberocypris palaciosi

nincs magyar neve

Leuciscus lucumonis

olasz csabak

Leuciscus souffia

vaskos csabak

Pelecus cultratus

garda

Phoxinellus spp.

mediterrán esellefajok

Rhodeus sericeus amarus

szivárványos ökle

Rutilus alburnoides

spanyol koncér

Rutilus arcasii

ibériai koncér

Rutilus frisii meidingeri

gyöngyös koncér

Rutilus lemmingii

portugál koncér

Rutilus macrolepidotus

nagypikkelyű koncér

Rutilus pigus

leánykoncér

Rutilus rubilio

olasz koncér

Scardinius graecus

görög keszeg

Csíkfélék (Cobitidae)

Cobitis elongata

nyurga csík

Cobitis taesnia (kivéve a finn populációkat)

vágó csík

Cobitis trichonica

nincs magyar neve

Misgurnus fossilis

réti csík

Sabanejewia aurata

törpecsík

Sabanejewia larvata (*Cobitis larvata* és *Cobitis conspersa*)

olasz csík

HARCSAALAKÚAK (SILURIFORMES)

Harcsafélék (Siluridae)

Silurus aristotelis

négybajuszszálas harcsa

FOGASPONTYALAKÚAK**(ATHERINIFORMES)****Ikrázó fogaspontyfélék (Cyprinodontidae)***Aphanius fasciatus**Aphanius iberus*

zebra fogasponty

spanyol fogasponty

SÜGÉRALAKÚAK (PERCIFORMES)**Sügérfélék (Percidae)***Gymnocephalus baloni**Gymnocephalus schraetzer**Zingel* spp.

széles durbincs

selymes durbincs

bucófajok

Gébfélék (Gobiidae)*Knipowitschia panizzae**Padogobius nigricans**Pomatoschistus canestrini*

lagúnagéb

olasz folyamigéb

csatornagéb

SKORPIÓHALALAKÚAK**(SCORPAENIFORMES)****Kölöntefélék (Cottidae)***Cottus gobio* (kivéve a finn populációkat)*Cottus petiti*

botos kölönte

Petit-kölönte

Silurus aristotelis

négybajuszszálas harcsa

FOGASPONTYALAKÚAK**(ATHERINIFORMES)****Ikrázó fogaspontyfélék (Cyprinodontidae)***Aphanius fasciatus**Aphanius iberus*

zebra fogasponty

spanyol fogasponty

SÜGÉRALAKÚAK (PERCIFORMES)**Sügérfélék (Percidae)***Gymnocephalus baloni**Gymnocephalus schraetzer**Zingel* spp.

széles durbincs

selymes durbincs

bucófajok

Gébfélék (Gobiidae)*Knipowitschia panizzae**Padogobius nigricans**Pomatoschistus canestrini*

lagúnagéb

olasz folyamigéb

csatornagéb

SKORPIÓHALALAKÚAK**(SCORPAENIFORMES)****Kölöntefélék (Cottidae)***Cottus gobio* (kivéve a finn populációkat)*Cottus petiti*

botos kölönte

Petit-kölönte

GERINCTELENEK (INVERTEBRATA)**ÍZELTLÁBÚAK (ARTHROPODA)****RÁKOK (CRUSTACEA)****Tíz lábú rákok (Decapoda)***Austropotamobius pallipes*

csókarák

ROVAROK (INSECTA)

Bogarak (Coleoptera)

Agathidium pulchellum

Bolbelasmus unicornis

Boros schneideri

Buprestis splendens

Carabus hampei

Carabus hungaricus

Carabus variolosus

Carabus zawadzskii

Cerambyx cerdo

Corticaria planula

Cucujus cinnabarinus

Dorcadion fulvum cervae

Duvalius gebhardti

Duvalius hungaricus

Dytiscus latissimus

Graphoderus bilineatus

Leptodirus hochenwarti

Limoniscus violaceus

Lucanus cervus

Macroplea pubipennis

Mesosa myops

Morimus funereus

Oxyporus mannerheimii

Pilemia tigrina

Probaticus subrugosus

Propomacrus cypriacus

Pseudoseriscius cameroni

Pytho kolwensis

Rhysodes sulcatus

Stephanopachys linearis

Stephanopachys substriatus

Xyletinus tremulicola

Poloskák (Heteroptera)

Aradus angularis

Lepkék (Lepidoptera)

Agriades glandon aquilo

Arytrura musculus

Catopta thrips

Chondrosoma fiduciarium

Clossiana improba

Coenonympha oedippus

Colias myrmidone

Cucullia mixta

Dioszeghyana schmidtii

Erannis ankeraria

Erebia calcaria

Erebia christi

Erebia medusa polaris

Eriogaster catax

Euphydryas aurinia

Glyphipterix loricatella

Gortyna borelii lunata

Graellsia isabellae

csinos gombabogárka

szarvas ganéjtűró

európai boroszbogár

pompás díszbogár

beregi futrinka

magyar futrinka

vízi futrinka

zempléni futrinka

nagy hőscincér

lapos pudvabogár

skarlátbogár

pusztai gyalogcincér

Gebhardt-vakfutrinka

magyar vakfutrinka

óriáscsíkbogár

széles tavicsíkbogár

barlangi pecebogár

kék pattanóbogár

szarvasbogár

finn hínárbogár

északi foltoscincér

gyászscincér

északi gombaholyva

atracélcincér

ráncos gyászbogár

ciprusi karolóbogár

máltai gyászbogár

északi sárkánybogár

kerekvállú állasbogár

vonalas csuklyásszú

rovátkás csuklyásszú

rezgőnyár-álszú

hegyessarkú kéregpoloska

északi fehérszemes-boglárka

keleti lápibagoly

sztyeplepke

magyar ősziaraszoló

füstös gyöngyházlepke

ezüstsávós szénalepke

naranesszínű kéneslepke

vértesi csuklyásbagoly

magyar fésűsbagoly

anker-araszoló

Lorkovic-szerecsenlepke

fekete szerecsenlepke

skandináv szerecsenlepke

sárga gyapjasszövő

lári tarkalepke

budai szakállasmoly

nagy szikibagoly

spanyol pávaszem

Hesperia comma catena
Hypodryas maturna
Leptidea morsei
Lignyoptera fumidaria
Lycaena dispar
Lycaena helle
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanargia arge
Papilio hospiton
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Xestia borealis
Xestia brunneopicta

Fogólábúak (Mantodea)

Apteromantis aptera

Szitakötők (Odonata)

Coenagrion hylas
Coenagrion mercuriale
Coenagrion ornatum
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
öphiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii

Papilio hospiton
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Xestia borealis
Xestia brunneopicta

Fogólábúak (Mantodea)

Apteromantis aptera

Szitakötők (Odonata)

Coenagrion hylas
Coenagrion mercuriale
Coenagrion ornatum
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
öphiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii

Egyenesszárnyúak (Orthoptera)

Baetica ustulata
Brachytrupes megacephalus
Isophya costata

svéd vesszős busalepke
díszes tarkalepke
keleti mustárlepke
füstös ősziaraszoló
nagy tűzlepke
lápi tűzlepke
sötét hangyaboglárka
vérfű-hangyaboglárka
olasz sakkáblalepke
korzikai fecskefarkúlepke
csüngőaraszó
Golgus-boglárka
villányi télibagoly
balkáni pöttyösboglárka
lapp földibagolylepke
szibériai földibagolylepke

nincs magyar neve

csíkos légivadász
déli légivadász
díszes légivadász
ritka hegyiszitakötő
szicíliai hegyiszitakötő
atlanti folyami-szitakötő
lápi szitakötő
levelespotrohú szitakötő
pompás sárkányszitakötő
erdei szitakötő
narancsfoltos szitakötő

korzikai fecskefarkúlepke
csüngőaraszó
Golgus-boglárka
villányi télibagoly
balkáni pöttyösboglárka
lapp földibagolylepke
szibériai földibagolylepke

nincs magyar neve

csíkos légivadász
déli légivadász
díszes légivadász
ritka hegyiszitakötő
szicíliai hegyiszitakötő
atlanti folyami-szitakötő
lápi szitakötő
levelespotrohú szitakötő
pompás sárkányszitakötő
erdei szitakötő
narancsfoltos szitakötő

Sierra Nevada-i nyergesszöcske
sivatagi házitücsök
magyar tarsza

Isophya stysi
Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Stenobothrus eurasius

erdélyi tarsza
Baron-hangyásztücsök
vöröslábú hegyisáska
álolaszsáska
erdélyi avarszöcske
eurázsiai rétisáska

PÓKSZABÁSÚAK (ARACHNIDA)

Álskorpiók (Pseudoscorpiones)

Anthrenochernes stellae

nincs magyar neve

PUHATESTŰEK (MOLLUSCA)

CSIGÁK (GASTROPODA)

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
Hygromia kovacsi
Idiomela subplicata
Lampedusa imitatrix
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Sadleriana pannonica
Theodoxus transversalis
Vertigo angustior
Vertigo genesii
Vertigo geyeri
Vertigo moulinsiana

kis lemezcsiga
bordás kövecskécsiga
felemás kövecskécsiga
gömbölyded kövecskécsiga
bánati csiga
Leacock-gombsziga
rovásos gombsziga
madeirai diszkoszcsiga
quemperi csiga
ír csupaszcsiga
Moniz-turbáncsiga
havasi ragyáscsiga
dobozi pikkelyescsiga
madeirai bordáscsiga
nincs magyar neve
kurta bábcsgiga
sisakos bábcsgiga
bordás bábcsgiga
dudoros bábcsgiga
lemezes bábcsgiga
tornai patakcsiga
sávós bödöncsiga
hosszúfogú törpecsiga
kerekszájú törpecsiga
négyfogú törpecsiga
hasas törpecsiga

KAGYLÓK (BIVALVIA)

Najádfélék (Unionoida)

Margaritifera durrovensis
Margaritifera margaritifera
Unio crassus

ír gyöngykagyló
folyami gyöngykagyló
tompá folyamkagyló

Vándorkagylófélék (Dreissenidae)

Congeria kusceri

dinári kecskekörömkagyló

2. B) számú melléklet

Kiemelt jelentőségű közösségi állatfajok

Tudományos név	Magyar név
EMLŐSÖK (MAMMALIA)	
RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)	
Mókusfélék (Sciuridae)	
<i>Marmota marmota latirostris</i>	európai mormota latirostris alfaja
<i>Pteromys volans</i>	szibériai repülőmókus
<i>Spermophilus suslicus</i>	gyöngyös ürge
Pocokfélék (Microtidae)	
<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	északi pocok arenicola alfaja
<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	északi pocok mehelyi alfaja
RAGADOZÓK (CARNIVORA)	
Kutyafélék (Canidae)	
<i>Alopex lagopus</i>	sarki róka
<i>Canis lupus</i> (kivéve az észti populációkat; a görög populációk közül csak a 39. szélességi foktól délre esőket; spanyol populációk közül csak a Duerotól délre esőket; lett, litván és finn populációkat)	farkas
Medvefélék (Ursidae)	
<i>Ursus arctos</i> (kivéve az észti, finn és svéd, populációkat)	barna medve
Menyétfélék (Mustelidae)	
<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
<i>Mustela lutreola</i>	európai nyérc
Macskafélék (Felidae)	
<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
Igazi fókák (Phocidae)	
<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfóka
<i>Phoca hispida saimensis</i>	gyűrűsfóka saimensis alfaja
PÁROSUJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)	
Szarvasfélék (Cervidae)	
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	törpe gímszarvas
Tülkösszarvúak (Bovidae)	
<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	spanyol kecske törzsalakja
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	abruzzói zerge
<i>Rupicapra rupicapra tatrica</i>	tátrai zerge
Medvefélék (Ursidae)	
<i>Ursus arctos</i> (kivéve az észti, finn és svéd, populációkat)	barna medve
Menyétfélék (Mustelidae)	
<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
<i>Mustela lutreola</i>	európai nyérc
Macskafélék (Felidae)	
<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
Igazi fókák (Phocidae)	
<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfóka
<i>Phoca hispida saimensis</i>	gyűrűsfóka saimensis alfaja

PÁROSUJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)

Szarvasfélék (Cervidae)

Cervus elaphus corsicanus

törpe gímszarvas

Tülkösszarvúak (Bovidae)

Bison bonasus

európai bölény

Capra pyrenaica pyrenaica

spanyol kecske törzsalakja

Rupicapra pyrenaica ornata

abruzzói zerge

Rupicapra rupicapra tatraica

tátrai zerge

HÜLLŐK (REPTILIA)

TEKNÓSOK (TESTUDINES)

Tengeriteknős-félék (Cheloniidae)

Caretta caretta

álcserepesteknős

Chelonia mydas

levesteknős

GYÍKOK (SAURIA)

Nyakörvösgyík-félék (Lacertidae)

Gallotia simonyi

El Hierro-i óriásgyík

KÍGYÓK (OPHIDIA)

Siklófélék (Colubridae)

Coluber cypriensis

ciprusi ostorsikló

Natrix natrix cypriaca

ciprusi vízisikló

Viperafélék (Viperidae)

Macrovipera schweizeri

míloszi vipera

Vipera ursinii rakosiensis

rákosi vipera

KÉTÉLTŰEK (AMPHIBIA)

FARKOS KÉTÉLTŰEK (CAUDATA)

Szalamandrafélék (Salamandridae)

Salamandra aurorae

sárga alpesiszalamandra

Kopoltyúsgöte-félék (Proteidae)

Proteus anguinus

barlangi vakgöte

FARKATLAN KÉTÉLTŰEK (ANURA)

Korongnyelvű békák (Discoglossidae)

Alytes muletensis

mallorcai korongnyelvű béka

Ásóbékafélék (Pelobatidae)

Pelobates fuscus insubricus

barna ásóbéka insubricus alfaja

HALAK (PISCES)

TOKALAKÚAK (ACIPENSERIFORMES)

Tokfélék (Acipenseridae)

Acipenser naccarii

adriai tok

Acipenser sturio

közönséges tok

LAZACALAKÚAK (SALMONIFORMES)

Marénafélék (Coregonidae)

Coregonus oxyrhynchus (az Északi-tenger bizonyos körzeteinek anadrom populációi)

hegyesorrú maréna

PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)

Pontyfélék (Cyprinidae)

Ladigesocypris ghigii

nincs magyar neve

Phoxinus phoxinus

mocsári csellé

**FOGASPONTYALAKÚAK
(ATHERINIFORMES)**

Ikrázó fogaspontyfélék (Cyprinodontidae)

Valencia hispanica

Valencia letourneuxi

feketefoltos fogasponty

korfui fogasponty

GERINCTELENEK (INVERTEBRATA)

ÍZELTLÁBÚAK (ARTHROPODA)

RÁKOK (CRUSTACEA)

Tíz lábú rákok (Decapoda)

Austropotamobius torrentium

kövi rák

Ászkarák (Isopoda)

Armadillidium ghardalamensis

déli gömbászka

ROVAROK (INSECTA)

Bogarak (Coleoptera)

Carabus menetriesi pacholei

fellápi futrinka

Carabus olympiae

olasz futrinka

Osmoderma eremita

remetebogár

Phryganophilus nificollis

vörösnyakú komorbogár

Pseudogaurotina excellens

nagy fémescincér

Rosalia alpina

havasi cincér

Lepkék (Lepidoptera)

Callimorpha quadripunctaria

csíkos medvelepke

Nymphalis vaualbum

L-betűs rókalepke

Xylomoia strix

északi zsombékbagoly

PUHATESTŰEK (MOLLUSCA)

CSIGÁK (GASTROPODA)

Helicopsis striata austriaca

ausztriai bordás homokcsiga

Lampedusa melitensis

máltai orsócsiga

Paladilhia hungarica

magyar vakcsiga

3. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

PUHATESTŰEK (MOLLUSCA)

CSIGÁK (GASTROPODA)

Helicopsis striata austriaca

ausztriai bordás homokcsiga

Lampedusa melitensis

máltai orsócsiga

Paladilhia hungarica

magyar vakcsiga

3. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

3. A) számú melléklet

Közösségi jelentőségű növényfajok

Tudományos név	Magyar név
HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)	
Fodorkafélék (Aspleniaceae)	
<i>Asplenium jahandiezii</i>	verdoni fodorka
<i>Asplenium adulterinum</i>	barnászöld fodorka
Bordapáfrányfélék (Blechnaceae)	
<i>Woodwardia radicans</i>	kúszó láncpáfrány
Hópáfrányfafélék (Dicksoniaceae)	
<i>Calcitra macrocarpa</i>	nincs magyar neve
Pajzsikafélék (Dryopteridaceae)	
<i>Diplazium sibiricum</i>	nincs magyar neve
<i>Dryopteris fragans</i>	illatos pajzsika
Hártyapáfrányfélék (Hymenophyllaceae)	
<i>Trichomanes speciosum</i>	különleges sörtepáfrány
Durdafűfélék (Isoetaceae)	
<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafű
<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafű
Mételyfűfélék (Marsileaceae)	
<i>Marsilea batardae</i>	ibériai mételyfű
<i>Marsilea quadrifolia</i>	négylevelű mételyfű
<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfű
Kígyónyelvfélék (Ophioglossaceae)	
<i>Botrychium simplex</i>	egyszerű holdruta
<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	apró kígyónyelv
ZÁRVATERMŐK (ANGIOSPERMAE)	
Hídőrfélék (Alismataceae)	
<i>Caldesia parnassifolia</i>	szíveslevelű hídőr
<i>Luronium natans</i>	lebegő kanalashídőr
Amarilliszfélék (Amaryllidaceae)	
<i>Leucojum nicaeense</i>	riviérai tőzike
<i>Narcissus asturiensis</i>	apró nárcisz
<i>Narcissus calcicola</i>	mészkedvelő nárcisz
<i>Narcissus cyclamineus</i>	bókoló nárcisz
<i>Narcissus fernandesii</i>	Fernandes-nárcisz
<i>Narcissus humilis</i>	törpe nárcisz
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	pompás csupros nárcisz
<i>Narcissus scaberulus</i>	édes nárcisz
<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>	normandiai csüngő nárcisz
<i>Narcissus viridiflorus</i>	zöld nárcisz
Selyemkórófélék (Asclepiadaceae)	
<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	magyar méreggyilok
Érdeslevelűek (Boraginaceae)	
<i>Echium russicum</i>	piros kígyószisz
<i>Myosotis lusitanica</i>	luzitániai nefelejcs
<i>Myosotis rehsteineri</i>	Rehsteiner-nefelejcs
<i>Myosotis retusifolia</i>	tompalevelű nefelejcs
<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	Kuzinsky-békaszem
<i>Solenanthus albanicus</i>	albán ebnyelvűfű

Harangvirágfélék (Campanulaceae)*Adenophora lilifolia*

illatos csengettyűvirág

Asyneuma giganteum

óriás harangcsillag

Campanula zoysii

csöves harangvirág

Jasione crispa subsp. *serpentinica*

portugál fodros kékcscillag

Jasione lusitanica

luzitániai kékcscillag

Szegfűfélék (Caryophyllaceae)*Arenaria ciliata* subsp. *pseudofrigida*

vékonyka homokhúr

Arenaria humifusa

elterülő homokhúr

Arenaria provincialis

provence-i homokhúr

Cerastium dinaricum

dinári-hegységi madárhúr

Dianthus arenarius subsp. *arenarius*

homoki szegfű

Dianthus cintranus subsp. *cintranus*

portugál szegfű

Dianthus marizii

Marizi-szegfű

Dianthus plumarius subsp. *regis-stephani*

Szent István-szegfű

Dianthus rupicola

sziklalakó szegfű

Herniaria algarvica

algarvei porcika

Herniaria lusitanica subsp. *berlengiana*

Berlenga-szigeteki portugál porcika

Herniaria maritima

tengeri porcika

Moehringia lateriflora

téglavörösvirágú csitri

Moehringia tommasinii

velencei csitri

Moehringia villosa

bozontos csitri

Petrocoptis grandiflora

nagyvirágú csokorszegfű

Petrocoptis montsicciana

Montsiccici-csokorszegfű

Petrocoptis pseudoviscosa

ragacsos csokorszegfű

Silene furcata subsp. *angustiflora*

skandináviai villás habszegfű

Silene hifacensis

Baleár-szigeteki habszegfű

Silene longicilia

hosszúpillás habszegfű

Silene mariana

Mária-habszegfű

Szuharfélék (Cistaceae)*Cistus palhinhae*

portugál szuhar

Halimium verticillatum

örvöslevelű halimium

Helianthemum alypoides

spanyol napvirág

Helianthemum caput-felis

macskafej-napraforgó

Halimium verticillatum

örvöslevelű halimium

Helianthemum alypoides

spanyol napvirág

Helianthemum caput-felis

macskafej-napraforgó

Fészekvirágzatúak (Compositae)*Artemisia campestris* subsp. *botnica*

skandináviai mezei üröm

Artemisia oelandica

ölandi üröm

Carlina onopordifolia

szamárbogáncslevelű bábakalács

Centaurea corymbosa

ernyős imola

Centaurea gadorensis

Sierra de Gador-i imola

Centaurea kartschiana

velencei imola

Centaurea micrantha subsp. *herminii*

portugál útszéli imola

Centaurea pulvinata

párnás imola

Centaurea rothmalerana

Rothmaler-imola

Centaurea vicentina

Vincent-imola

Cirsium brachycephalum

kisfészékű ászát

Crepis granatensis

gránátzörgőfű

Crepis pusilla

apró zörgőfű

Crepis tectorum subsp. *nigrescens*

fekete hamvas zörgőfű

Erigeron frigidus

Sierra Nevada-i küllőrojt

Hymenostemma pseudanthemis

nincs magyar neve

Hyoseris frutescens

nincs magyar neve

<i>Leontodon microcephalus</i>	kisfejű oroszlánfog
<i>Leontodon boryi</i>	Bory-oroszlánfog
<i>Leuzea longifolia</i>	hosszúlevelű imola
<i>Ligularia sibirica</i>	szibériai hamuvirág
<i>Santolina impressa</i>	lapított cipruska
<i>Santolina semidentata</i>	fogacs-kás cipruska
<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észti havasi törpebogáncs
<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnap-aggófű
<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
<i>Tephrosia longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	morva hosszúlevelű aggófű
Keresztesvirágúak (Cruciferae)	
<i>Alyssum pyrenaicum</i>	pireneusi ternye
<i>Arabis sadina</i>	portugál ikravirág
<i>Arabis scopoliana</i>	Scopoli-ikravirág
<i>Biscutella vincta</i>	Vincent-korongpár
<i>Boea asperum</i>	nincs magyar neve
<i>Brassica glabrescens</i>	kopaszodó káposzta
<i>Brassica hilarionis</i>	ciprusi káposzta
<i>Brassica insularis</i>	nincs magyar neve
<i>Braya linearis</i>	szálaslevelű havasizsásza
<i>Crambe tatarica</i>	tátorján
<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányazsásza
<i>Diplotaxis vincta</i>	Szent Vince-kányazsásza
<i>Draba caccini</i>	csúcsos daravirág
<i>Draba cinerea</i>	hamvas daravirág
<i>Erucastrum palustre</i>	mocsári nyurgaszál
<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>	portugál elterülő tatárvirág
<i>Jonopsidium savianum</i>	toscánai álily
<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>	nincs magyar neve
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	madridi zsombor
<i>Sisymbrium supinum</i>	heverő zsombor
<i>Thlaspi jankae</i>	Janka-társóka
Sásfélék (Cyperaceae)	
<i>Carex holostoma</i>	nincs magyar neve
<i>Eleocharis carniolica</i>	sűrű csetkaka
Harmatfűfélék (Droseraceae)	
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda
Látonyafélék (Elatinaceae)	
<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
Hangafélék (Ericaceae)	
<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)	
<i>Euphorbia transtagana</i>	ágas kutyatej
Tárnicsfélék (Gentianaceae)	
<i>Gentiana ligustica</i>	liguriai tárnics
<i>Gentianella anglica</i>	angyaltárnicska
Gólyaorr-félék (Geraniaceae)	
<i>Erodium cicutarium</i>	guadarramai gémmor
Pázsitfűvek (Gramineae)	
<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippán
<i>Arctophila fulva</i>	nincs magyar neve
<i>Avenula hackelii</i>	Hackel-zabfű
<i>Bromus grossus</i>	durva rozsnok
<i>Calamagrostis chalybaea</i>	nincs magyar neve
<i>Cinna latifolia</i>	nincs magyar neve
<i>Coleanthus subtilis</i>	hüvelykfü

<i>Festuca brigantina</i>	portugál csenkesz
<i>Festuca duriotagana</i>	nincs magyar neve
<i>Festuca elegans</i>	kecses csenkesz
<i>Festuca henriquesii</i>	nincs magyar neve
<i>Festuca summilusitana</i>	luzitániai csenkesz
<i>Gaudinia hispanica</i>	spanyol füzérzab
<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>	luzitániai szőrösnyelvű selyemperje
<i>Micropyropsis tuberosa</i>	nincs magyar neve
<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	fakó csokoládénövény
<i>Puccinellia phryganodes</i>	cserjés mézpázsit
<i>Puccinellia pungens</i>	szürös mézpázsit
<i>Trisetum subalpestre</i>	alhavasi aranyzab

Vízilófarkfélék (Hippuridaceae)

<i>Hippuris tetrphylla</i>	négylevelű vízilófark
----------------------------	-----------------------

Nőszirmfélék (Iridaceae)

<i>Crocus cyprius</i>	ciprusi sáfrány
<i>Crocus hartmannianus</i>	Hartmann-sáfrány
<i>Gladiolus palustris</i>	mocsári kardvirág
<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	magyar nőszirm
<i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>	homoki nőszirm

Szittyófélék (Juncaceae)

<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó
<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó

Ajakosak (Labiatae)

<i>Dracocephalum austriacum</i>	osztrák sárkányfű
<i>Nepeta dirphya</i>	görög macskamenta
<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsésészjú macskahere
<i>Phlomis cypria</i>	ciprusi macskahere
<i>Salvia veneris</i>	Vénusz-zsálya
<i>Sideritis cypria</i>	ciprusi sármányvirág
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glanca</i>	spanyol szürke sármányvirág
<i>Sideritis javalambrensis</i>	javalambrei sármány virág
<i>Sideritis serrata</i>	fűrészes sármányvirág
<i>Teucrium lepicephalum</i>	pikkelyesfejű gamandor
<i>Teucrium turredanum</i>	spanyol gamandor
<i>Thymus carnosus</i>	fénylő kakukkfű

<i>Crocus cyprius</i>	ciprusi sáfrány
<i>Crocus hartmannianus</i>	Hartmann-sáfrány
<i>Gladiolus palustris</i>	mocsári kardvirág
<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	magyar nőszirm
<i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>	homoki nőszirm

Szittyófélék (Juncaceae)

<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó
<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó

Ajakosak (Labiatae)

<i>Dracocephalum austriacum</i>	osztrák sárkányfű
<i>Nepeta dirphya</i>	görög macskamenta
<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsésészjú macskahere
<i>Phlomis cypria</i>	ciprusi macskahere
<i>Salvia veneris</i>	Vénusz-zsálya
<i>Sideritis cypria</i>	ciprusi sármányvirág
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glanca</i>	spanyol szürke sármányvirág
<i>Sideritis javalambrensis</i>	javalambrei sármány virág

<i>Sideritis serrata</i>	fűrészes sármányvirág
<i>Teucrium lepicephalum</i>	pikkelyesfejű gamandor
<i>Teucrium turredanum</i>	spanyol gamandor
<i>Thymus carnosus</i>	fénylő kakukkfű
Hüvelyesek (Leguminosae)	
<i>Anthyllis hystrix</i>	tüskés nyúlszapuka
<i>Astragalus centralpinus</i>	alpesi csüdfű
<i>Astragalus tremolsianus</i>	Sierra de Gador-i csüdfű
<i>Genista dorycnifolia</i>	dárdaherelevelű rekettye
<i>Genista holopetala</i>	krajnai rekettye
<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>	portugál vetési somkóró
<i>Trifolium saxatile</i>	sziklai here
Rencefélék (Lentibulariaceae)	
<i>Pinguicula nevadensis</i>	Sierra Nevada-i hízóka
Liliomfélék (Liliaceae)	
<i>Allium grosii</i>	Baleár-szigeteki hagyma
<i>Colchicum arenarium</i>	homoki kikerics
<i>Hyacinthoides vicentina</i>	Vince-kékharang
<i>Scilla litardierei</i>	balkáni csillagvirág
<i>Tulipa cypria</i>	ciprusi tulipán
Mályvafélék (Malvaceae)	
<i>Kosteletzkya pentacarpus</i>	Kosteletzky-mályva
Tüskéshínárfélék (Najadaceae)	
<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskéhinár
<i>Najas tenuissima</i>	karcús tüskéhinár
Kosborfélék (Orchidaceae)	
<i>Anacamptis urvilleana</i>	máltai vitézvirág
<i>Calypso bulbosa</i>	Calypso-orchidea
<i>Cypripedium calceolus</i>	rigópohár (Boldogasszony papucs)
<i>Gymnigritella runei</i>	svéd havasikosbor
<i>Himantoglossum adriaticum</i>	adriai sallangvirág
<i>Himantoglossum caprinum</i>	bíboros sallangvirág
<i>Liparis loeselii</i>	hagymaburok
<i>Ophrys melitensis</i>	nincs magyar neve
<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>	kevésvirágú tompa sarkvirág
Vajvirágfélék (Orobanchaceae)	
<i>Orobanche densiflora</i>	tömöttvirágú szádorgó
Bazsarózsafélék (Paeoniaceae)	
<i>Paeonia cambessedesii</i>	Baleár-szigeteki bazsarózsa
<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>	rodoszi bazsarózsa
<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>	bánáti bazsarózsa
<i>Paeonia parnassica</i>	görög bazsarózsa
Pálmafélék (Palmae)	
<i>Phoenix theophrasti</i>	krétai datolyapálma
Mákfélék (Papaveraceae)	
<i>Corydalis gotlandica</i>	gotlandi keltike
<i>Papaver laestadianum</i>	skandináv pipacs
<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>	sarkvidéki mák
Útifűfélék (Plantaginaceae)	
<i>Plantago algarbiensis</i>	algarvei útifű
<i>Plantago almogravensis</i>	ibériai útifű
Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)	
<i>Armeria berlengensis</i>	Berlenga-szigeteki pázsitszegfű
<i>Armeria neglecta</i>	apró pázsitszegfű
<i>Armeria pseudarmeria</i>	széleslevelű pázsitszegfű
<i>Armeria soleirolii</i>	Soleirol-pázsitszegfű

Armeria velutina
Limonium dodartii subsp. *lusitanicum*
Limonium lanceolatum
Limonium multiflorum

Keserűfűfélék (Polygonaceae)

Persicaria foliosa
Polygonum praelongum
Rumex rupestris

Kankalinfélék (Primulaceae)

Androsace mathildae
Androsace pyrenaica
Primula carniolica
Primula nutans
Primula palinuri
Primula scandinavica
Soldanella villosa

Boglárkafélék (Ranunculaceae)

Aconitum firmum subsp. *moravicum*
Adonis distorta
Aquilegia bertolonii
Aquilegia kitaibelii
Pulsatilla grandis
Pulsatilla patens
Pulsatilla vulgaris subsp. *gotlandica*
Ranunculus kykkoensis
Ranunculus lapponicus

Rózsafélék (Rosaceae)

Agrimonia pilosa
Potentilla delphinensis
Sorbus teodorii

Galajfélék (Rubiaceae)

Galium cracoviense

Fűzfafélék (Salicaceae)

Salix salvifolia subsp. *australis*

Zsellérkefélék (Santalaceae)

Thesium ebracteatum

Adonis distorta
Aquilegia bertolonii
Aquilegia kitaibelii
Pulsatilla grandis
Pulsatilla patens
Pulsatilla vulgaris subsp. *gotlandica*
Ranunculus kykkoensis
Ranunculus lapponicus

Rózsafélék (Rosaceae)

Agrimonia pilosa
Potentilla delphinensis
Sorbus teodorii

Galajfélék (Rubiaceae)

Galium cracoviense

Fűzfafélék (Salicaceae)

Salix salvifolia subsp. *australis*

Zsellérkefélék (Santalaceae)

Thesium ebracteatum

Kőtörőfűfélék (Saxifragaceae)

bársonyos pázsitzsegfű
luzitániai sóvirág
lándzsás sóvirág
sokvirágú sóvirág

dúslevelű keserűfű
török keserűfű
kövi sóska

Matild-gombafű
pireneusi gombafű
karni-alpokbeli kankalin
bókoló kankalin
olasz kankalin
skandináv kankalin
pireneusi harangrojt

morva sisakvirág
tekeredett hérics
Bertoloni-harangláb
Kitaibel-harangláb
leánykőköröcsin
tátogó kököröcsin
gotlandi közönséges kököröcsin
ciprusi boglárka
lappföldi boglárka

szőrös párlófű
francia pimpó
Teodor-berkenye

krakkói galaj

portugál zsályalevelű fűz

murvátlan zsellérke

tekeredett hérics
Bertoloni-harangláb
Kitaibel-harangláb
leánykőköröcsin
tátogó kököröcsin
gotlandi közönséges kököröcsin
ciprusi boglárka
lappföldi boglárka

szőrös párlófű
francia pimpó
Teodor-berkenye

krakkói galaj

portugál zsályalevelű fűz

murvátlan zsellérke

<i>Saxifraga berica</i>	olasz kötőrőfű
<i>Saxifraga florulenta</i>	alpesi kötőrőfű
<i>Saxifraga hirculus</i>	bucsecsi kötőrőfű
<i>Saxifraga osloënsis</i>	oslói kötőrőfű
<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kötőrőfű
Tátogatófélék (Scrophulariaceae)	
<i>Antirrhinum charidemi</i>	spanyol oroszlánszáj
<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai keskenylevelű tátos
<i>Euphrasia marchesettii</i>	Marchesetti-szemvidítófű
<i>Linaria algarviana</i>	algarvei gyűjtóványfű
<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyűjtóványfű
<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyűjtóványfű
<i>Linaria flava</i>	sárga gyűjtóványfű
<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	nincs magyar neve
<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyűjtóványfű
<i>Odontites granatensis</i>	gránátfogfű
<i>Rhinanthus oesilensis</i>	észti kakascímer
<i>Tozzia carpathica</i>	kárpáti torokvirág
<i>Verbascum litigiosum</i>	portugál ökörfarkkóró
<i>Veronica micrantha</i>	kisvirágú veronika
Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)	
<i>Daphne petraea</i>	sziklai boroszlán
Szilfafélék (Ulmaceae)	
<i>Zelkova abelicea</i>	krétai gyertyánszil
Ernyősök (Umbelliferae)	
<i>Angelica palustris</i>	réti angyalgyökér
<i>Apium repens</i>	kúszó zeller
<i>Athamanta cortiana</i>	Corti-szemgyökér
<i>Eryngium alpinum</i>	havasi iringó
<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	nincs magyar neve
<i>Petagnia saniculifolia</i>	nincs magyar neve
<i>Rouya polygama</i>	nincs magyar neve
<i>Seseli leucospermum</i>	magyar gurgolya
<i>Thorella verticillatinundata</i>	nincs magyar neve
Macskagyökérfélék (Valerianaceae)	
<i>Centranthus trinervis</i>	háromerű sarkantyúvirág
Ibolyafélék (Violaceae)	
<i>Viola jaubertiana</i>	Jaubert-ibolya
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	homoki ibolya

Alacsonyabbrendű növények

MOHÁK (BRYOPHYTA)

<i>Bruchia vogesiaca</i>	nincs magyar neve
<i>Bryhnia novae-angliae</i>	nincs magyar neve
<i>Buxbaumia viridis</i>	zöld koboldmoha
<i>Cephalozia macounii</i>	nincs magyar neve
<i>Cynodontium suecicum</i>	nincs magyar neve
<i>Dichelyma capillaceum</i>	nincs magyar neve
<i>Dicranum viride</i>	zöld seprómoha
<i>Distichophyllum carinatum</i>	nincs magyar neve
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	karcsú aranymoha
<i>Encalypta mutica</i>	nincs magyar neve
<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	nincs magyar neve
<i>Herzogiella turfacea</i>	nincs magyar neve
<i>Hygrohypnum montanum</i>	nincs magyar neve
<i>Jungermannia handelii</i>	nincs magyar neve

<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha
<i>Meesia longiseta</i>	nincs magyar neve
<i>Nothothylas orbicularis</i>	nincs magyar neve
<i>Ochyraea tatrensis</i>	nincs magyar neve
<i>Orthothecium lapponicum</i>	nincs magyar neve
<i>Orthotrichum rogeri</i>	alhavasi szőrössüvegű-moha
<i>Petalophyllum ralfsii</i>	nincs magyar neve
<i>Plagiomnium drummondii</i>	nincs magyar neve
<i>Riccia breidleri</i>	nincs magyar neve
<i>Riella helicophylla</i>	nincs magyar neve
<i>Scapania massolongi</i>	nincs magyar neve
<i>Sphagnum pylaisii</i>	nincs magyar neve
<i>Tayloria rudolphiana</i>	nincs magyar neve
<i>Tortella rigens</i>	nincs magyar neve

3. B) számú melléklet

Kiemelt jelentőségű közösségi növényfajok

Tudományos név	Magyar név
HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)	
Pajzsikafélék (Dryopteridaceae)	
<i>Dryopteris corleyi</i>	Corley-pajzsika
NYITVATERMŐK (GYMNOSPERMAE)	
Fenyőfélék (Pinaceae)	
<i>Abies nebrodensis</i>	szicíliai jegenyefenyő
ZÁRVATERMŐK (ANGIOSPERMAE)	
Hídőrfélék (Alismataceae)	
<i>Alisma wahlenbergii</i>	Wahlenberg-hídőr
Amarilliszfélék (Amaryllidaceae)	
<i>Narcissus nevadensis</i>	Sierra Nevada-i nárcisz
Érdeslevelűek (Boraginaceae)	
<i>Anchusa crispa</i>	fodros atracél
<i>Lithodora nitida</i>	fénylő kőmagcserje
<i>Omphalodes littoralis</i>	parti békaszem
<i>Onosma tornensis</i>	tornai vértő
<i>Symphytum cycladense</i>	görög nadálytő
Harangvirágfélék (Campanulaceae)	
<i>Campanula bohemica</i>	cseh harangvirág
<i>Campanula gelida</i>	gleccserharangvirág
<i>Campanula sabatia</i>	liguriai harangvirág
<i>Campanula serrata</i>	fűrészharangvirág
Szegfűfélék (Caryophyllaceae)	
<i>Arenaria nevadensis</i>	Sierra Nevada-i homokhúr
<i>Cerastium alsinifolium</i>	szálaslevelű madárhúr
<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>	cseh homoki szegfű
<i>Dianthus diutinus</i>	tartós szegfű
<i>Dianthus lumnitzeri</i>	Lumnitzer-szegfű
<i>Dianthus moravicus</i>	morva szegfű
<i>Dianthus nitidus</i>	fényes szegfű
<i>Gypsophila papillosa</i>	szemcsés fátyolvirág
<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>littardierei</i>	pireneusi széleslevelű porcika

<i>Minuartia smejkalii</i>	Smejkál-köhúr
<i>Silene hicesiae</i>	olasz habszegfű
<i>Silene holzmanii</i>	Holzman-habszegfű
<i>Silene orphanidis</i>	Orphanides-habszegfű
<i>Silene rothmaleri</i>	Rothmaler-habszegfű
<i>Silene velutina</i>	bársonyos habszegfű
Libatopfélék (Chenopodiaceae)	
<i>Bassia saxicola</i>	sziklai seprőfű
<i>Cremnophyton lanfrancoi</i>	nincs magyar neve
<i>Salicornia veneta</i>	velencei sziksófű
Szuharfélék (Cistaceae)	
<i>Tuberaria major</i>	nagy homokinaprózsa
Fészekvirágzatúak (Compositae)	
<i>Anthemis glaberrima</i>	csupasz pipitér
<i>Artemisia granatensis</i>	granadai üröm
<i>Artemisia laciniata</i>	szeldeltlevelű üröm
<i>Artemisia pancicii</i>	deliblái üröm
<i>Aster pyrenaeus</i>	pireneusi őszirózsa
<i>Aster sorrentinii</i>	Sorrentin-őszirózsa
<i>Carduus myriacanthus</i>	soktövisű bogáncs
<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>heldreichii</i>	Heldreich-imola
<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>princeps</i>	enyves fehér imola
<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
<i>Centaurea attica</i> subsp. <i>megarensis</i>	attikai imola megarensis alfaja
<i>Centaurea balearica</i>	Baleár-szigeteki imola
<i>Centaurea borjae</i>	Bory-imola
<i>Centaurea citricolor</i>	citromsárga imola
<i>Centaurea horrida</i>	ijesztő imola
<i>Centaurea kalambakensis</i>	kalampákai imola
<i>Centaurea lactiflora</i>	tejfehér imola
<i>Centaurea niederi</i>	görög imola
<i>Centaurea peucedanifolia</i>	kocsordlevelű imola
<i>Centaurea pinnata</i>	tollas imola
<i>Crepis crocifolia</i>	sáfránylevelű zörgőfű
<i>Helichrysum melitense</i>	szalmagyopár
<i>Jurinea cyanooides</i>	kékes hangyabogáncs
<i>Jurinea fontqueri</i>	spanyol hangyabogáncs
<i>Lamyropsis microcephala</i>	kisfejű szardíniaibogáncs
<i>Leontodon siculus</i>	szicíliai oroslánfog
<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	nincs magyar neve
<i>Senecio elodes</i>	spanyol aggófű
<i>Serratula lycopifolia</i>	fénylő zsoltina
Szulákfélék (Convolvulaceae)	
<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	krétai szulák
<i>Convolvulus fernandesii</i>	Femandes-szulák
Keresztesvirágúak (Cruciferae)	
<i>Arabis kennedyae</i>	Kennedy-ikravirág
<i>Biscutella neustriaca</i>	párizsi korongpár
<i>Brassica macrocarpa</i>	nagytermésű káposzta
<i>Cochlearia polonica</i>	lengyel kanálfű
<i>Cochlearia tatrae</i>	tátrai kanálfű
<i>Coincya rupestris</i>	kövi sziklakáposzta
<i>Coronopus navasii</i>	spanyol varjúláb
<i>Diplotaxis siettiana</i>	Alborán-szigeti kányazsásza
<i>Erysimum pieninicum</i>	pienineki repcsény
<i>Iberis arbuscula</i>	fás tatárvirág

<i>Jonopsidium acaule</i>	száratlan álibolya
Sásfélék (Cyperaceae)	
<i>Carex panormitana</i>	nincs magyar neve
Jamszgyökérfélék (Dioscoreaceae)	
<i>Borderea chouardii</i>	nincs magyar neve
Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)	
<i>Euphorbia margalidiana</i>	ibizai kutyatej
Tárnicsfélék (Gentianaceae)	
<i>Centaurium rigualii</i>	spanyol ezerjófű
<i>Centaurium somedanum</i>	kantábriai ezerjófű
<i>Gentianella bohemica</i>	cseh tárnicska
Sásfélék (Cyperaceae)	
<i>Carex panormitana</i>	nincs magyar neve
Jamszgyökérfélék (Dioscoreaceae)	
<i>Borderea chouardii</i>	nincs magyar neve
Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)	
<i>Euphorbia margalidiana</i>	ibizai kutyatej
Tárnicsfélék (Gentianaceae)	
<i>Centaurium rigualii</i>	spanyol ezerjófű
<i>Centaurium somedanum</i>	kantábriai ezerjófű
<i>Gentianella bohemica</i>	cseh tárnicska
Gólyaorrfélék (Geraniaceae)	
<i>Erodium astragaloides</i>	csüdfűszerű gémorrr
<i>Erodium rupicola</i>	sziklai gémorrr
Gubóvirágfélék (Globulariaceae)	
<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
Pázsitfűvek (Gramineae)	
<i>Poa riphaea</i>	cseh perje
<i>Stipa austroitalica</i>	calabriai árvalányhaj
<i>Stipa bavarica</i>	bajor árvalányhaj
<i>Stipa styriaca</i>	stíriai árvalányhaj
<i>Stipa veneta</i>	velencei árvalányhaj
<i>Stipa zalesskii</i>	Zaleszki-árvalányhaj
Ribizkefélék (Grossulariaceae)	
<i>Ribes sardoum</i>	szardiniai egres
Orbánkfűfélék (Hypericaceae)	
<i>Hypericum aciferum</i>	túhegyű orbánkfű
Ajakosak (Labiatae)	
<i>Micromeria taygetea</i>	tajgetoszi kispereszlény
<i>Nepeta sphaciotica</i>	krétai macskamenta
<i>Thymus camphoratus</i>	kámforszagú kakukkfű
<i>Thymus lotocephalus</i>	fejes kakukkfű
Hüvelyesek (Leguminosae)	
<i>Astragalus algarbiensis</i>	algarvei csüdfű
<i>Astragalus aquilanus</i>	barnás csüdfű
<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>	ciprusi nagymagvú csüdfű
<i>Astragalus maritimus</i>	tengerparti csüdfű
<i>Astragalus verrucosus</i>	bibircses csüdfű
<i>Cytisus aeolicus</i>	szicíliai zanót
<i>Ononis hackelii</i>	Hackel-iglice
<i>Vicia bifoliolata</i>	Baleár-szigeteki bükköny
Rencefélék (Lentibulariaceae)	
<i>Pinguicula crystallina</i>	kristályos hizóka
Liliomfélék (Liliaceae)	
<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechinger-fürtösliliom
<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	Gardunha-hegységi aszfodélusz

<i>Chionodoxa lochia</i>	ciprusi hófény
<i>Muscari gussonei</i>	szicíliai gyöngyike
<i>Scilla morrisii</i>	Morris-csillagvirág
Lenfélék (Linaceae)	
<i>Linum dolomiticum</i>	pilisi len
<i>Linum muelleri</i>	Müller-len
Füzényfélék (Lythraceae)	
<i>Lythrum flexuosum</i>	fodros füzény
Kosborfélék (Orchidaceae)	
<i>Cephalanthera cucullata</i>	csuklyás madársisak
<i>Ophrys kotschy</i>	Kotschy-bangó
<i>Ophrys lunulata</i>	félholdas bangó
Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)	
<i>Armeria helodes</i>	velencei pázsitszegfű
<i>Armeria rouyana</i>	Rouy-pázsitszegfű
<i>Limonium insulare</i>	szigeti sóvirág
<i>Limonium pseudolaetum</i>	szardíniái sóvirág
<i>Limonium strictissimum</i>	merev sóvirág
Kankalinfélék (Primulaceae)	
<i>Cyclamen fatrense</i>	fátrai ciklámen
<i>Primula apennina</i>	appennineki kankalin
Boglárkafélék (Ranunculaceae)	
<i>Aconitum corsicum</i>	korzikai sisakvirág
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>	pireneusi harangláb
<i>Consolida samia</i>	számoszi szarkaláb
<i>Delphinium caseyi</i>	ciprusi szarkaláb
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i>	magyar kökörcesin
<i>Pulsatilla slavica</i>	szlovák kökörcesin
<i>Pulsatilla subslavica</i>	szláv kökörcesin
<i>Ranunculus weyleri</i>	Weyler-boglárka
Rezedafélék (Resedaceae)	
<i>Reseda decursiva</i>	szárrafutó-levelű rezeda
Rózsafélék (Rosaceae)	
<i>Pyrus magyarica</i>	magyar vadkörte
Galajfélék (Rubiaceae)	
<i>Galium litorale</i>	tengerparti galaj
<i>Galium sudeticum</i>	szudétákbeli galaj
<i>Galium viridiflorum</i>	zöldvirágú galaj
Tátogatófélék (Scrophulariaceae)	
<i>Euphrasia genargentea</i>	szardíniái szemvidító
<i>Linaría ficalhoana</i>	Ficalho-gyújtoványfű
<i>Linaría hellenica</i>	görög gyújtoványfű
<i>Linaría ricardoi</i>	Ricardo-gyújtoványfű
<i>Linaría tursica</i>	spanyol gyújtoványfű
<i>Pedicularis sudetica</i>	szudétákbeli kakastaréj
<i>Veronica oetaea</i>	görög veronika
Burgonyafélék (Solanaceae)	
<i>Atropa baetica</i>	andalúziai nadragulya
Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)	
<i>Daphne arbuscula</i>	murányi boroszlán
<i>Daphne rodriguezii</i>	Rodriguez-boroszlán
Ernyősök (Umbelliferae)	
<i>Angelica heterocarpa</i>	felemás angyalgyökér
<i>Apium bermejoi</i>	Baleár-szigeteki zeller
<i>Bupleurum capillare</i>	szálas buvákfű
<i>Bupleurum kakiskalae</i>	görög buvákfű

<i>Eryngium viviparum</i>	elevenszülő iringó
<i>Ferula sadleriana</i>	magyarföldi husáng
<i>Laserpitium longiradium</i>	hosszúsugarú bordamag
<i>Naufraga balearica</i>	nincs magyar neve
<i>Oenanthe conioides</i>	bürökszerű borgyökér
<i>Seseli intricatum</i>	spanyol gurgolya
Ibolyafélék (Violaceae)	
<i>Viola hispida</i>	szőrös ibolya

Alacsonyabbrendű növények

MOHÁK (BRYOPHYTA)

<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i>	nincs magyar neve
<i>Marsupella profunda</i>	nincs magyar neve

4. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

<i>Daphne arbuscula</i>	murányi boroszlán
<i>Daphne rodriguezii</i>	Rodriguez-boroszlán
Ernyősök (Umbelliferae)	
<i>Angelica heterocarpa</i>	felemás angyalggyökér
<i>Apium bermejoi</i>	Baleár-szigeteki zeller
<i>Bupleurum capillare</i>	szálas buvákfű
<i>Bupleurum kakiskalae</i>	görög buvákfű
<i>Eryngium viviparum</i>	elevenszülő iringó
<i>Ferula sadleriana</i>	magyarföldi husáng
<i>Laserpitium longiradium</i>	hosszúsugarú bordamag
<i>Naufraga balearica</i>	nincs magyar neve
<i>Oenanthe conioides</i>	bürökszerű borgyökér
<i>Seseli intricatum</i>	spanyol gurgolya
Ibolyafélék (Violaceae)	
<i>Viola hispida</i>	szőrös ibolya

Alacsonyabbrendű növények

MOHÁK (BRYOPHYTA)

<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i>	nincs magyar neve
<i>Marsupella profunda</i>	nincs magyar neve

4. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

4. A) számú melléklet

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok

1. TENGERPARTI ÉS SÓTŰRŐ NÖVÉNYZETTEL BORÍTOTT ÉLŐHELYEK
11. Nyílt tengeri és árapályos területek
 - 1110 Állandóan sekély tengervízzel fedett homokpadok
 - 1130 Folyók tölsértorkolatai
 - 1140 A tengerből apálykor kiemelkedő iszap- és homokturzások
 - 1160 Nagy, sekély árapálycsatornák és -öblök
 - 1170 Zátonyok
 - 1180 Gázok feltörése által kialakított tenger alatti képződmények
12. Tengerparti sziklák, kavicsos és köves partok
 - 1210 Hordaléksávok egyéves vegetációja
 - 1220 Sziklapadok évelő vegetációja
 - 1230 Az Atlanti- és a Balti-partvidék növényzettel borított sziklái
 - 1240 A mediterrán partvidék sziklái endemikus sóvirágfajokkal (Limonium spp.)
 - 1250 A makaronéziai partvidéki sziklák endemikus flórája
13. Atlanti-partvidéki és szárazföldi sós mocsarak és rétek
 - 1310 Salicornia és más egyéves növények telepei iszapon és homokon
 - 1320 Tengerparti zsinégfügyepek (Spartinion maritimae)
 - 1330 Atlanti-partvidéki sós rétek (Glauco-Puccinellietalia maritimae)
14. Mediterrán és meleg atlanti-partvidéki sós mocsarak és rétek
 - 1410 Mediterrán sós rétek (Juncetalia maritimi)
 - 1420 Mediterrán és meleg atlanti-partvidéki sótvűró cserjések (Sarcocornetea fruticosi)
 - 1430 Sótvűró és nitrogénkedvelő cserjések (Pegano-Salsoletea)
16. Boreális balti szigetvilág, tengerparti és emelkedésben lévő (szárazulattá váló) területek
 - 1610 Balti eskerszigetek homokos, sziklás és kavicsos parti vegetációja és part menti növényzete
 - 1620 Boreális balti szigetekeskék és kisebb szigetek
 - 1640 Boreális balti homokpartok évelő növényzete
 - 1650 Boreális balti keskeny öblök
2. TENGERPARTI HOMOKDŰNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DŰNÉK
21. Atlanti, északi-tengeri és balti partvidékek parti dűnéi
 - 2110 Vándorló partidűne-kezdemények
 - 2120 Partvonal mentén vándorló dűnék („fehér dűnék”) európai homoknáddal (Ammophila arenaria)
 - 2160 Homoktövissel (Hippophae rhamnoides) borított dűnék
 - 2170 Homoki fűzzel (Salix repens subsp. argentea) borított dűnék (Salicion arenariae)
 - 2180 Az atlanti, kontinentális és boreális régió erdős dűnéi
 - 2190 Nedves dűneközök
 - 21A0 Machairek (* Írországból)

22. A mediterrán partvidék dűnéi
- 2210 Tengerparti szálkanyakkal (*Crucianellion maritimae*) borított álló dűnék
 - 2220 Kutyatejjel (*Euphorbia terracina*) borított dűnék
 - 2230 Tengeriviolás (*Malcolmietalia*) dűnegyepek
 - 2240 Szálkaperjés (*Brachypodietalia*) dűnegyepek egyéves növényekkel
 - 2260 Keménylombú bozóttal borított dűnék (*Cisto-Lavenduletalia*)
23. Idős és kilúgozódott szárazföldi dűnék
- 2310 Száraz, homoki fenyérek *Calluna*- és *Genista*-fajokkal
 - 2320 Száraz, homoki fenyérek *Calluna* fajokkal és fekete varjúbogyóval (*Empetrum nigrum*)
 - 2330 Szárazföldi dűnék nyílt *Corynephorus*- és *Agrostis*-gyepekkel
3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK
31. Állóvizek
- 3110 Homokos síkságok ásványi anyagokban rendkívül szegény oligotróf vizei (*Littorelletalia uniflorae*)
 - 3120 A Nyugat-mediterrán homokos talajú, ásványi anyagokban rendkívül szegény oligotróf vizei *Isoetes*-fajokkal
 - 3130 Oligo-mezotróf állóvizek *Littorelletea uniflorae* és/vagy *Isoetoneanojuncetea* vegetációval
 - 3140 Kemény oligo-mezotróf vizek *Chara*-fajok alkotta üledéklakó növényzettel
 - 3150 Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrocharition* növényzettel
 - 3160 Természetes disztróf tavak és tavacsák
 - 3190 Gipszkarszttavak
32. Folyóvizek és vízfolyások természetes vagy féltermészetes dinamikájú szakaszai (kis, közepes vagy nagy mederrel), amelyekben a víz minősége nem mutat jelentős romlást
- 3210 Fennoskandiai természetes folyók
 - 3220 Magashegységi folyók és partjaik lágy szárú növényzete
 - 3230 Magashegységi folyók és fás szárú vegetációjuk német csermelyciprussal (*Myricaria germanica*)
 - 3240 Magashegységi folyók és fás szárú vegetációjuk parti fűzzel (*Salix elaeagnos*)
 - 3250 Állandó mediterrán folyók sárga szarumákkal (*Glaucium flavum*)
 - 3260 Alföldről a hegyvidékekig előforduló vízfolyások *Ranunculion fluitantis* és *Callitriche-Batrachion* növényzettel
 - 3270 Iszapos partú folyók részben *Chenopodium rubri*, és részben *Bidention* növényzettel
 - 3280 Állandó mediterrán folyók *Paspalo-Agrostidion* fajokkal, *Salix* és fehér nyár (*Populus alba*) lombosítással
 - 3290 Időszakos mediterrán folyók (*Paspalo-Agrostidion*)
4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK
- 4010 Észak-atlanti nedves fenyérek keresztes hangával (*Erica tetralix*)
 - 4030 Európai száraz fenyérek
 - 4060 Havasi és boreális fenyérek
 - 4080 Szubarktikus bokorfüzesek (*Salix* spp.)
 - 4090 Endemikus mediterrán hegyvidéki fenyérek sünzanóttal

5. SZKLEROFILL CSERJÉSEK (MATORRAL)

51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések

- 5110 Sziklás lejtők állandósult xero-termofil formációi puszpáanggal (Buxus sempervirens) (részben Berberidion)
- 5120 Hegyvidéki hashajtózanót (Cytisus purgans) formációk
- 5130 Boróka (Juniperus communis)-formációk fenyérekben vagy mészkedvelő gyepekben
- 3250 Állandó mediterrán folyók sárga szarumákkal (Glaucium flavum)
- 3260 Alföldektől a hegyvidékekig előforduló vízfolyások Ranunculion fluitantis és Callitricho-Batrachion növényzettel
- 3270 Iszapos partú folyók részben Chenopodion rubri, és részben Bidention növényzettel
- 3280 Állandó mediterrán folyók Paspalo-Agrostidion fajokkal, Salix és fehér nyár (Populus alba) lombsátrával
- 3290 Időszakos mediterrán folyók (Paspalo-Agrostidion)

4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK

- 4010 Észak-atlanti nedves fenyérek keresztes hangával (Erica tetralix)
- 4030 Európai száraz fenyérek
- 4060 Havasi és boreális fenyérek
- 4080 Szubarktikus bokorfüzesek (Salix spp.)
- 4090 Endemikus mediterrán hegyvidéki fenyérek sünzánóttal

5. SZKLEROFILL CSERJÉSEK (MATORRAL)

51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések

- 5110 Sziklás lejtők állandósult xero-termofil formációi puszpáanggal (Buxus sempervirens) (részben Berberidion)
- 5120 Hegyvidéki hashajtózanót (Cytisus purgans) formációk
- 5130 Boróka (Juniperus communis)-formációk fenyérekben vagy mészkedvelő gyepekben

52. Mediterrán fás matorral

- 5210 Fás matorral borókafajokkal (Juniperus spp.)

53. Meleg mediterrán- és elősztyeppcserjés

- 5310 Babér (Laurus nobilis)-cserjések
- 5320 Alacsony Euphorbia-formációk sziklafalak mellett
- 5330 Meleg mediterrán és félsivatagi bozót

54. Phrygana

- 5410 Nyugat-mediterrán sziklatető-phrygana (Astragalo-Plantaginetum subulatae)
- 5420 Tövisesvérfű (Sarcopoterium spinosum)-phryganák
- 5430 Az Euphorbieto-Verbascion endemikus phryganái

6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK

61. Természetes gyepek

- 6130 Violetalia calaminariae-gyepek
- 6140 Pireneusi Festuca eskia szilikátgyepek
- 6150 Havasi és boreális szilikátgyepek
- 6160 Ibériai hegyvidéki csenkeszes (Festuca indigesta) szilikát gyepek

- 6170 Havasi és alhavasi mészkedvelő gyepek
6180 Makaróniai mezofil gyepek
- 62.** Féltermészetes száraz gyepek és alacsony cserjések
6210 Meszes alapközetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (Festuco-Brometalia)
62A0 Keleti szubmediterrán száraz gyepek (*Scorzoneratalia villosae*)
- 63.** Szklerofil legelőerdők („dehesas”)
6310 Legelőerdők örökzöld tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)
- 64.** Féltermészetes, magasfüvű nedves rétek
6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*)
6420 *Molinio-Holoschoenion* típusú mediterrán magasfüvű rétek
6430 Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai
6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétjei
6450 Északi boreális mocsárrétek
6460 A Troodos-hegység tőzeggyepjei
- 65.** Mezofil gyepek
6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
6520 Hegyi kaszálórétek
- 7.** DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK
- 71.** Savanyú tőzegmohalápok
7120 Degradált dagadólápok, amelyek még képesek természetes úton regenerálódni
7130 Takarólápok (kivéve az aktívak)
7140 Tőzegmohás lápok és ingólápok
7150 Tőzegkákás semlyékek (*Rhynchosporion*)
7160 Ásványi anyagokban gazdag fennoszkandiai források és forráslápok
- 72.** Meszes lápok
7230 Mészkedvelő üde láp- és sásrétek
- 73.** Boreális lápok
- 8.** SZIKLÁS ÉLŐHELYEK ÉS BARLANGOK
- 81.** Sziklatörmelék-lejtők
8110 Hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők a hóhatárig (*Androsacetalia alpinae* és *Galeopsietalia ladani*)
8120 Hegyvidéki mészkő- és mészpala-törmelék-lejtők a havasi régióig (*Thlaspietea rotundifolii*)
8130 Nyugat-mediterrán és meleg sziklatörmelék-lejtők
8140 Kelet-mediterrán sziklatörmelék-lejtők
8150 Közép-európai hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők
- 82.** Sziklás lejtők sziklanövényzettel
8210 Mészkősziklás lejtők sziklanövényzettel
8220 Szilikátsziklás lejtők sziklanövényzettel
8230 Szilikátsziklák a *Sedo-Scleranthion* vagy a *Sedo-albi-Veronicion dillenii* pionír növényzetével

- 83.** Egyéb sziklás élőhelyek
- | | |
|------|--------------------------------------------------------|
| 8310 | Nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok |
| 8320 | Lávamezők és természetes üregek |
| 8330 | Elárasztott vagy részben elárasztott tengeri barlangok |
| 8340 | Állandó gleccserek |

9. ERDŐK

Őshonos 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

- | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9040 | Északi szubalpin/szubarktikus erdők molyhos nyírral (<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>czerepanovii</i>) |
| 9050 | Aljnövényzetben gazdag fennoskandiai erdők lucfenyővel (<i>Picea abies</i>) |
| 9060 | A glaciofluviális eskereken álló, illetve azokhoz csatlakozó túlevelű erdők |
| 9070 | Fennoskandiai fás legelők |

9. ERDŐK

Őshonos 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

- | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9040 | Északi szubalpin/szubarktikus erdők molyhos nyírral (<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>czerepanovii</i>) |
| 9050 | Aljnövényzetben gazdag fennoskandiai erdők lucfenyővel (<i>Picea abies</i>) |
| 9060 | A glaciofluviális eskereken álló, illetve azokhoz csatlakozó túlevelű erdők |
| 9070 | Fennoskandiai fás legelők |

91. Európa mérsékelt övi erdői

- | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9110 | Mészkerülő bükkösök (<i>Luzulo-Fagetum</i>) |
| 9120 | Atlanti mézskerülő bükkösök, cserjeszintben <i>Ilex</i> - és néha <i>Taxus</i> -fajokkal is (<i>Quercion robori-petraeae</i> vagy <i>Illici-Fagenion</i>) |
| 9130 | Szubmontán és montán bükkösök (<i>Asperulo-Fagetum</i>) |
| 9140 | Közép-európai alhavasi bükkösök <i>Acer</i> -fajokkal és kontyviráglevelű sóskával (<i>Rumex arifolius</i>) |
| 9150 | A <i>Cephalanthero-Fagion</i> közép-európai sziklai bükkösei mészkövön |
| 9160 | A <i>Carpinion betuli</i> szubatlanti és közép-európai tölgyesei és gyertyános-tölgyesei |
| 9170 | <i>Galio-Carpinetum</i> gyertyános-tölgyesek |
| 9190 | Idős, mézskerülő tölgyesek kocsányos tölgygel (<i>Quercus robur</i>) homokos síkságokon |
| 91A0 | Idős tölgyesek <i>Ilex</i> - és <i>Blechnum</i> -fajokkal a Brit-szigeteken |
| 91B0 | Melegkedvelő keskenylevelű kőris (<i>Fraxinus angustifolia</i>)-erdők |
| 91F0 | Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> és <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> vagy <i>Fraxinus angustifolia</i> fajokkal (<i>Ulmion minoris</i>) |
| 91K0 | Illír bükk (<i>Fagus sylvatica</i>)-erdők (<i>Aremonio-Fagion</i>) |

- 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*)
- 91M0 Pannon cseres-tölgyesek
- 91P0 Endemikus mézskerülő jegenyefenyves Lengyelországban (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 A Nyugati-Kárpátok mézskedvelő erdeifenyő (*Pinus sylvestris*)-erdői
- 91R0 A dinári-hegységi dolomit erdeifenyő-erdői (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91T0 Közép-európai zuzmós erdeifenyő-erdők
- 91U0 Szarmata sztyeppék fenyvesei
- 91V0 Dák bükkerdők (*Symphyto-Fagion*)
- 92.** Mediterrán lombhullató erdők
- 9230 Galíciai-portugál tölgyerdők kocsányos és pireneusi tölgygel (*Quercus robur* és *Quercus pyrenaica*)
- 9240 Ibériaitölgy (*Quercus faginea*) és algériaitölgy (*Quercus canariensis*)-erdők
- 9250 Macedóntölgy (*Quercus trojana*)-erdők
- 9260 Szelídgesztenyések (*Castanea sativa*)
- 9270 Hellén bükkösök macedón jegenyefenyővel (*Abies borisii-regis*)
- 9280 Magyar tölgyesek (*Quercus frainetto*)
- 9290 Ciprus erdők (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Fehérfűz (*Salix alba*) és fehéرنyár (*Populus alba*)-galériaerdők
- 92B0 Időszakos mediterrán vízfolyások parti társulásai pontuszi hangarózsával (*Rhododendron ponticum*), *Salix* és egyéb fajokkal
- 92C0 Keletiplatán (*Platanus orientalis*) és keletiámbrafa (*Liquidambar orientalis*)-erdők (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Déli folyóparti galériaerdők és cserjések (*Nerio-Tamariceteae* és *Securinegion tinctoriae*)
- 93.** Mediterrán keménylombú erdők
- 9310 Égei molyhostölgy (*Quercus brachyphylla*)-erdők
- 9320 Olea- és *Ceratonia*-erdők
- 9330 Paratölgy (*Quercus suber*)-erdők
- 9340 Magyaltölgy (*Quercus ilex*) és kereklevelűtölgy (*Quercus rotundifolia*)-erdők
- 9350 Nagypikkelyűtölgy (*Quercus macrolepis*)-erdők
- 9380 Közönségesmagyal (*Ilex aquifolium*)-erdők
- 93A0 Kurdisztánitölgy (*Quercus infectoria*)-erdőségek (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)
- 94.** Mérsékelt övi hegyvidéki tűlevelű erdők
- 9410 Mézskerülő hegyvidéki lucosok a havasi régióig (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Havasi vörösfenyő (*Larix decidua*) és cirbolyafenyő (*Pinus cembra*)-erdők
- 9430 Alhavasi és hegyi kampósfenyő (*Pinus uncinata*)-erdők
- 95.** Mediterrán és makarónéziai hegyvidéki tűlevelű erdők
- 9520 Andalúz jegenyefenyő (*Abies pinsapo*)-erdők
- 9540 Mediterrán fenyvesek endemikus Mesogean-fenyőkkel
- 9550 Kanári-szigeteki endemikus fenyvesek

4. B) számú melléklet

Kiemelt jelentőségű közösségi 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 (*Limnietalia*)
 - 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 HOMOKDŰNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DŰNÉK
21. Atlanti, északi-tengeri és balti partvidékek parti dűnéi
 - 2130 Lágú szárú vegetációval megkötött álló dűnék („szürke dűnék”)
 - 2140 Kilúgozódott álló dűnék fekete varjúbogyóval (*Empetrum nigrum*)
 - 2150 Atlanti kilúgozódott álló dűnék (*Calluno-Ulicetea*)
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 kilúgozódott szárazföldi dűnék
 - 2340 Pannon kilúgozódott dűnék
3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK
31. Állóvizek
 - 3170 Mediterrán időszakos tavacsák
 - 3180 Turlough-ok
 - 31A0 Erdélyi hóforrásos tündérrózsások
4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK
 - 4020 Közép-atlanti nedves fenyérek pillás és keresztcs 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
23. Idős és kilúgozódott szárazföldi dűnék
 - 2340 Pannon kilúgozódott dűnék

- 3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK**
- 31. Állóvizek**
- 3170 Mediterrán időszakos tavacsák
- 3180 Turlough-ok
- 31A0 Erdélyi hőforrásos tündérrózsások
- 4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK**
- 4020 Közép-atlanti nedves fenyérek pillás és keresztcs 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
- 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 (*Alyso-Sedion albi*)
- 6120 Száraz meszes homoki gyepek
- 6190 Pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 62. Féltermészetes száraz gyepek és alacsony cserjések**
- 6210 Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) fontos orchidea-lelőhelyei
- 6220 Pszeudo-sztyepp a Thero-Brachipodieteához tartozó fűfélékkel és egyéves fajokkal
- 6230 Fajgazdag *Nardus*-gyepek szilikátos alapkőzetű 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 gyepjei
- 6280 Északi „alvar” és prekambriumi mészköves sziklaplatók
- 62B0 Ciprus szerpentin gyepjei
- 65. Mezofil gyepek**
- 6530 Fennoskandiai fás rétek
- 7. DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK**
- 71. Savanyú tözegmohalápok**
- 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

Őshonos 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 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas köris (*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 erdőssztyeptölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)
- 91J0 A Brit-szigetek tiszafásai (*Taxus baccata*)
- 91N0 Pannon homoki borókás-nyárasok (*Junipero-Populetum albae*)
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 tölgygel (*Quercus alnifolia*)
- 9430 Alhavasi 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*)
-
- 9360 Makarónéziai babérerdők (*Laurus*, *Ocotea*)
 - 9370 Phoenix-fajok alkotta pálmaligetek
 - 9390 Cserjés és bokorerdő-növényzet égerlevelű tölgygel (*Quercus alnifolia*)
 - 9430 Alhavasi 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*)

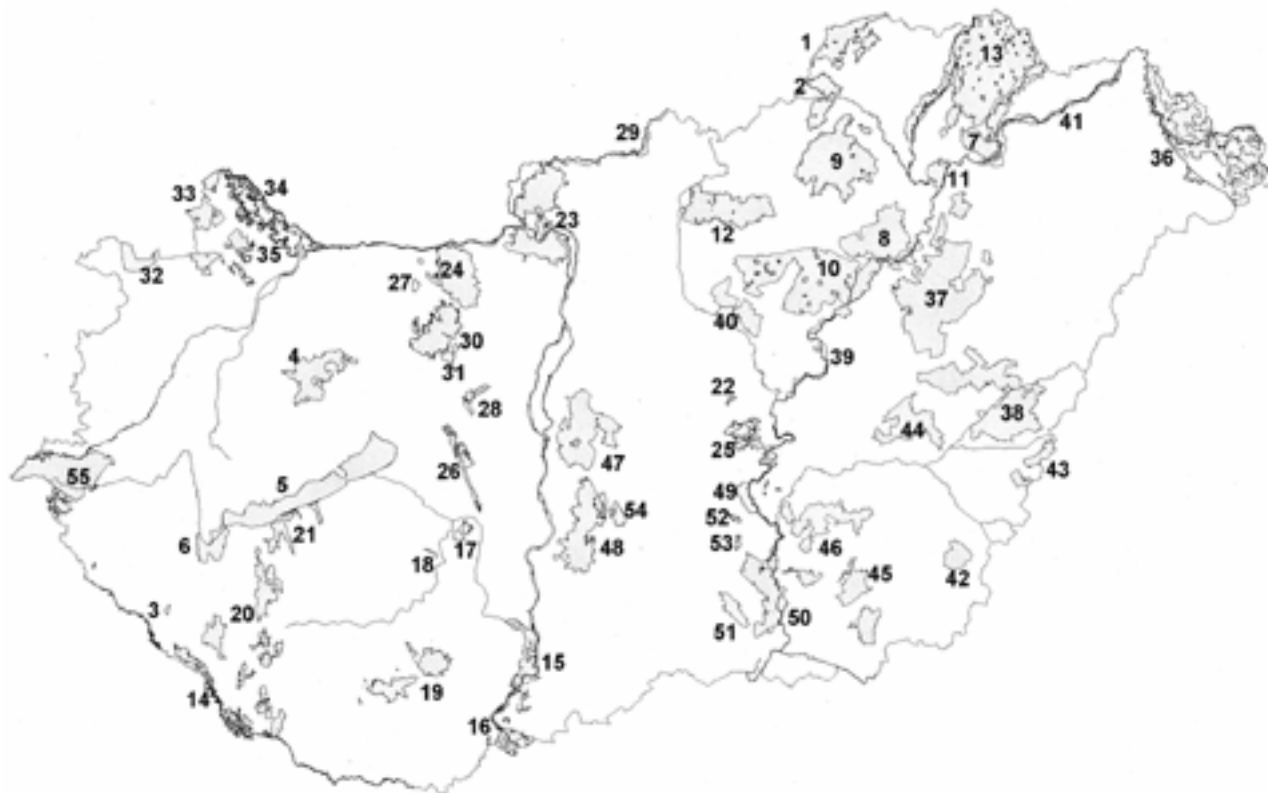
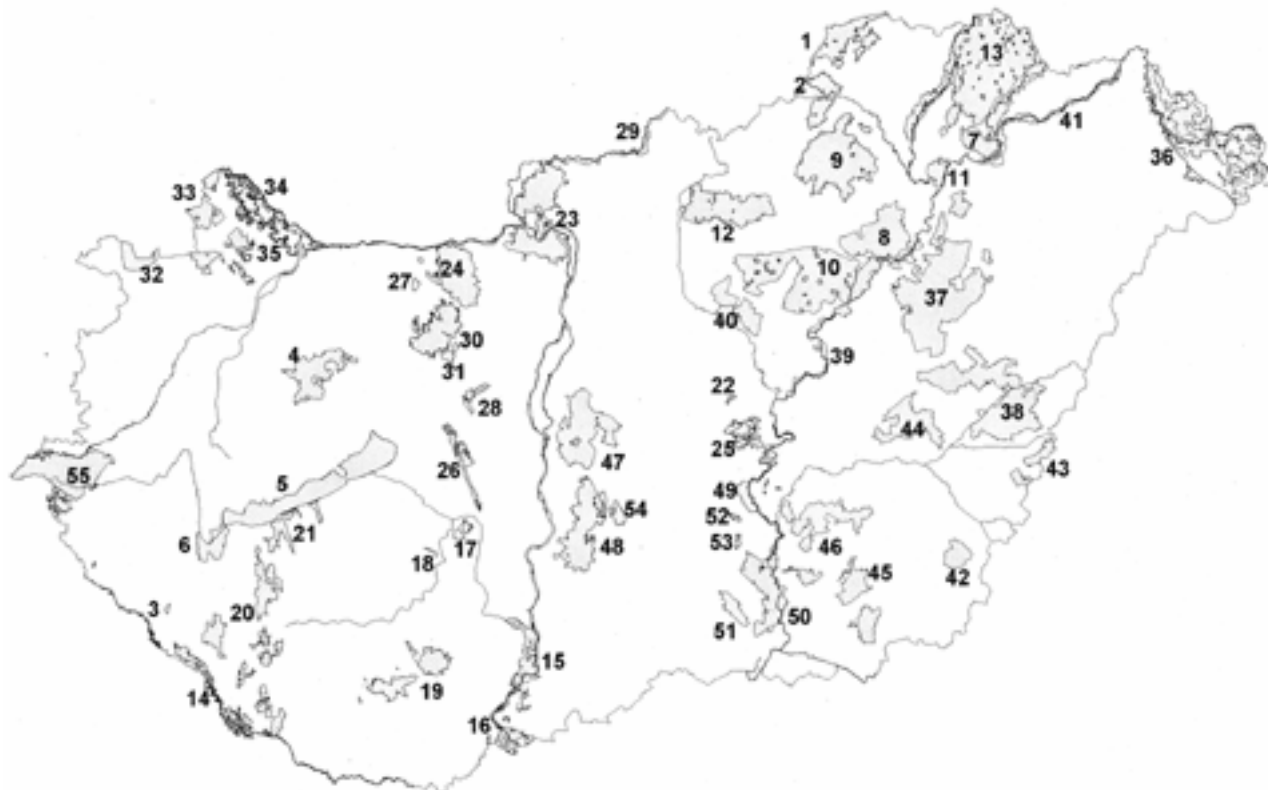
5. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

Különleges madárvédelmi területek

Térképi azonosító	Területkód	Név
Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság		
1	HUAN10001	Aggteleki-karszt
2	HUAN10002	Putnok-dombság
Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság		
3	HUBF10001	Mórichelyi-halastavak
4	HUBF30001	Északi-Bakony
5	HUBF30002	Balaton
6	HUBF30003	Kis-Balaton
Bükk Nemzeti Park Igazgatóság		
7	HUBN10001	Bodrozug - Kopasz-hegy - Taktaköz
8	HUBN10002	Borsodi-sík
9	HUBN10003	Bükk hegység és peremterületei
10	HUBN10004	Hevesi-sík
11	HUBN10005	Kesznyéten
12	HUBN10006	Mátra
13	HUBN10007	Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel
Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság		
14	HUDD10002	Nyugat-Dráva
15	HUDD10003	Gemenc
16	HUDD10004	Béda-Karapanca
17	HUDD10005	Kisszékelyi-dombság
18	HUDD10006	Pacsmagi-tavak
19	HUDD10007	Mecsek
20	HUDD10008	Belső-Somogy
21	HUDD10012	Baltoni berkek
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság		
22	HUDI10001	Abonyi kaszálóerdő
23	HUDI10002	Börzsöny és Visegrádi-hegység
24	HUDI10003	Gerecse
25	HUDI10004	Jászkarajenői puszták
26	HUDI10005	Sárvíz völgye
27	HUDI10006	Tatai Öreg-tó
28	HUDI10007	Velencei-tó és Dinnyési-fertő
29	HUDI10008	Ipoly völgye
30	HUDI30001	Vértes
31	HUDI30002	Zámolyi-medence
Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság		
32	HUFH10001	Fertő-tó
33	HUFH10004	Mosoni-sík
34	HUFH30004	Szigetköz

Térképi azonosító	Területkód	Név
35	HUFH30005	Hanság
Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság		
36	HUHN10001	Szatmár-Bereg
37	HUHN10002	Hortobágy
38	HUHN10003	Bihar
39	HUHN10004	Közép-Tisza
40	HUHN10005	Jászság
41	HUHN10008	Felső-Tisza
Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság		
42	HUKM10001	Kígyósi-pusztá
43	HUKM10002	Kis-Sárrét
44	HUKM10003	Dévaványai-sík
45	HUKM10004	Vásárhelyi- és Csanádi-puszták
46	HUKM10005	Cserebökényi-puszták
Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság		
47	HUKN10001	Felső-Kiskunsági szikes puszták és turjánvidék
48	HUKN10002	Kiskunsági szikes tavak és az őrjegi turjánvidék
49	HUKN10004	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözete
50	HUKN10007	Alsó-Tiszavölgy
51	HUKN10008	Balástya-Szatymaz környéki homokvidék
52	HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sós-tó
53	HUKN30002	Gátéri Fehér-tó
54	HUKN30003	Izsáki Kolon-tó
Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság		
55	HUON10001	Őrség

Különleges madárvédelmi területek



6. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

Különleges természetmegőrzési területnek jelölt területek

Térképi azonosító	Területkód	Név
Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság		
1	HUBF20031	Szentkirályszabadja
2	HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános
3	HUBF20053	Csácsi erdő
4	HUBF20054	Nagykapornaki erdő
5	HUBF20055	Remetekert
Bükki Nemzeti Park Igazgatóság		
6	HUBN20031	Mezőcsáti Rigós
7	HUBN20042	Boldogi Vajda-rét
8	HUBN20044	Recski Hegyes-hegy
9	HUBN20062	Közép-Ipoly-völgy
10	HUBN20079	Révleányvári erdők
Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság		
11	HUDD20008	Ormánsági erdők
12	HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártomi völgyek
13	HUDD20017	Mocsoládi-erdő
14	HUDD20026	Lengyel-Hőgyészi erdők
15	HUDD20033	Nagyhajmási-dombok
16	HUDD20041	Dél-Baltoni berkek
17	HUDD20043	Kopasz-dombi erdő
18	HUDD20057	Somogyeggyesi erdő
19	HUDD20059	Balatonkeresztúri-rétek
20	HUDD20061	Holládi erdő
21	HUDD20065	Töttösi-erdő
22	HUDD20067	Székelyszabari-erdő
23	HUDD20068	Gyékényesi erdők
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság		
24	HUDI20001	Ácsi gyeppek
25	HUDI20032	Mocsai ürgés legelő
26	HUDI30002	Zámolyi-medence
Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság		
27	HUHN20004	Felső Sebes-Körös
28	HUHN20026	Káposztás-lapos
29	HUHN20027	Kis-Mogyorós
30	HUHN20028	Csohos-tó
31	HUHN20029	Létavértesi Falu-rét
32	HUHN20030	Fülöpi láprétek
33	HUHN20031	Hanelek
34	HUHN20037	Bátorligeti lápok
35	HUHN20039	Júlia-liget

Térképi azonosító	Területkód	Név
36	HUHN20040	Albert-tó
37	HUHN20041	Apagyi Falu-rét
38	HUHN20043	Paszabi kubikgödrök
39	HUHN20067	Csikós-lapos
40	HUHN20079	Pusztamizsei-erdő
41	HUHN20113	Kisvárdai gyepek
42	HUHN20120	Vajai-tó
43	HUHN20122	Tócó-völgy
44	HUHN20124	Daru-rét
45	HUHN20127	Kraszna-menti rétek
46	HUHN20129	Nyírbogdányi-rét
47	HUHN20131	Orosi gyepek
48	HUHN20133	Libegős
49	HUHN20159	Tunyogmatolcsi-Holt-Szamos
50	HUHN20160	Gögő-Szenke
Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság		
51	HUKM20003	T-erdő
52	HUKM20011	Körösközi erdők
53	HUKM20020	Gyepes-csatorna
54	HUKM20021	Sarkad-Fás
55	HUKM20022	Köles-ér
56	HUKM20023	Korhány és Holt-Korhány
57	HUKM20024	Orosi tölgyes
58	HUKM20025	Gyantéi erdők
Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság		
59	HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyep
60	HUKN20012	Szegedi ürgés gyep
Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság		
61	HUON20007	Köles tető
62	HUON20020	Gyöngyös patak és a kőszegi Alsórét

7. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

Kiemelt jelentőségű különleges természetmegőrzési területnek jelölt területek

Térképi azonosító	Területkód	Név
Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság		
63	HUAN20001	Aggteleki-karszt és peremterületei
64	HUAN20002	Rakaca-völgy és oldalvölgyei
65	HUAN20003	Bódva-völgy és Sas-patak-völgye
66	HUAN20004	Hernád-völgy és Sajóládi-erdő
67	HUAN20005	Szuha-völgy
68	HUAN20006	Sajó-völgy
Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság		
69	HUBF20001	Keleti-Bakony
70	HUBF20002	Papod és Miklád
71	HUBF20003	Kab-hegy
72	HUBF20004	Agár-tető
73	HUBF20006	Tihanyi-félsziget
74	HUBF20007	Fekete-hegy
75	HUBF20008	Csatár-hegy és Miklóspál-hegy
76	HUBF20009	Devecseri Széki-erdő
77	HUBF20011	Felső-Nyirádi és Meggyes-erdő
78	HUBF20012	Sásdi-rétek
79	HUBF20014	Pécselyi-medence
80	HUBF20015	Marcál-medence
81	HUBF20016	Öreg-hegyi riviéra
82	HUBF20017	Kádártai-dolomitmezők
83	HUBF20018	Megye-hegy
84	HUBF20020	Szent György-hegy
85	HUBF20021	Péti-hegy
86	HUBF20022	Mogyorós-hegy
87	HUBF20023	Hajmáskér: Törökcsapás
88	HUBF20024	Berhidai-löszvölgyek
89	HUBF20025	Badacsony
90	HUBF20026	Bogaras
91	HUBF20027	Szár-hegy
92	HUBF20028	Tapolcai-medence
93	HUBF20029	Uzsai-erdő
94	HUBF20033	Dörögdi-medence
95	HUBF20034	Balatonfüredi-erdő
96	HUBF20035	Keszthelyi-hegység
97	HUBF20037	Alsó Zala-völgy
98	HUBF20039	Nyugat-Göcsej
99	HUBF20040	Vétyem

Térképi azonosító	Területkód	Név
100	HUBF20043	Mura-mente
101	HUBF20044	Kerka-mente
102	HUBF20045	Szévíz-Principális
103	HUBF20046	Oltárc
104	HUBF20047	Felső Zala-völgy
105	HUBF20048	Kebele
106	HUBF20049	Dél-zalai homokvidék
107	HUBF20050	Csörnyeberek
108	HUBF20052	Sárvíz-patak mente
109	HUBF30001	Északi-Bakony
110	HUBF30002	Balaton
111	HUBF30003	Kis-Balaton
Bükk Nemzeti Park Igazgatóság		
112	HUBN20001	Bükk-fennsík és a Lök-völgy
113	HUBN20002	Hór-völgy, Déli-Bükk
114	HUBN20004	Szarvaskő
115	HUBN20005	Kisgyőri Ásottfa-tető - Csókás-völgy
116	HUBN20006	Miskolctapolcai Tatár-árok - Vörös-bérc
117	HUBN20007	Kisgyőri Halom-vár - Csincse-völgy - Cseh-völgy
118	HUBN20008	Vár-hegy - Nagy-Eged
119	HUBN20009	Tard környéki erdőssztyepp
120	HUBN20010	Szomolyai Kaptár-rét
121	HUBN20011	Ostoros-patak menti erdőpuszta
122	HUBN20012	Egerbakta-Bátor környéki erdők
123	HUBN20013	Hevesaranyosi-Fedémesi dombvidék
124	HUBN20014	Gyepes-völgy
125	HUBN20015	Izra-völgy és az Arlói-tó
126	HUBN20017	Borsodbótai Kotyindó-tető
127	HUBN20018	Upponyi-szoros
128	HUBN20019	Csemely-patak völgye
129	HUBN20020	Sátai Tökés-völgy
130	HUBN20021	Domaháza: Hangony-patak völgye
131	HUBN20025	Nagybarcai Liget-hegy és sajóvelezdí Égett-hegy
132	HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok
133	HUBN20029	Girincsi Nagy-erdő
134	HUBN20030	Hejőmente
135	HUBN20032	Tiszakeszi-morotva
136	HUBN20034	Borsodi Mezőség
137	HUBN20035	Poroszlói-szikések
138	HUBN20036	Kétútközi-legelő
139	HUBN20037	Nagy-Hanyi
140	HUBN20038	Kerecsendi Berek-erdő - Lógó-part
141	HUBN20039	Pusztafogacs
142	HUBN20040	Nagy-fertő - Gulya-gyep - Hamvajárás szikes pusztái

Térképi azonosító	Területkód	Név
143	HUBN20041	Pélyi szikések
144	HUBN20043	Verpeléti Vár-hegy
136	HUBN20034	Borsodi Mezőség
137	HUBN20035	Poroszlói-szikések
138	HUBN20036	Kétútközi-legelő
139	HUBN20037	Nagy-Hanyi
140	HUBN20038	Kerecsendi Berek-erdő - Lógó-part
141	HUBN20039	Pusztafogacs
142	HUBN20040	Nagy-fertő - Gulya-gyep - Hamvajárás szikes pusztái
143	HUBN20041	Pélyi szikések
144	HUBN20043	Verpeléti Vár-hegy
145	HUBN20046	Gyöngyösi Sár-hegy
146	HUBN20047	Mátra északi letörése
147	HUBN20048	Gyöngyöstarjám Világos-hegy és Rossz-rétek
148	HUBN20049	Mátrabérc - Fallóskúti-rétek
149	HUBN20050	Gyöngyöspatai Havas
150	HUBN20051	Nyugat-Mátra
151	HUBN20052	Apci Somlyó
152	HUBN20053	Petőfibányai Kopasz-hegy
153	HUBN20055	Szentkúti Meszes-tető
154	HUBN20056	Tepke
155	HUBN20057	Bézma
156	HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét
157	HUBN20059	Szandai Várhegy
158	HUBN20060	Sóshartyáni Hencse-hegy
159	HUBN20063	Karancs
160	HUBN20064	Salgó
161	HUBN20065	Gortva-völgy
162	HUBN20067	Szilvásvárad Aszaló és Szilvás-patak mente
163	HUBN20068	Sajómercsei Körtvélyes-dűlő
164	HUBN20069	Kesznyéteni Sajó-öböl
165	HUBN20071	Bodrozug és Bodrog hullámtér
166	HUBN20072	Tokaji Kopasz-hegy
167	HUBN20073	Bodrogszegi Várhegy
168	HUBN20074	Tállyai Patócs-hegy - Sátor-hegy
169	HUBN20075	Sárospataki Mandulás
170	HUBN20077	Erdőbényei-olaszliszkai magyar nőszirmos sztyepprétek
171	HUBN20078	Pácini Mosonna-erdő
172	HUBN20081	Long-erdő
173	HUBN20082	Felsőregmeci Ronyva
174	HUBN20084	Központi-Zemplén
175	HUBN20085	Észak-Zemplén
176	HUBN20087	Baskói-rétek
177	HUBN20088	Regéci Várhegy

Térképi azonosító	Területkód	Név
178	HUBN20089	Füzéri Pál-hegy
179	HUBN20090	Komlóska: Mogyorós-tető, Zsidó-rét
180	HUBN20092	Telkibányai Király-hegy
181	HUBN20093	Bózsvai Temető-alja
Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság		
182	HUDD20001	Tenkes
183	HUDD20003	Fekete-hegy
184	HUDD20004	Dél-Zselic
185	HUDD20006	Szársomlyó
186	HUDD20007	Kelet-Dráva
187	HUDD20011	Szekszárdi-dombvidék
188	HUDD20012	Geresdi-dombvidék
189	HUDD20014	Jánosházi erdő és Égett-berek
190	HUDD20015	Kisbajomi erdők
191	HUDD20016	Észak-Zselici erdőségek
192	HUDD20018	Pati erdő
193	HUDD20019	Mernyei erdő
194	HUDD20020	Közép-Mezőföldi löszvölgyek
195	HUDD20022	Szakadati löszgyepek
196	HUDD20023	Tolnai Duna
197	HUDD20024	Aparhanti sztyepp
198	HUDD20028	Koppány-menti rétek
199	HUDD20029	Kisszékelyi-dombság
200	HUDD20030	Mecsek
201	HUDD20031	Fehérvíz
202	HUDD20032	Gemenc
203	HUDD20034	Balatonendrédi dombok
204	HUDD20035	Pogány-völgyi rétek
205	HUDD20036	Ordacsehi berek
206	HUDD20038	Ádándi Felső-hegy
207	HUDD20039	Dékány-hegy
208	HUDD20040	Tengelici homokvidék
209	HUDD20042	Köröshegyi-erdők
210	HUDD20044	Boronka-melléke
211	HUDD20045	Béda-Karapanca
212	HUDD20046	Törökkoppányi erdők
213	HUDD20047	Vityai-erdő
214	HUDD20049	Somogytúri-erdők
215	HUDD20050	Szenes legelő
216	HUDD20051	Darányi borókás
217	HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek
218	HUDD20053	Csokonyavisontai fás legelő
219	HUDD20054	Nyugat-Dráva
220	HUDD20055	Zákány-Őrtilosi dombok

Térképi azonosító	Területkód	Név
221	HUDD20056	Közép-Dráva
222	HUDD20058	Látrányi puszta
223	HUDD20060	Rinyaszentkirályi-erdő
224	HUDD20062	Nyugat-Dráva-sík
225	HUDD20063	Szentai erdő
226	HUDD20064	Ságvári dombok
227	HUDD20066	Pécsi-sík
228	HUDD20069	Paksi ürgemező
229	HUDD20070	Tengelici rétek
230	HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos
231	HUDD20072	Dunaszentgyörgyi láperdő
232	HUDD20073	Szedresi Ős-Sárvíz
219	HUDD20054	Nyugat-Dráva
220	HUDD20055	Zákány-Őrtilos dombok
221	HUDD20056	Közép-Dráva
222	HUDD20058	Látrányi puszta
223	HUDD20060	Rinyaszentkirályi-erdő
224	HUDD20062	Nyugat-Dráva-sík
225	HUDD20063	Szentai erdő
226	HUDD20064	Ságvári dombok
227	HUDD20066	Pécsi-sík
228	HUDD20069	Paksi ürgemező
229	HUDD20070	Tengelici rétek
230	HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos
231	HUDD20072	Dunaszentgyörgyi láperdő
232	HUDD20073	Szedresi Ős-Sárvíz
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság		
233	HUDI20002	Adony-Perkátai löszvölgyek
234	HUDI20003	Alapi kaszálórétek
235	HUDI20004	Aszal-völgy
236	HUDI20005	Bársonyos
237	HUDI20006	Belsőbárándi löszvölgy
238	HUDI20007	Besnyői löszvölgy
239	HUDI20008	Börzsöny
240	HUDI20009	Budai-hegység
241	HUDI20010	Budaörsi kopárok
242	HUDI20011	Csépi gyeppek
243	HUDI20012	Csévharaszi homokvidék
244	HUDI20013	Csolnoki löszgyeppek
245	HUDI20014	Debegió-hegy
246	HUDI20015	Déli-Gerecse
247	HUDI20016	Epöli szarmata vonulat
248	HUDI20017	Érd-Tétényi plató
249	HUDI20018	Északi-Gerecse

Térképi azonosító	Területkód	Név
250	HUDI20019	Felső-Tápió
251	HUDI20020	Gerecse
252	HUDI20021	Gerje-mente
253	HUDI20022	Gógány- és Kőrös-ér mente
254	HUDI20023	Gödöllői-dombság
255	HUDI20024	Tápiógyörgye-Újszilvási szikések
256	HUDI20025	Hajta mente
257	HUDI20026	Alsó-Ipoly-völgy
258	HUDI20027	Kelet-Mezőföldi löszvölgyek
259	HUDI20028	Kirvai löszgyepek
260	HUDI20029	Kocsi gyepek
261	HUDI20030	Központi-Gerecse
262	HUDI20031	Lajoskomáromi löszvölgyek
263	HUDI20033	Móri-árok
264	HUDI20034	Duna és ártere
265	HUDI20035	Nagykőrösi pusztai tölgyesek
266	HUDI20036	Nagylóki löszvölgyek
267	HUDI20037	Nyakas-tető szarmata vonulat
268	HUDI20038	Nyugat-Cserhát és Naszály
269	HUDI20039	Pilis és Visegrádi-hegység
270	HUDI20040	Gödöllői-dombság peremhegyei
271	HUDI20041	Póc alja
272	HUDI20042	Ráckevei Duna-ág
273	HUDI20043	Rekettyés
274	HUDI20044	Sárrét
275	HUDI20045	Szigethalmi homokbuckák
276	HUDI20046	Székek
277	HUDI20047	Szigeti homokok
278	HUDI20048	Szomódi gyepek
279	HUDI20049	Szentgyörgypusztá
280	HUDI20050	Alsó-Tápió és patak völgyek
281	HUDI20051	Turjánvidék
282	HUDI20052	Érd-Százhalombattai táblarög
283	HUDI20053	Velencei-hegység
284	HUDI20054	Velencei-tó
285	HUDI20055	Veresegyházi-medence
286	HUDI30001	Vértes
Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság		
287	HUFH20001	Rábaköz
288	HUFH20002	Fertő-tó
289	HUFH20003	Fertőmelléki dombsor
290	HUFH20006	Dudlesz-erdő
291	HUFH20007	Péri-repülőtér
292	HUFH20008	Pannonhalmi-dombság

Térképi azonosító	Területkód	Név
293	HUFH20009	Gönyüi homokvidék
294	HUFH20010	Répcse-mente
295	HUFH20011	Rába
296	HUFH20012	Soproni-hegység
297	HUFH20013	Határ-menti erdők
298	HUFH30004	Szigetköz
299	HUFH30005	Hanság
Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság		
300	HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő
301	HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere
302	HUHN20138	Aranyosi-legelő
303	HUHN20063	Baktai-erdő
304	HUHN20019	Bánki-erdő
305	HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő
306	HUHN20103	Berekböszörmény-Körmösdpusztai legelők
307	HUHN20101	Bihari-legelő
308	HUHN20059	Bika-rét
309	HUHN20076	Borsóhalmi-legelő
310	HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő
311	HUHN20054	Csaholc-Garbolc
312	HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek
313	HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő
314	HUHN20105	Csökmői gyepek
300	HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő
301	HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere
302	HUHN20138	Aranyosi-legelő
303	HUHN20063	Baktai-erdő
304	HUHN20019	Bánki-erdő
305	HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő
306	HUHN20103	Berekböszörmény-Körmösdpusztai legelők
307	HUHN20101	Bihari-legelő
308	HUHN20059	Bika-rét
309	HUHN20076	Borsóhalmi-legelő
310	HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő
311	HUHN20054	Csaholc-Garbolc
312	HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek
313	HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő
314	HUHN20105	Csökmői gyepek
315	HUHN20121	Czakó-tó
316	HUHN20070	Darvasi Csiff-puszta
317	HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek
318	HUHN20098	Dél-Ásványi gyepek
319	HUHN20009	Derecske-konyári gyepek
320	HUHN20051	Eret-hegy

Térképi azonosító	Területkód	Név
321	HUHN20001	Felső-Tisza
322	HUHN20100	Gatály
323	HUHN20046	Gelénes-Beregdaróc
324	HUHN20057	Grófi-erdő
325	HUHN20032	Gúti-erdő
326	HUHN20017	Hajdúbagosi-legelő
327	HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyepek
328	HUHN20092	Hajdúszováti gyepek
329	HUHN20021	Halápi Álló-hegy
330	HUHN20023	Hármashegyi-tölgyesek
331	HUHN20146	Hegyesbor
332	HUHN20011	Hencidai Csere-erdő
333	HUHN20002	Hortobágy
334	HUHN20056	Jánki-erdő
335	HUHN20085	Jászapáti-Jászkiséri szikesek
336	HUHN20073	Jászárokszállási szikesek
337	HUHN20044	Jászdózsai Pap-erdő
338	HUHN20077	Jászfényszarui-erdő
339	HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér
340	HUHN20093	Kaba-Földesi gyepek
341	HUHN20134	Kállósemjéni Csordalegelő
342	HUHN20045	Kaszonyi-hegy - Dédai-erdő
343	HUHN20145	Kecskeri-pusztá és környéke
344	HUHN20016	Kék-Kálló-völgye
345	HUHN20144	Kenderesi legelő
346	HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik
347	HUHN20008	Kismarja-Pocsaj-Esztári gyepek
348	HUHN20050	Kömörő-Fülesd
349	HUHN20025	Kőrises - Jónás-rész
350	HUHN20013	Közép-Bihar
351	HUHN20015	Közép-Tisza
352	HUHN20152	Kunszentmárton, Bábockai-legelő
353	HUHN20095	Lányi-legelő
354	HUHN20049	Lónya-Tiszaszalka
355	HUHN20053	Magosligeti-erdő és gyepek
356	HUHN20024	Martinkai-legelő
357	HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő
358	HUHN20018	Mikepércsi Nyárfáshegyi-legelő
359	HUHN20020	Monostorpályi-legelő
360	HUHN20005	Nagy-Széksós - Rakottyás
361	HUHN20107	Nagy-Vadas
362	HUHN20042	Napkori-legelő
363	HUHN20060	Nyíregyházi lőtér
364	HUHN20125	Nyírgyulaji Kis-rét

Térképi azonosító	Területkód	Név
365	HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő
366	HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek
367	HUHN20065	Nyírturai-legelő
368	HUHN20062	Ófehértói lőtér
369	HUHN20035	Ömbölyi-erdő és Fényi-erdő
370	HUHN20148	Pásztói-legelő
371	HUHN20006	Pocsaji csordalegelő
372	HUHN20010	Pocsaji-kapu
373	HUHN20022	Rauchbauer-erdő
374	HUHN20064	Rohodi-legelő
375	HUHN20055	Rozsály - Csengersima
376	HUHN20161	Sámsoni-úti Bellegelő
377	HUHN20012	Sándorosi-tavak
378	HUHN20109	Sóstói-erdő
379	HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő
380	HUHN20153	Szelevényi Tó-köz
381	HUHN20007	Szentpéterszeg-Hencidai gyepek
382	HUHN20048	Tarpa-Tákos
383	HUHN20058	Teremi-erdő
384	HUHN20141	Tiszaigar-Tiszaörsi Körtvélyes
385	HUHN20158	Tizsakürt-tiszainokai gyepek
386	HUHN20114	Tiszalöki szikések
387	HUHN20156	Tizsasi Láp-legelő
388	HUHN20003	Tisza-tó
389	HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros
390	HUHN20116	Tizsavasvári szikések
391	HUHN20106	Újfehértói gyepek
392	HUHN20081	Újszász-Jászboldogházi gyepek
393	HUHN20038	Újtanyai lápok
394	HUHN20140	Úrbéri-legelő
395	HUHN20047	Vámosatya-Csaroda
384	HUHN20141	Tiszaigar-Tiszaörsi Körtvélyes
385	HUHN20158	Tizsakürt-tiszainokai gyepek
386	HUHN20114	Tiszalöki szikések
387	HUHN20156	Tizsasi Láp-legelő
388	HUHN20003	Tisza-tó
389	HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros
390	HUHN20116	Tizsavasvári szikések
391	HUHN20106	Újfehértói gyepek
392	HUHN20081	Újszász-Jászboldogházi gyepek
393	HUHN20038	Újtanyai lápok
394	HUHN20140	Úrbéri-legelő
395	HUHN20047	Vámosatya-Csaroda
Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság		

Térképi azonosító	Területkód	Név
396	HUKM20013	Bélmegyeri Fás-puszta
397	HUKM20027	Cserebökény
398	HUKM20007	Csorvási löszgyep
399	HUKM20019	Dél-Bihari szikesek
400	HUKM20005	Deszki gyepek
401	HUKM20014	Dévaványa környéki gyepek
402	HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös
403	HUKM20010	Gyula-Szabadkígyósi gyepek
404	HUKM20017	Hármas-Körös
405	HUKM20018	Holt-Sebes-Körös
406	HUKM20015	Hortobágy-Berettyó
407	HUKM20031	Kurca
408	HUKM20030	Lapistó-Fertő
409	HUKM20006	Mágocs-ér
410	HUKM20008	Maros
411	HUKM20009	Mezőhegyes-Battonyai gyepek
412	HUKM20016	Sebes-Körös
413	HUKM20004	Száraz-ér
414	HUKM20029	Szentesi gyepek
415	HUKM20026	Tóniszállás-Szarvasi gyepek
416	HUKM20028	Tökei gyepek
417	HUKM20001	Vásárhelyi és Csanádi gyepek
418	HUKM20002	Vásárhelyi Kék-tó
Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság		
419	HUKN20015	Ágasegyháza-Orgoványi rétek
420	HUKN20031	Alsó-Tisza hullámtér
421	HUKN20019	Baksi-puszta
422	HUKN20024	Bócsa-Bugaci homokpuszta
423	HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sós-tó
424	HUKN20029	Csongrádi Kónya-szék
425	HUKN20004	Dél-Bácska
426	HUKN20008	Déli-Homokhátság
427	HUKN20032	Dél-Őrjég
428	HUKN20033	Érsekhalma-Nemesnádudvari löszvölgyek
429	HUKN20001	Felső-Kiskunsági szikes puszta
430	HUKN20009	Felső-Kiskunsági szikes tavak és Miklapuszta
431	HUKN20003	Felső-Kiskunsági turjánvidék
432	HUKN20011	Fülöpházi homokbuckák
433	HUKN20025	Fülöpházi Hosszú-rét
434	HUKN20013	Fülöpszállás-Soltszentimre-Csengődi lápok
435	HUKN30002	Gátéri Fehér-tó
436	HUKN20014	Hajósi homokpuszta
437	HUKN20020	Harkai-tó
438	HUKN20035	Harkakötöny-Bodoglári homokbuckák

Térképi azonosító	Területkód	Név
439	HUKN20036	Imre-hegy, Pirtó-Kiskunhalasi homokbuckák
440	HUKN30003	Izsáki Kolon-tó
441	HUKN20018	Jánoshalma-Kunfehértói erdők
442	HUKN20022	Kiskőrösi turjános
443	HUKN20017	Közép-Csongrádi szikesek
444	HUKN20016	Matkópusztai ürgés gyep
445	HUKN20026	Móricgáti lápok
446	HUKN20006	Nagynyíri-erdő
447	HUKN20034	Nyárlőrinci erdő
448	HUKN20021	Ökördi-Erdőtelek-Keceli lápok
449	HUKN20002	Peszéri-erdő
450	HUKN20027	Péteri-tó
451	HUKN20030	Pirtói Nagy-tó
452	HUKN20007	Solti ürgés gyep
453	HUKN20005	Tass-Szalkszentmártoni szikes puszta
454	HUKN20023	Tázlár-Kiskunhalasi homokbuckák
455	HUKN20028	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözete
Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság		
456	HUON20003	Ablánc patak völgye
457	HUON20014	Gércei tufagyűrű és láprét
458	HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő
459	HUON20011	Kenyéri reptér
460	HUON20002	Kőszegi-hegység
461	HUON20009	Ostffyasszonyfa - csöngői legelő
462	HUON20013	Öregcser
463	HUON20018	Őrség
464	HUON20006	Pinka
465	HUON20008	Rába és Csörnök völgy
466	HUON20001	Ság-hegy
467	HUON20005	Váti gyakorlótér

Különleges természetmegőrzési területek

