

## 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. § E rendelet célja az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területek hálózatába tartozó, a rendelet hatálya alá eső Natura 2000 területeken előforduló, a mellékletekben meghatározott közösségi jelentőségű, valamint kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok, illetőleg fajok megőrzéséhez szükséges előírások megállapítása.

#### *Fogalmak*

2. § E rendelet alkalmazásában:

a) *közösségi jelentőségű fajok*: a 2. A) és a 3. A) számú mellékletben meghatározott azon fajok, amelyek közösségi szempontból veszélyeztetettek, sérülékenyek, ritkák, illetőleg bennszülöttek;

b) *kiemelt jelentőségű közösségi fajok*: a 2. B) és a 3. B) számú mellékletben meghatározott azon fajok, amelyek közösségi szempontból veszélyeztetettek, sérülékenyek, ritkák, illetőleg bennszülöttek, és amelyek megőrzéséért a Közösség kiemelt felelősséggel tartozik;

c) *közösségi jelentőségű élőhelytípusok*: a 4. A) számú mellékletben meghatározott azon közösségi élőhelytípusok, amelyeket közösségi szinten az eltűnés veszélye fenyeget, vagy elterjedési területük zsugorodása, illetőleg eredendően korlátozott elterjedésük következtében kis területen lelhetők fel;

d) *kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok*: a 4. B) számú mellékletben meghatározott azon közösségi élőhelytípusok, amelyeket közösségi szinten eltűnés veszélye fenyeget, és amelyek megőrzéséért a Közösség különleges felelősséggel tartozik;

e) *különleges madárvédelmi terület*: az 5. melléklet szerinti, 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;

f) *különleges természetmegőrzési terület*: olyan közösségi szempontból jelentős természeti értékekkel rendelkező terület, amelyen közösségi jelentőségű faj jelentős állománya, élőhelye vagy közösségi jelentőségű élőhelytípus található, és a terület az Európai Unió jogi aktusával történt jóváhagyást követően jogszabályban kihirdetésre került;

g) *kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület*: olyan közösségi szempontból jelentős természeti értékkel rendelkező terület, amelyen kiemelt jelentőségű faj állománya, élőhelye vagy kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípus található, és a terület az Európai Unió jogi aktusával történt jóváhagyást követően jogszabályban kihirdetésre került;

h) *jelölt Natura 2000 terület*: az e rendeletben meghatározott eljárás eredményeként különleges természetmegőrzési, illetőleg kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt, az e rendelet 6., illetőleg 7. számú mellékletében felsorolt terület;

*i) jóváhagyott Natura 2000 terület:* olyan jelölt Natura 2000 terület, amelyet az Európai Unió a természetes élőhelyek, illetve a vadon élő növény- és állatvilág védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv (a továbbiakban: élőhelyvédelmi irányelv) 4. cikkének (2) bekezdése szerinti bizottsági vagy tanácsi határozattal jóváhagyott;

*j) 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;

*k) 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;

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

*m) faj kedvező természetvédelmi helyzete:* populációdinamikai adatainak figyelembevételével 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;

*n) 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;

*o) 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;

*p) érintett nyilvánosság:* az a természetes és jogi személy, illetőleg jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, amelyre a 10. § (1) bekezdés szerinti tervről vagy beruházásról való döntés - különösen annak környezeti hatásai miatt - kihat vagy kihathat, valamint amely a döntésben érdekelt.

### ***A rendelet hatálya***

**3. §** Az e rendelet szerinti szabályokat

- a) a különleges madárvédelmi területekre (5. számú melléklet),*
- b) a jelölt Natura 2000 területekre,*
- c) a jóváhagyott Natura 2000 területekre, valamint*
- d) a különleges természetmegőrzési, illetve kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területekre [a továbbiakban az a)-d) pontok együtt: Natura 2000 terület] kell alkalmazni.*

### ***Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja***

**4. § (1)** A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint

a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

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

(3)-(4)

### ***A Natura 2000 területek lehatárolása***

**5. §** (1) A különleges madárvédelmi területek kialakítása, valamint a különleges és a kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek jelölése során a *9. számú melléklet* szerinti szempontokat kell figyelembe venni.

(2) Az e rendelet *5-7. számú mellékletében* felsorolt területekkel érintett földrészek helyrajzi számos jegyzékét a környezetvédelmi és vízügyi miniszter (a továbbiakban: miniszter) rendeletben állapítja meg.

(3) A (2) bekezdés szerinti jogszabályi kihirdetést követően az e rendelet 5. számú mellékletében felsorolt különleges madárvédelmi és a jóváhagyott Natura 2000 területeket a MePAR-ban tematikus fedvényként fel kell tüntetni.

(4) A MePAR-ban feltüntetett Natura 2000 területeket az ingatlan-nyilvántartásban le kell határolni. Az ingatlan-nyilvántartási lehatárolás a teljes és részterülettel érintett földrészek helyrajzi számainak beazonosítását, valamint a részterülettel érintett ingatlanok esetében az érintettséget ábrázoló vázrajz elkészítését jelenti.

(5) Az ingatlan-nyilvántartásban történt lehatárolást követően a miniszter a (2) bekezdés szerinti rendeletét módosítja.

(6) Az állami tulajdonban lévő, honvédelmi vagyonkezelésében álló (1) bekezdés szerinti területek jelöléséhez a honvédelmi miniszter egyetértése szükséges.

(7) Ha az Európai Bizottság javaslata vagy határozata, illetve a Tanács határozata szerint a jelölt Natura 2000 területek nem felelnek meg a különleges természetmegőrzési terület vagy a kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület feltételeinek, illetőleg további területek jelölése válik szükségessé, a Kormány a 6-7. számú mellékletet, illetőleg a miniszter a (2) bekezdés szerinti rendeletet módosítja, illetőleg a (3)-(5) bekezdés szerinti eljárásokat a lehatárolás érdekében le kell folytatni.

(8) Ha az Európai Bizottság vagy a Tanács határozata az élőhelyvédelmi irányelv 9. cikke alapján Natura 2000 terület visszaminősítéséről dönt, a (7) bekezdés szerint kell eljárni.

### ***A Natura 2000 területekre vonatkozó támogatások és kártalanítás***

**6. §** (1) A Natura 2000 területen a 4. § (1) bekezdése szerinti célok érdekében elrendelt korlátozás esetén kártalanítás külön jogszabály alapján igényelhető.

(2) Az e rendelet 5. § (3) bekezdés szerint feltüntetett, a Natura 2000 területekre vonatkozó földhasználati előírások teljesítéséért az európai uniós forrásokból társfinanszírozással támogatás nyújtható.

## **A Natura 2000 területekre vonatkozó szabályok**

### **7. §**

**8. § (1)** A Natura 2000 terület fenntartási céljainak elérését nem veszélyeztető vagy nem sértő és a Natura 2000 terület jelölésekor jogszerűen, jogerős engedélynek megfelelően folytatott tevékenység korlátozás nélkül folytatható.

(2) A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen tilos engedély nélkül vagy az engedélytől eltérő módon olyan tevékenységet folytatni, illetve olyan beruházást végezni, amely - a 4. § (1) bekezdésére figyelemmel - a terület védelmi céljainak a megvalósítását akadályozza.

(3) A (2) bekezdés esetén a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség (a továbbiakban: felügyelőség) az engedélyköteles tevékenységet engedély hiányában, illetőleg az engedélyben foglaltaktól eltérő módon végző személyt e tevékenységének a folytatásától eltiltja. A tevékenység tilalma helyett korlátozás is elrendelhető, amennyiben a Natura 2000 terület védelmének biztosításához ez is elegendő.

(4) A felügyelőség a (2) bekezdés szerinti tevékenység tanúsítóját az eredeti állapot helyreállítására kötelezi. Amennyiben az eredeti állapot helyreállítására nincs lehetőség, a felügyelőség az érintettekkel történő előzetes egyeztetést követően a várható természeti kárral arányban álló, más Natura 2000 területen elvégzendő, annak céljából fakadó helyreállítási és fejlesztési feladat elvégzését írja elő a (2) bekezdés szerinti tevékenység gyakorlójának.

(5) Amennyiben a (2) bekezdés szerinti tevékenység engedélyezése nem a felügyelőség hatáskörébe tartozik, akkor a felügyelőség az (3)-(4) bekezdés szerinti intézkedések érdekében az engedélyező hatóságot megkeresi.

(6) A (2)-(3) bekezdésen túlmenően a felügyelőség védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen korlátozza, felfüggeszti vagy megtiltja a lehatárolásának alapjául szolgáló madárfaj, közösségi és kiemelt jelentőségű faj állománya, illetve közösségi és kiemelt jelentőségű élőhelytípus súlyos vagy helyrehozhatatlan károsodásának veszélyével járó, engedélyhez nem kötött, a mező-, illetve erdőgazdálkodás körén kívül eső tevékenységeket. Ugyanígy jár el a felügyelőség a földhasználati szabályokat sértő, engedélyhez nem kötött mező- és erdőgazdálkodási tevékenységek esetén.

**9. § (1)** A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területeken, amennyiben azok a Tvt. 4. §-a *b)* pontjának megfelelő természeti területek, a Tvt. 21. §-ának (1) bekezdése szerint kell eljárni.

(2) A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen a felügyelőség engedélyre van szüksége

*a)* a gyep feltöréséhez, felülvetéséhez, faültetvénné alakításához;

*b)* a terület helyreállításához;

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

*d)* a talajfelszínen, száznál több fő részvételével zajló közösségi és tömegsportesemény rendezéséhez, valamint a technikai jellegű sporttevékenység folytatásához.

(3) A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területre irányuló hatósági eljárás során a felügyelőség, illetve a külön jogszabályban meghatározott természetvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulása szükséges

*a)* telekalakítás, építés és használatbavétel engedélyezéséhez;

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

*c)* vízimunka, vízelétesítmény 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) vadaspark, vadaskert 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 erdészeti hatósági eljárásban;

i) termőföld más célú hasznosítását eredményező területhasználathoz.

(4) Az engedélyező hatóság a (3) bekezdés szerint meghatározott eljárásba szakhatóságként akkor is köteles bevonni a felügyelőséget, illetve a külön jogszabályban meghatározott természetvédelmi hatóságot, amennyiben a hatósági eljárás nem Natura 2000 területre irányul, de a rendelkezésére álló adatok szerint a Natura 2000 területekre jelentős kihatással lehet.

(5) A közút, a vasút, az energetikai hálózat fenntartásához, kezeléséhez szükséges tevékenységek - a 4. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezések figyelembevételével és az elengedhetetlenül szükséges igénybevétel mellett - a felügyelőség engedélye, illetve szakhatósági hozzájárulásának kikérése nélkül végezhetők.

**10. § (1)** Olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amely nem szolgálja közvetlenül valamely Natura 2000 terület természetvédelmi kezelését vagy ahhoz nem feltétlenül szükséges, azonban valamely Natura 2000 területre akár önmagában, akár más terv vagy beruházás részeként az ott megtalálható élővilágra vonatkozó adatok alapján várhatóan jelentős hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak vizsgálnia kell a tervnek vagy beruházásnak a Natura 2000 területen előforduló, a terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajokra és élőhelytípusokra gyakorolt hatását.

(2) A természetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti beruházást akkor engedélyezheti, illetőleg ahhoz szakhatóságként akkor járulhat hozzá, ha megállapítható, hogy az nem veszélyezteti vagy károsítja a Natura 2000 területet, továbbá - a 4. § (1)-(2) bekezdésének figyelembevételével - nem ellentétes a jelölés céljaival.

(3) A természetvédelmi hatóság - egyéb ésszerű megoldás hiányában a 10/A. §-ban foglalt eltérésekkel - akkor is köteles az (1) bekezdés szerinti tervet elfogadni, illetőleg a beruházást engedélyezni vagy ahhoz a szakhatósági hozzájárulást megadni, ha a terv vagy beruházás az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a Natura 2000 terület állagára, illetve a rajta előforduló, a terület kijelölésének alapjául szolgáló, az 1., 2. vagy 3. mellékletben felsorolt fajok vagy a 4. mellékletben felsorolt élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére káros hatással lehet, azonban ahhoz a 10/A. § (2)-(3) bekezdés szerinti közérdek fűződik.

(4) Amennyiben a (3) bekezdés alapján a tervet el kell fogadni, illetőleg a beruházást engedélyezni kell, vagy ahhoz a szakhatósági hozzájárulást meg kell adni, a károkozást a lehető legkisebbre kell csökkenteni. A természetvédelmi hatóság ezen túlmenően a terv kidolgozója,

illetve a beruházás engedélyese részére a Natura 2000 területek egységességének, valamint az élőhelyek és fajok kedvező természetvédelmi helyzetének biztosítása érdekében más Natura 2000 területen a várható természeti kárral arányos helyreállítási és fejlesztési feladat (a továbbiakban: kiegyenlítő intézkedés) elvégzését írja elő.

(5) Az (1) bekezdés szerinti beruházás engedélyezése előtt - indokolt esetben - ki kell kérni az érintett nyilvánosság véleményét, amelynek érdekében az eljáró hatóság közmeghallgatást tart. E bekezdésben foglaltakat nem kell alkalmazni az államtitkot vagy szolgálati titkot, illetőleg alapvető biztonsági, nemzetbiztonsági érdeket érintő vagy különleges biztonsági intézkedést igénylő beszerzések sajátos szabályairól szóló külön jogszabály hatálya alá tartozó beruházások esetén.

(6) A természetvédelmi hatóság a (4) bekezdés szerinti kiegyenlítő intézkedésről a 8. számú melléklet szerinti adatlapon - a Minisztériumon keresztül - tájékoztatja az Európai Bizottságot.

(7) A 10. § (5) bekezdésben foglalt rendelkezéseit a jelölt Natura 2000 területekre nem kell alkalmazni.

**10/A. § (1)** Az a terv vagy beruházás, amely az ott megtalálható élővilágra vonatkozó adatok alapján jelentős hatással lehet valamely Natura 2000 területen előforduló, annak kijelölésének alapjául szolgáló, a 2. B) vagy 3. B) mellékletben felsorolt kiemelt jelentőségű közösségi fajra vagy a 4. B) mellékletben felsorolt kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusra, - a (3) bekezdés kivételével - kizárólag kiemelt fontosságú közérdekből fogadható el, illetőleg engedélyezhető.

(2) Az (1) bekezdés alkalmazása szempontjából kiemelt fontosságú közérdeknek minősül az emberi egészség és élet védelme, a köz biztonságának a fenntartása, valamint a környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás elérése.

(3) A Natura 2000 területen előforduló kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusra vagy kiemelt jelentőségű közösségi fajra várhatóan jelentős hatással lévő olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amelyhez - a (2) bekezdésben felsoroltakon kívül - egyéb kiemelt fontosságú közérdek fűződik, ki kell kérni az Európai Bizottság véleményét. Egyéb kiemelt fontosságú közérdeknek minősülhetnek különösen a 4. § (2) bekezdésében foglalt, az ország társadalmi-gazdasági fejlődését szolgáló célok.

(4) A (3) bekezdés szerinti beruházás engedélyezése előtt az Európai Bizottság véleményét a természetvédelmi hatóság a 8. számú melléklet szerinti adatlap alapján - az államtitokról és szolgálati titokról szóló külön törvényben foglaltak figyelembevételével - a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumon (a továbbiakban: Minisztérium) keresztül kéri ki.

(5) Amennyiben a (3) bekezdés szerinti beruházás engedélyezése nem a természetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozik, az eljárásba a természetvédelmi hatóságot szakhatóságként be kell vonni. A természetvédelmi hatóság állásfoglalásához csatolja a kitöltött 8. számú melléklet szerinti adatlapot, amely alapján az Európai Bizottság véleményét - a Minisztériumon keresztül - az eljáró hatóság kéri ki.

(6) A (3) bekezdés szerinti terv elfogadása előtt az Európai Bizottság véleményét a 8. számú melléklet szerinti adatlapon országos hatáskörű szerv által kidolgozott terv esetén a Minisztérium, minden más esetben - a Minisztériumon keresztül - a felügyelőség kéri ki.

**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. § (1)** A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területekkel érintett földrészlet tulajdonosa, vagyongekezelője, használója - ideértve a vadászatra, illetőleg halászatra jogosultat - köteles túrni a felügyelőségnek, a nemzeti park igazgatóságnak, illetve a természetvédelmi kezelést ellátó szervnek a védett természeti érték, Natura 2000 terület oltalma,

tudományos megismerése érdekében végzett tevékenységét, így különösen a természetvédelmi érték megközelítését, őrzését, állapotának ellenőrzését, és a hatósági tájékoztató, valamint eligazító táblák elhelyezését úgy, hogy az a gazdálkodást, illetve a területhasználatot ne akadályozza.

(2) Az állami tulajdonban lévő, honvédelmi vagyonkezelésében álló (1) bekezdés szerinti területeken, az ott meghatározott tevékenységek elvégzéséhez, biztonsági okokból az illetékes katonai parancsnok írásbeli engedélyét be kell szerezni.

**13. §** (1) A védett természeti területnek nem minősülő 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.

(2) A 79/409/EGK tanácsi irányelv 10. cikkében, valamint a 92/43/EGK tanácsi irányelv 11. cikkében, 12. cikkének (4) bekezdésében és 18. cikkében meghatározottak szerint az igazgatóság a közösségi jelentőségű élőhelyek és fajok védelmi helyzetének nyomon követése, a fajok védelme, kezelése és hasznosítása érdekében kutatást, monitorozást végez, különös tekintettel a 10. számú melléklet szerinti témákra, valamint a kiemelt jelentőségű élőhelytípusokra és fajokra.

(3) A 79/409/EGK tanácsi irányelv 4. cikke (3) bekezdésében, 9. cikke (3) bekezdésében, 10. cikke (2) bekezdésében, 12. cikkében, valamint a 92/43/EGK tanácsi irányelv 16. cikke (2) bekezdésében, 17. cikke (1) bekezdésében, 22. cikke *b)* pontjában meghatározott jelentést, a (2) bekezdés szerinti kutatás, illetőleg monitorozás alapján a Minisztérium készíti el és küldi meg az Európai Bizottság részére. A jelentést a Minisztérium honlapján is közzé kell tenni.

### ***Záró rendelkezések***

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

(2) Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

*a)* a Tanács 79/409/EGK irányelve (1979. április 2.) a vadon élő madarak védelméről 3. cikke (2) bekezdésének *a)* pontja, 4. cikkének (1)-(3) bekezdése, 9. cikkének (3) bekezdése, 10. cikke, 12. cikkének (1) bekezdése, I. melléklete, V. melléklete, valamint az I. mellékletet módosító

*aa)* a Tanács 81/854/EGK irányelve,

*ab)* a Bizottság 85/411/EGK irányelve,

*ac)* a Tanács 86/122/EGK irányelve,

*ad)* a Bizottság 91/244/EGK irányelve,

*ae)* a Bizottság 97/49/EK irányelve,

*af)* a Görög Köztársaság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmány,

*ag)* a Spanyol Királyság és a Portugál Köztársaság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmány,

*ah)* az Osztrák Köztársaság, a Finn Köztársaság és a Svéd Királyság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmány,

*ai)* a Cseh Köztársaság, az Észt Köztársaság, a Ciprusi Köztársaság, a Lett Köztársaság, a Litván Köztársaság, a Magyar Köztársaság, a Máltai Köztársaság, a Lengyel Köztársaság, a Szlovén Köztársaság és a Szlovák Köztársaság csatlakozásának feltételeiről, valamint az Európai Unió alapját képező szerződések kiigazításáról szóló okmány;

*b)* a Tanács 92/43/EGK irányelve (1992. május 21.) a természetes élőhelyek és a vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről 1. cikkének *c)*, *d)*, *e)*, *g)*, *h)*, *i)*, *k)* és *l)* pontjai, valamint 3. cikke (1)-(2) bekezdésének, 4. cikke (1), (4) és (5) bekezdése, 5. cikkének (4) bekezdése, 6., 7., 9. és 11. cikke, 12. cikkének (4) bekezdése, 16. cikkének (2) bekezdése, 17. cikkének (1) bekezdése,

18. cikke, 22. cikkének b) pontja, I., II. és III. melléklete, valamint az I. és II. mellékletet módosító

ba) a Tanács 97/62/EK irányelve,

bb) az Osztrák Köztársaság, a Finn Köztársaság és a Svéd Királyság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmány,

bc) a Cseh Köztársaság, az Észt Köztársaság, a Ciprusi Köztársaság, a Lett Köztársaság, a Litván Köztársaság, a Magyar Köztársaság, a Máltai Köztársaság, a Lengyel Köztársaság, a Szlovén Köztársaság és a Szlovák Köztársaság csatlakozásának feltételeiről, valamint az Európai Unió alapját képező szerződések kiigazításáról szóló okmány.

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

1. A) számú melléklet

**Közösségi jelentőségű madárfajok**

Tudományos név	Magyar név
<b>BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)</b>	
<b>Búvárfélék (Gaviidae)</b>	
<i>Gavia stellata</i>	északi búvár
<i>Gavia arctica</i>	sarki búvár
<i>Gavia immer</i>	jeges búvár
<b>VÖCSÖKALAKÚAK (PODICIPEDIFORMES)</b>	
<b>Vöcsökfélék (Podicipedidae)</b>	
<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök
<b>VIHARMADÁR-ALAKÚAK (PROCELLARIIFORMES)</b>	
<b>Viharmadárfélék (Procellariidae)</b>	
<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
<b>Viharfecskefélék (Hydrobatidae)</b>	
<i>Pelagodroma marina</i>	fehércú viharfecske
<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	villás viharfecske
<i>Oceanodroma castro</i>	madeirai viharfecske
<b>GÖDÉNYALAKÚAK (PELECANIFORMES)</b>	
<b>Gödényfélék (Pelecanidae)</b>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	rózsás gödény
<i>Pelecanus crispus</i>	borzas gödény
<b>Kárókatonafélék (Phalacrocoracidae)</b>	



*Phalacrocorax aristotelis desmarestii* üstökös kárókatona desmarestii alfaja  
*Phalacrocorax pygmeus* kis kárókatona

### **GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)**

#### **Gémfélék (Ardeidae)**

*Botaurus stellaris* bölömbika  
*Ixobrychus minutus* törpegém  
*Nycticorax nycticorax* bakcsó  
*Ardeola ralloides* üstökösgém  
*Egretta garzetta* kis kócsag  
*Egretta alba* nagy kócsag  
*Ardea purpurea* vörös gem

#### **Gólyafélék (Ciconiidae)**

*Ciconia nigra* fekete gólya  
*Ciconia ciconia* fehér gólya

#### **Íbiszfélék (Threskiornithidae)**

*Plegadis falcinellus* batla  
*Platalea leucorodia* kanalasgém

### **FLAMINGÓALAKÚAK (PHOENICOPTERIFORMES)**

#### **Flamingófélék (Phoenicopteridae)**

*Phoenicopterus ruber* rózsás flamingó

### **LÚDALAKÚAK (ANSERIFORMES)**

#### **Récefélék (Anatidae)**

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

### **SÓLYOMALAKÚAK**

#### **(FALCONIFORMES)**

#### **Halászsasfélék (Pandionidae)**

*Pandion haliaetus* halászsas

#### **Vágómadárfélék (Accipitridae)**

*Pernis apivorus* darázsólyv  
*Elanus caeruleus* kuhi  
*Milvus migrans* barna kánya  
*Milvus milvus* vörös kánya  
*Haliaeetus albicilla* rétisas  
*Gypaetus barbatus* saskeselyű  
*Neophron percnopterus* dögkeselyű  
*Gyps fulvus* 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
<i>Aquila heliaca</i>	parlagi sas
<i>Aquila adalberti</i>	ibériai sas
<i>Aquila chrysaetos</i>	szirti sas
<i>Hieraaetus pennatus</i>	törpesas
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	héjasas
<b>Sólyomfélék (Falconidae)</b>	
<i>Falco naumanni</i>	fehérkarmú vércse
<i>Falco vespertinus</i>	kék vércse
<i>Falco columbarius</i>	kis sólyom
<i>Falco eleonorae</i>	Eleonóra-sólyom
<i>Falco biarmicus</i>	Feldegg-sólyom
<i>Falco cherrug</i>	kerecsensólyom
<i>Falco rusticolus</i>	északi sólyom
<i>Falco peregrinus</i>	vándorsólyom

## **TYÚKALAKÚAK (GALLIFORMES)**

### **Fajdfélék (Tetraonidae)**

<i>Bonasa bonasia</i>	császármadár
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	havasi hófajd pyrenaicus alfaja
<i>Lagopus mutus helveticus</i>	havasi hófajd helveticus alfaja
<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	nyírfajd tetrix alfaja
<i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd

### **Fácánfélék (Phasianidae)**

<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	szirti fogoly saxatilis alfaja
<i>Alectoris graeca whitakeri</i>	szirti fogoly whitakeri alfaja
<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
<i>Perdix perdix italica</i>	fogoly italica alfaja
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	fogoly hispaniensis alfaja

## **DARUALAKÚAK (GRUIFORMES)**

### **Guvatfürjfélék (Turnicidae)**

<i>Turnix sylvatica</i>	guvatfürj
-------------------------	-----------

### **Darufélék (Gruidae)**

<i>Grus grus</i>	daru
------------------	------

### **Guvatfélék (Rallidae)**

<i>Porzana porzana</i>	pettyes vízicsibe
<i>Porzana parva</i>	kis vízicsibe
<i>Porzana pusilla</i>	törpevízicsibe
<i>Crex crex</i>	haris

<i>Porphyrio porphyrio</i>	kék fű
<i>Fulica cristata</i>	bütykös szárcsa
<b>Túzkfélék (Otitidae)</b>	
<i>Tetrax tetrax</i>	reznek
<i>Chlamydotis undulata</i>	galléros túzok
<i>Otis tarda</i>	túzok

**LILEALAKÚAK  
(CHARADRIIFORMES)**

**Gulipánfélék (Recurvirostridae)**

<i>Himantopus himantopus</i>	gólyatöcs
<i>Recurvirostra avosetta</i>	gulipán

**Ugartyúkfélék (Burhinidae)**

<i>Burhinus oediconemus</i>	ugartyúk
-----------------------------	----------

**Székicsérfélék (Glareolidae)**

<i>Cursorius cursor</i>	futómadár
<i>Glareola pratincola</i>	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

**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)**

*Pterocles orientalis*  
*Pterocles alchata*

feketehasú pusztaityúk  
nyíl farkú pusztaityúk

### **GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)**

#### **Galambfélék (Columbidae)**

*Columba palumbus azorica*  
*Columba trocaz*  
*Columba bollii*  
*Columba junoniae*

örvös galamb azorica alfaja  
madeirai babérgalamb  
szürkefejű babérgalamb  
fehérfarkú babérgalamb

### **BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)**

#### **Bagolyfélék (Strigidae)**

*Bubo bubo*  
*Nyctea scandiaca*  
*Surnia ulula*  
*Glaucidium passerinum*  
*Strix nebulosa*  
*Strix uralensis*  
*Asio flammeus*  
*Aegolius funereus*

uhu  
hóbagoly  
karvalybagoly  
törpekuvík  
szakállas bagoly  
uráli bagoly  
réti fülesbagoly  
gatyáskuvík

### **LAPPANTYÚALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)**

#### **Lappantyúfélék (Caprimulgidae)**

*Caprimulgus europaeus*

lappantyú

### **SARLÓSFECESKE-ALAKÚAK (APODIDAE)**

#### **Sarlósfecskefélék (Apodidae)**

*Apus caffer*

kaffersarlósfecske

### **SZALAKÓTA-ALAKÚAK (CORACIIFORMES)**

#### **Jégmadárfélék (Alcedinidae)**

*Alcedo atthis*

jégmadár

#### **Szalakótafélék (Coraciidae)**

*Coracias garrulus*

szalakóta

### **HARKÁLYALAKÚAK (PICIFORMES)**

#### **Harkályfélék (Picidae)**

*Picus canus*  
*Dryocopus martius*  
*Dendrocopos major canariensis*  
*Dendrocopos major thanneri*  
*Dendrocopos syriacus*  
*Dendrocopos medius*  
*Dendrocopos leucotos*  
*Picoides tridactylus*

hamvas küllő  
fekete harkály  
nagy fakopáncs canariensis alfaja  
nagy fakopáncs thanneri alfaja  
balkáni fakopáncs  
közép fakopáncs  
fehérhátú fakopáncs  
háromujjú hőcsik

### **VERÉBALAKÚAK (PASSERIFORMES)**

#### **Pacsirtafélék (Alaudidae)**

<i>Chersophilus duponti</i>	vékonycsőrű pacsirta
<i>Melanocorypha calandra</i>	kalandrapacsirta
<i>Calandrella brachydactyla</i>	szikipacsirta
<i>Galerida theklae</i>	kövi pacsirta
<i>Lullula arborea</i>	erdei pacsirta
<b>Billegetőfélék (Motacillidae)</b>	
<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer
<b>Ökörszemfélék (Troglodytidae)</b>	
<i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>	ökörsem fridariensis alfaja
<b>Rigófélék (Turdidae)</b>	
<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy
<i>Saxicola dacotiae</i>	kanári csuk
<i>Oenanthe leucura</i>	kormos hantmadár
<i>Oenanthe cyprica</i>	ciprusi hantmadár
<i>Oenanthe pleschanka</i>	apácahantmadár
<b>Poszátafélék (Sylviidae)</b>	
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesítke
<i>Acrocephalus paludicola</i>	csíkosfejű nádiposzáta
<i>Hippolais olivetorum</i>	olívgeze
<i>Sylvia sarda</i>	szardíniái poszáta
<i>Sylvia undata</i>	bujkáló poszáta
<i>Sylvia melanothorax</i>	ciprusi poszáta
<i>Sylvia rueppelli</i>	feketetorkú poszáta
<i>Sylvia nisoria</i>	karvalyposzáta
<b>Légykapófélék (Muscicapidae)</b>	
<i>Ficedula parva</i>	kis légykapó
<i>Ficedula semitorquata</i>	félörvös légykapó
<i>Ficedula albicollis</i>	örvös légykapó
<b>Cinegefélék (Paridae)</b>	
<i>Parus ater cypriones</i>	fenyvescinege cypriones alfaja
<b>Csuszkafélék (Sittidae)</b>	
<i>Sitta krueperi</i>	török csuszka
<i>Sitta whiteheadi</i>	korzikai csuszka
<b>Fakuszfélék (Certhiidae)</b>	
<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	rövidkarmú fakusz dorotheae alfaja
<b>Gébicsfélék (Laniidae)</b>	
<i>Lanius collurio</i>	tövisszúró gébics
<i>Lanius minor</i>	kis őrgébics
<i>Lanius nubicus</i>	álarcos gébics
<b>Varjúfélék (Corvidae)</b>	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	havasi varjú
<b>Pintyfélék (Fringillidae)</b>	
<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	erdei pinty ombriosa alfaja
<i>Fringilla teydea</i>	kék pinty
<i>Loxia scotica</i>	skót keresztcsőrű
<i>Bucanetes githagineus</i>	trombitás sivatagipinty
<i>Pyrrhula murina</i>	azori süvöltő
<b>Sármányfélék (Emberizidae)</b>	
<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sármány
<i>Emberiza hortulana</i>	kerti sármány
<i>Emberiza caesia</i>	rozsdás sármány

1. B) számú melléklet

*Az Európai Közösség területén rendszeresen előforduló egyéb, vonuló madárfajok*

Tudományos név	Magyar név
<b>BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)</b>	
<b>Búvárfélék (Gaviidae)</b>	
<i>Gavia adamsii</i>	fehércsőrű búvár
<b>VÖCSÖKALAKÚAK (PODICIPEDIFORMES)</b>	
<b>Vöcsökfélék (Podicipedidae)</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	kis vöcsök
<i>Podiceps cristatus</i>	búbos vöcsök
<i>Podiceps grisegena</i>	vörösnyakú vöcsök
<i>Podiceps nigricollis</i>	feketenyakú vöcsök
<b>VIHARMADÁR-ALAKÚAK (PROCELLARIIFORMES)</b>	
<b>Viharmadár-félék (Procellariidae)</b>	
<i>Fulmarus glacialis</i>	sirályhojsza
<i>Puffinus gravis</i>	nagy vészmadár
<i>Puffinus griseus</i>	szürke vészmadár
<i>Puffinus puffinus</i>	atlanti vészmadár
<b>Viharfecskefélék (Hydrobatidae)</b>	
<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson-viharfecske
<b>GÖDÉNYALAKÚAK (PELECANIFORMES)</b>	
<b>Szulafélék (Sulidae)</b>	
<i>Morus bassanus</i>	szula
<b>Kárókatonafélék (Phalacrocoracidae)</b>	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	kárókatona
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	üstökös kárókatona
<b>GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)</b>	
<b>Gémfélék (Ardeidae)</b>	
<i>Bubulcus ibis</i>	pásztorgém
<i>Ardea cinerea</i>	szürke gém
<b>LÚDALAKÚAK (ANSERIFORMES)</b>	
<b>Récefélék (Anatidae)</b>	
<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>	bőjti réce
<i>Anas clypeata</i>	kanalas réce
<i>Netta rufina</i>	üstökös réce
<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

### **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)**

<i>Haematopus ostralegus</i>	csigaforgató
------------------------------	--------------

#### **Székicsérfélék (Glareolidae)**

<i>Glareola nordmanni</i>	feketeszárnnyú székicsér
---------------------------	--------------------------

#### **Lilefélék (Charadriidae)**

<i>Charadrius dubius</i>	kis lile
<i>Charadrius hiaticula</i>	parti lile
<i>Charadrius leschenaultii</i>	sivatagi lile
<i>Pluvialis squatarola</i>	ezüstlile

<i>Vanellus vanellus</i>	bíbic
<i>Chettusia leucura</i>	fehérfarkú lilebíbic
<b>Szalonkafélék (Scolopacidae)</b>	
<i>Calidris canutus</i>	sarki partfutó
<i>Calidris alba</i>	fenyérfutó
<i>Calidris minuta</i>	apró partfutó
<i>Calidris temminckii</i>	Temminck-partfutó
<i>Calidris maritima</i>	tengeri partfutó
<i>Calidris ferruginea</i>	sarlós partfutó
<i>Calidris alpina</i>	havasi partfutó
<i>Limicola falcinellus</i>	sárjáró
<i>Lymnocyptes minimus</i>	kis sárszalonka
<i>Gallinago gallinago</i>	sárszalonka
<i>Scolopax rusticola</i>	erdei szalonka
<i>Limosa limosa</i>	nagy goda
<i>Numenius phaeopus</i>	kis póling
<i>Numenius arquata</i>	nagy póling
<i>Tringa erythropus</i>	füstös cankó
<i>Tringa totanus</i>	piros lábú cankó
<i>Tringa stagnatilis</i>	tavi cankó
<i>Tringa nebularia</i>	szürke cankó
<i>Tringa ochropus</i>	erdei cankó
<i>Actitis hypoleucos</i>	billegetőcankó
<i>Arenaria interpres</i>	kőforgató
<i>Phalaropus fulicarius</i>	laposcsőrű víztaposó
<b>Halfarkasfélék (Stercorariidae)</b>	
<i>Stercorarius pomarinus</i>	szélesfarkú halfarkas
<i>Stercorarius parasiticus</i>	ékfarkú halfarkas
<i>Stercorarius longicaudus</i>	nyílfarkú halfarkas
<i>Stercorarius skua</i>	nagy halfarkas
<b>Sirályfélék (Laridae)</b>	
<i>Larus ichthyaetus</i>	halászsirály
<i>Larus ridibundus</i>	dankasirály
<i>Larus canus</i>	viharsirály
<i>Larus fuscus</i>	heringsirály
<i>Larus argentatus</i>	ezüstsirály
<i>Larus cachinnans</i>	sárgalábú sirály
<i>Larus hyperboreus</i>	jeges sirály
<i>Larus marinus</i>	dolmányos sirály
<i>Rissa tridactyla</i>	csüllő
<b>Csérfélék (Sternidae)</b>	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	fehérszárnyú szerkő
<b>Alkafélék (Alcidae)</b>	
<i>Uria aalge</i>	lumma
<i>Alca torda</i>	alka
<i>Cephus grylle</i>	fekete lumma
<i>Alle alle</i>	alkabukó
<i>Fratercula arctica</i>	lunda

**GALAMBALAKÚAK  
(COLUMBIFORMES)**



**Galambfélék (Columbidae)**

<i>Columba oenas</i>	kék galamb
<i>Columba palumbus</i>	örvös galamb
<i>Streptopelia decaocto</i>	balkáni gerle
<i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle

**KAKUKKALAKÚAK  
(CUCULIFORMES)****Kakukkfélék (Cuculidae)**

<i>Clamator glandarius</i>	szajkókakukk
<i>Cuculus canorus</i>	kakukk

**BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)****Gyöngybagolyfélék (Tytonidae)**

<i>Tyto alba</i>	gyöngybagoly
------------------	--------------

**Bagolyfélék (Strigidae)**

<i>Otus scops</i>	füleskuvik
<i>Asio otus</i>	erdei fülesbagoly

**LAPPANTYÚALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)****Lappantyúfélék (Caprimulgidae)**

<i>Caprimulgus ruficollis</i>	rozsdásnyakú lappantyú
-------------------------------	------------------------

**SARLÓSFECSCKE-ALAKÚAK  
(APODIDAE)****Sarlósfecskefélék (Apodidae)**

<i>Apus apus</i>	sarlósfecske
<i>Apus paliidus</i>	halvány sarlósfecske
<i>Apus melba</i>	havasi sarlósfecske

**SZALAKÓTAALAKÚAK  
(CORACIIFORMES)****Gyurgyalagfélék (Meropidae)**

<i>Merops apiaster</i>	gyurgyalag
------------------------	------------

**Bankafélék (Upupidae)**

<i>Upupa epops</i>	búbosbanka
--------------------	------------

**HARKÁLYALAKÚAK (PICIFORMES)****Harkályfélék (Picidae)**

<i>Jynx torquilla</i>	nyaktekerccs
-----------------------	--------------

**VERÉBALAKÚAK (PASSERIFORMES)****Pacsirtafélék (Alaudidae)**

<i>Galerida cristata</i>	búbospacsirta
<i>Alauda arvensis</i>	mezei pacsirta
<i>Eremophila alpestris</i>	havasi fülespacsirta

**Fecskefélék (Hirundinidae)**

<i>Riparia riparia</i>	partifecske
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	szirti fecske
<i>Hirundo rustica</i>	füsti fecske
<i>Hirundo daurica</i>	vörhenyes fecske

<i>Delichon urbica</i>	molnárfecske
<b>Billegetőfélék (Motacillidae)</b>	
<i>Anthus trivialis</i>	erdei pityer
<i>Anthus pratensis</i>	réti pityer
<i>Anthus cervinus</i>	rozsdástorkú pityer
<i>Anthus petrosus</i>	parti pityer
<i>Anthus spinoletta</i>	havasi pityer
<i>Motacilla flava</i>	sárga billegető
<i>Motacilla citreola</i>	citrombillegető
<i>Motacilla cinerea</i>	hegyi billegető
<i>Motacilla alba</i>	barázdabillegető
<b>Csonttollúfélék (Bombycillidae)</b>	
<i>Bombycilla garrulus</i>	csonttollú
<b>Vízirigófélék (Cinclidae)</b>	
<i>Cinclus cinclus</i>	vízirigó
<b>Ökörszemfélék (Troglodytidae)</b>	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	ökörsem
<b>Szürkebegyfélék (Prunellidae)</b>	
<i>Prunella modularis</i>	erdei szürkebegy
<i>Prunella coliaris</i>	havasi szürkebegy
<b>Rigófélék (Turdidae)</b>	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	tüskebujkáló
<i>Erithacus rubecula</i>	vörösbegy
<i>Luscinia luscinia</i>	nagy fülemüle
<i>Luscinia megarhynchos</i>	fülemüle
<i>Tarsiger cyanurus</i>	kékfarkú
<i>Phoenicurus ochruros</i>	házi rozsdafarkú
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kerti rozsdafarkú
<i>Saxicola rubetra</i>	rozsdás csuk
<i>Saxicola torquata</i>	cigányesuk
<i>Oenanthe isabellina</i>	pusztai hantmadár
<i>Oenanthe oenanthe</i>	hantmadár
<i>Oenanthe hispanica</i>	déli hantmadár
<i>Monticola saxatilis</i>	kövirigó
<i>Monticola solitarius</i>	kék kövirigó
<i>Turdus torquatus</i>	örvös rigó
<i>Turdus merula</i>	fekete rigó
<i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó
<i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó
<i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó
<i>Turdus viscivorus</i>	léprigó
<b>Poszátafélék (Sylviidae)</b>	
<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>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
<b>Légykapófélék (Muscicapidae)</b>	
<i>Muscicapa striata</i>	szürke légykapó
<i>Ficedula hypoleuca</i>	kormos légykapó
<b>Őszapófélék (Aegithalidae)</b>	
<i>Aegithalos caudatus</i>	őszapó
<b>Cinegefélék (Paridae)</b>	
<i>Parus ater</i>	fenyvescinege
<i>Parus caeruleus</i>	kék cinege
<b>Hajnalmadárfélék (Tichodromadidae)</b>	
<i>Tichodroma muraria</i>	hajnalmadár
<b>Fakuszfélék (Certhiidae)</b>	
<i>Certhia familiaris</i>	hosszúkarmú fakusz
<b>Függőcinegefélék (Remizidae)</b>	
<i>Remiz pendulinus</i>	függőcinege
<b>Sárgarigófélék (Oriolidae)</b>	
<i>Oriolus oriolus</i>	sárgarigó
<b>Gébicsfélék (Laniidae)</b>	
<i>Lanius excubitor</i>	nagy őrgébics
<i>Lanius senator</i>	vörösfejű gébics
<b>Varjúfélék (Corvidae)</b>	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	fenyőszajkó
<i>Corvus monedula</i>	csóka
<i>Corvus frugilegus</i>	vetési varjú
<b>Seregélyfélék (Sturnidae)</b>	
<i>Sturnus vulgaris</i>	seregély
<i>Sturnus roseus</i>	pásztormadár
<b>Pintyfélék (Fringillidae)</b>	
<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
<b>Sármányfélék (Emberizidae)</b>	
<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>	sövénysármány
<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>	kucsmás 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
<b>EMLŐSÖK (MAMMALIA)</b>	
<b>ROVAREVŐK (INSECTIVORA)</b>	
<b>Vakondfélék (Talpidae)</b>	
<i>Galemys pyrenaicus</i>	pireneusi pézsmacickány
<b>DENEVÉREK (CHIROPTERA)</b>	
<b>Patkósdenevér-félék (Rhinolophidae)</b>	
<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)***Barbastella barbastellus*

pisedenevér

*Miniopterus schreibersii*

hosszúszárnyú denevér

*Myotis bechsteini*

nagyfülü denevér

*Myotis blythii*

hegyesorrú denevér

*Myotis capaccinii*

hosszúlábú denevér

*Myotis dasycneme*

tavi denevér

*Myotis emarginatus*

csonkafülü denevér

*Myotis myotis*

közönséges denevér

**Repülőkutya-félék (Pteropodidae)***Rousettus aegyptiacus*

nilusi repülőkutya

**RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)****Mókusfélék (Sciuridae)***Spermophilus citellus*

közönséges ürge

**Hódfélék (Castoridae)***Castor fiber* (kivéve az észti, lett, litván, finn és svéd populációkat)

közönséges hód

**Pocokfélék (Muridae)***Microtus cabrerai*

Cabrerapocok

*Microtus tatricus*

tátrai pocok

**Szöcskeegérfélék (Zapodidae)***Sicista subtilis*

csíkos szöcskeegér

**RAGADOZÓK (CARNIVORA)****Menyétfélék (Mustelidae)***Lutra lutra*

vidra

*Mustela eversmanni*

molnárgörény

**Macskafélék (Felidae)***Lynx lynx* (kivéve az észti, lett és finn populációkat)

hiúz

**Igazi fókák (Phocidae)***Halichoerus grypus*

kúpos fóka

*Phoca hispida botnica*

gyűrűsfóka botnica alfaja

*Phoca vitulina*

borjúfóka

**PÁROSUJJÚ 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)

### TEKNÓSÖK (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*

kaspi 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*

pápszemes szalamandra

*Triturus carnifex*

alpesi tarajosgöte

*Triturus cristatus*

közönséges tarajosgöte

*Triturus dobrogicus*

dunai tarajosgöte

*Triturus karelinii*

balkáni tarajosgöte

*Triturus montandoni*

kárpáti göte

#### Tüdőtlenyszalamandra-félék (Plethodontidae)

*Hydromantes ambrosii*

francia barlangi szalamandra

*Hydromantes flavus*

sárga barlangi szalamandra

*Hydromantes genei*

barna barlangi szalamandra

*Hydromantes imperialis*

nincs magyar neve

*Hydromantes strinatii*

nincs magyar neve

*Hydromantes supramontes* nincs magyar neve

## **FARKATLAN KÉTÉLTŰEK (ANURA)**

### **Korongnyelvű békák (Discoglossidae)**

*Bombina bombina*

vöröshasú unka

*Bombina variegata*

sárgahasú unka

*Discoglossus galganoi* (*Discoglossus*

spanyol korongnyelvű béka

„jeanneae”-t is beleértve)

*Discoglossus montalentii*

korzikai korongnyelvű béka

*Discoglossus sardus*

Tirrén-tengeri korongnyelvű béka

### **Valódibéka-félék (Ranidae)**

*Rana latastei*

olasz barna béka

## **HALAK (PISCES)**

### **INGOLASZERŰEK**

#### **(PETROMYZONIFORMES)**

##### **Ingolafélék (Petromyzontidae)**

*Eudontomyzon* spp.

ingolafajok

*Lampetra fluviatilis* (kivéve a finn és svéd populációkat)

folyami ingola

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

pataki ingola

*Lethenteron zanandreaei*

nincs magyar neve

*Petromyzon marinus* (kivéve a svéd populációkat)

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 édesvizek) (kivéve a finn populációkat)

lazac

##### **Pócfélék (Umbridae)**

*Umbra krameri*

lápi póc

### **PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)**

#### **Pontyfélék (Cyprinidae)**

*Alburnus albidus*

déli küsz

*Anaocypris 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 küsz

*Chondrostoma genei*

sötétoldalsávós paduc

<i>Chondrostoma lusitanicum</i>	nincs magyar neve
<i>Chondrostoma polylepis</i> ( <i>C. willkommi</i> -t is beleértve)	ibériai paduc
<i>Chondrostoma soetta</i>	olasz paduc
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	francia paduc
<i>Gobio albipinnatus</i>	halványfoltú küllő
<i>Gobio kessleri</i>	homoki küllő
<i>Gobio uranoscopus</i>	felpillantó küllő
<i>Iberocypris palaciosi</i>	nincs magyar neve
<i>Leuciscus lucumonis</i>	olasz csabak
<i>Leuciscus souffia</i>	vaskos csabak
<i>Pelecus cultratus</i>	garda
<i>Phoxinellus</i> spp.	mediterrán csellefajok
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	szivárványos ökle
<i>Rutilus alburnoides</i>	spanyol koncér
<i>Rutilus arcasii</i>	ibériai koncér
<i>Rutilus frisii meidingeri</i>	gyöngyös koncér
<i>Rutilus lemmingii</i>	portugál koncér
<i>Rutilus macrolepidotus</i>	nagy pikkelyű koncér
<i>Rutilus pigus</i>	leánykoncér
<i>Rutilus rubilio</i>	olasz koncér
<i>Scardinius graecus</i>	görög keszeg
<b>Csikfélék (Cobitidae)</b>	
<i>Cobitis elongata</i>	nyurga csík
<i>Cobitis taenia</i> (kivéve a finn populációkat)	vágó csík
<i>Cobitis trichonica</i>	nincs magyar neve
<i>Misgurnus fossilis</i>	réti csík
<i>Sabanejewia aurata</i>	törpecsík
<i>Sabanejewia larvata</i> ( <i>Cobitis larvata</i> és <i>Cobitis conspersa</i> )	olasz csík

## **HARCSAALAKÚAK (SILURIFORMES)**

### **Harcsafélék (Siluridae)**

<i>Silurus aristotelis</i>	négybajuszszálas harcsa
----------------------------	-------------------------

## **FOGASPONTYALAKÚAK**

### **(ATHERINIFORMES)**

#### **Ikrázó fogaspontyfélék (Cyprinodontidae)**

<i>Aphanius fasciatus</i>	zebra fogasponty
<i>Aphanius iberus</i>	spanyol fogasponty

## **SÜGÉRALAKÚAK (PERCIFORMES)**

### **Sügérfélék (Percidae)**

<i>Gymnocephalus baloni</i>	széles durbincs
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	selymes durbincs
<i>Zingel</i> spp.	bucófajok

### **Gébfélék (Gobiidae)**

<i>Knipowitschia panizzae</i>	lagúnagéb
<i>Padogobius nigricans</i>	olasz folyamigéb
<i>Pomatoschistus canestrini</i>	csatornagéb



**SKORPIÓHALALAKÚAK  
(SCORPAENIFORMES)**

**Kölöntefélék (Cottidae)**

*Cottus gobio* (kivéve a finn populációkat)

botos kölönte

*Cottus petiti*

Petit-kölönte

**GERINCTELENEK (INVERTEBRATA)**

**ÍZELTLÁBÚAK (ARTHROPODA)**

**RÁKOK (CRUSTACEA)**

**Tíz lábú rákok (Decapoda)**

*Austropotamobius pallipes*

csókarák

**ROVAROK (INSECTA)**

**Bogarak (Coleoptera)**

*Agathidium pulchellum*

csinos gombabogárka

*Bolbelasmus unicornis*

szarvas ganéjtúró

*Boros schneideri*

európai boroszbogár

*Buprestis splendens*

pompás díszbogár

*Carabus hampei*

beregi futrinka

*Carabus hungaricus*

magyar futrinka

*Carabus variolosus*

vízi futrinka

*Carabus zawadzskii*

zempléni futrinka

*Cerambyx cerdo*

nagy hőscincér

*Corticaria planula*

lapos pudvabogár

*Cucujus cinnabarinus*

skarlátbogár

*Dorcadion fulvum cervae*

pusztai gyalogcincér

*Duvalius gebhardti*

Gebhardt-vakfutrinka

*Duvalius hungaricus*

magyar vakfutrinka

*Dytiscus latissimus*

óriáscsíkbogár

*Graphoderus bilineatus*

széles tavicsíkbogár

*Leptodirus hochenwarti*

barlangi pecebogár

*Limoniscus violaceus*

kék pattanóbogár

*Lucanus cervus*

szarvasbogár

*Macrophea pubipennis*

finn hínárbogár

*Mesosa myops*

északi foltoscincér

*Morimus funereus*

gyászscincér

*Oxyporus mannerheimii*

északi gombaholyva

*Pilemia tigrina*

atracélcincér

*Probaticus subrugosus*

ráncos gyászbogár

*Propomacrus cypriacus*

ciprusi karolóbogár

*Pseudoseriscius cameroni*

máltai gyászbogár

*Pytho kolwensis*

északi sárkánybogár

*Rhysodes sulcatus*

kerekvállú állasbogár

*Stephanopachys linearis*

vonalas csuklyásszú

*Stephanopachys substriatus*

rovátkás csuklyásszú

*Xyletinus tremulicola*

rezgőnyár-álszú

**Poloskák (Heteroptera)**

*Aradus angularis*

hegyessarkú kéregpoloska

**Lepkék (Lepidoptera)**

*Agriades glandon aquilo*

északi fehérszemes-boglárka

*Arytrura musculus*

keleti lápibagoly

<i>Catopta thrips</i>	sztyeplepke
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	magyar ősziaraszoló
<i>Clossiana improba</i>	füstös gyöngyházlepke
<i>Coenonympha oedippus</i>	ezüstsávós szénalepke
<i>Colias myrmidone</i>	narancsszínű keneslepke
<i>Cucullia mixta</i>	vértesi csuklyásbagoly
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	magyar fésűsbagoly
<i>Erannis ankeraria</i>	anker-araszoló
<i>Erebia calcaria</i>	Lorkovic-szerecsenlepke
<i>Erebia christi</i>	fekete szerecsenlepke
<i>Erebia medusa polaris</i>	skandináv szerecsenlepke
<i>Eriogaster catax</i>	sárga gyapjasszövő
<i>Euphydrias aurinia</i>	lápi tarkalepke
<i>Glyphipterix loricatella</i>	budai szakállasmoly
<i>Gortyna borelii lunata</i>	nagy szikibagoly
<i>Graellsia isabellae</i>	spanyol pávaszem
<i>Hesperia comma catena</i>	svéd vesszős busalepke
<i>Hypodryas maturna</i>	díszes tarkalepke
<i>Leptidea morsei</i>	keleti mustárlepke
<i>Lignyopectera fumidaria</i>	füstös ősziaraszoló
<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepke
<i>Lycaena helle</i>	lápi tűzlepke
<i>Maculinea nausithous</i>	sötét hangyaboglárka
<i>Maculinea teleius</i>	vérfü-hangyaboglárka
<i>Melanargia arge</i>	olasz sakktablalepke
<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
<i>Phyllometra culminaria</i>	csüngőaraszoló
<i>Plebicula golgus</i>	Golgus-boglárka
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	villányi télibagoly
<i>Polyommatus eroides</i>	balkáni pöttyösboglarca
<i>Xestia borealis</i>	lapp földibagolylepke
<i>Xestia brunneopicta</i>	szibériai földibagolylepke
<b>Fogólábúak (Mantodea)</b>	
<i>Apteromantis aptera</i>	nincs magyar neve
<b>Szitakötők (Odonata)</b>	
<i>Coenagrion hylas</i>	csíkos légivadász
<i>Coenagrion mercuriale</i>	déli légivadász
<i>Coenagrion ornatum</i>	díszes légivadász
<i>Cordulegaster heros</i>	ritka hegyiszitakötő
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	szicíliai hegyiszitakötő
<i>Gomphus graslinii</i>	atlanti folyami-szitakötő
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	lápi szitakötő
<i>Lindenia tetraphylla</i>	levelespotrohú szitakötő
<i>Macromia splendens</i>	pompás sárkányszitakötő
<i>öphiogomphus cecilia</i>	erdei szitakötő
<i>Oxygastra curtisii</i>	narancsfoltos szitakötő
<b>Egyenesszárnyúak (Orthoptera)</b>	
<i>Baetica ustulata</i>	Sierra Nevada-i nyergesszöcske
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	sivatagi házitücsök
<i>Isophya costata</i>	magyar tarsza
<i>Isophya stysi</i>	erdélyi tarsza

*Myrmecophilus baronii*  
*Odontopodisma rubripes*  
*Paracaloptenus caloptenoides*  
*Pholidoptera transsylvanica*  
*Stenobothrus eurasius*

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  
bánáti csiga  
Leacock-gombsziga  
rovásos gombsziga  
madeirai diszkoszcsiga  
quemperi csiga  
ír csupaszcsiga  
Moniz-turbáncsiga  
havasi ragyáscsiga  
dobozi pikkelyescsiga  
madeirai bordáscsiga  
nincs magyar neve  
kurta bábcsiga  
sisakos bábcsiga  
bordás bábcsiga  
dudoros bábcsiga  
lemezes bábcsiga  
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
<b>EMLŐSŐK (MAMMALIA)</b>	
<b>RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)</b>	
<b>Mókusfélék (Sciuridae)</b>	
<i>Marmota marmota latirostris</i>	európai mormota latirostris alfaja
<i>Pteromys volans</i>	szibériai repülőmókus
<i>Spermophilus suslicus</i>	gyöngyös ürge
<b>Pocokfélék (Microtidae)</b>	
<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	északi pocok arenicola alfaja
<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	északi pocok mehelyi alfaja
<b>RAGADOZÓK (CARNIVORA)</b>	
<b>Kutyafélék (Canidae)</b>	
<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
<b>Medvefélék (Ursidae)</b>	
<i>Ursus arctos</i> (kivéve az észti, finn és svéd, populációkat)	barna medve
<b>Menyétfélék (Mustelidae)</b>	
<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
<i>Mustela lutreola</i>	európai nyérc
<b>Macskafélék (Felidae)</b>	
<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
<b>Igazi fókák (Phocidae)</b>	
<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfóka
<i>Phoca hispida saimensis</i>	gyűrűsfóka saimensis alfaja
<b>PÁROSUJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)</b>	
<b>Szarvasfélék (Cervidae)</b>	
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	törpe gímszarvas
<b>Tülkösszarvúak (Bovidae)</b>	
<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	spanyol kecske törzsalakja
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	abruzzói zerge
<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	tátrai zerge
<b>HÜLLŐK (REPTILIA)</b>	

## **TEKNŐSÖK (TESTUDINES)**

### **Tengeriteknős-félék (Cheloniidae)**

*Caretta caretta*

álcserapesteknős

*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 hegyesorrú maréna bizonyos körzeteinek anadrom populációi)

### **PONTYALAKÚAK**

#### **(CYPRINIFORMES)**

##### **Pontyfélék (Cyprinidae)**

*Ladigesocypris ghigii*  
*Phoxinus phoxinus*

nincs magyar neve  
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 zombékbagoly

**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
<b>HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)</b>	
<b>Fodorkafélék (Aspleniaceae)</b>	
<i>Asplenium jahandiezii</i>	verdoni fodorka
<i>Asplenium adulterinum</i>	barnászöld fodorka
<b>Bordapáfrányfélék (Blechnaceae)</b>	
<i>Woodwardia radicans</i>	kúszó láncpáfrány
<b>Hópáfrányfafélék (Dicksoniaceae)</b>	
<i>Culcita macrocarpa</i>	nincs magyar neve
<b>Pajzsikafélék (Dryopteridaceae)</b>	
<i>Diplazium sibiricum</i>	nincs magyar neve
<i>Dryopteris fragans</i>	illatos pajzsika
<b>Hártyapáfrányfélék (Hymenophyllaceae)</b>	
<i>Trichomanes speciosum</i>	különleges sörtepáfrány
<b>Durdafüfélék (Isoetaceae)</b>	
<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafü
<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafü
<b>Mételyfüfélék (Marsileaceae)</b>	
<i>Marsilea batardae</i>	ibériai mételyfü
<i>Marsilea quadrifolia</i>	négylevelű mételyfü
<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfü
<b>Kígyónyelvfélék (Ophioglossaceae)</b>	
<i>Botrychium simplex</i>	egyszerű holdruta
<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	apró kígyónyelv
<b>ZÁRVATERMŐK (ANGIOSPERMAE)</b>	
<b>Hídőrfélék (Alismataceae)</b>	
<i>Caldesia parnassifolia</i>	szíveslevelű hídőr
<i>Luronium natans</i>	lebegő kanalashídőr
<b>Amarilliszfélék (Amaryllidaceae)</b>	
<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>	érdes nárcisz
<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>	normandiai csüngő nárcisz

<i>Narcissus viridiflorus</i>	zöld nárcisz
<b>Selyemkórófélek (Asclepiadaceae)</b>	
<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	magyar méreggyilok
<b>Érdeslevelűek (Boraginaceae)</b>	
<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
<b>Harangvirágfélek (Campanulaceae)</b>	
<i>Adenophora lilifolia</i>	illatos csengettyűvirág
<i>Asyneuma giganteum</i>	óriás harangcsillag
<i>Campanula zoysii</i>	csöves harangvirág
<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>	portugál fodros kékcstillag
<i>Jasione lusitanica</i>	luzitániai kékcstillag
<b>Szegfűfélek (Caryophyllaceae)</b>	
<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>pseudofrigida</i>	vékonyka homokhúr
<i>Arenaria humifusa</i>	elterülő homokhúr
<i>Arenaria provincialis</i>	provence-i homokhúr
<i>Cerastium dinaricum</i>	dinári-hegységi madárhúr
<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>arenarius</i>	homoki szegfű
<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>	portugál szegfű
<i>Dianthus marizii</i>	Marizi-szegfű
<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i>	Szent István-szegfű
<i>Dianthus rupicola</i>	sziklalakó szegfű
<i>Herniaria algarvica</i>	algarvei porcika
<i>Herniaria lusitanica</i> subsp. <i>berlengiana</i>	Berlenga-szigeteki portugál porcika
<i>Herniaria maritima</i>	tengeri porcika
<i>Moehringia lateriflora</i>	téglavörösvirágú csitri
<i>Moehringia tommasinii</i>	velencei csitri
<i>Moehringia villosa</i>	bozontos csitri
<i>Petrocoptis grandiflora</i>	nagyvirágú csokorszegfű
<i>Petrocoptis montsicciana</i>	Montsicci-csokorszegfű
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	ragacsos csokorszegfű
<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiflora</i>	skandináviai villás habszegfű
<i>Silene hifacensis</i>	Baleár-szigeteki habszegfű
<i>Silene longicilia</i>	hosszúpillás habszegfű
<i>Silene mariana</i>	Mária-habszegfű
<b>Szuharfélék (Cistaceae)</b>	
<i>Cistus palhinhae</i>	portugál szuhar
<i>Halimium verticillatum</i>	örvöslevelű halimium
<i>Helianthemum alypoides</i>	spanyol napvirág
<i>Helianthemum caput-felis</i>	macskafej-napraforgó
<b>Fészekvirágzatúak (Compositae)</b>	
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>	skandináviai mezei üröm
<i>Artemisia oelandica</i>	ölandi üröm



<i>Carlina onopordifolia</i>	szamárbogáncslevelű bábakalács
<i>Centaurea corymbosa</i>	ernyős imola
<i>Centaurea gadorensis</i>	Sierra de Gador-i imola
<i>Centaurea kartschiana</i>	velencei imola
<i>Centaurea micrantha</i> subsp. <i>herminii</i>	portugál útszéli imola
<i>Centaurea pulvinata</i>	párnás imola
<i>Centaurea rothmalerana</i>	Rothmaler-imola
<i>Centaurea vicentina</i>	Vincent-imola
<i>Cirsium brachycephalum</i>	kisfészekű ászát
<i>Crepis granatensis</i>	gránátzörgőfű
<i>Crepis pusilla</i>	apró zörgőfű
<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i>	fekete hamvas zörgőfű
<i>Erigeron frigidus</i>	Sierra Nevada-i küllőrojt
<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	nincs magyar neve
<i>Hyoseris frutescens</i>	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>	fogacskás cipruska
<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észt havasi törpebogáncs
<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnap aggófű
<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
<i>Tephroses longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	morva hosszúlevelű aggófű
<b>Keresztesvirágúak (Cruciferae)</b>	
<i>Alyssum pyrenaicum</i>	pireneusi ternye
<i>Arabis sadina</i>	portugál ikravirág
<i>Arabis scopoliana</i>	Scopoli-ikravirág
<i>Biscutella vicentina</i>	Vincent-korongpár
<i>Boleum 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 havasiszásza
<i>Crambe tataria</i>	tátorján
<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányazásza
<i>Diplotaxis vicentina</i>	Szent Vince-kányazásza
<i>Draba cacuminum</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>	toscanai álilya
<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-tarsóka
<b>Sásfélék (Cyperaceae)</b>	
<i>Carex holostoma</i>	nincs magyar neve
<i>Eleocharis carniolica</i>	sűrű csetkáká
<b>Harmatfűfélék (Droseraceae)</b>	
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda
<b>Látonyafélék (Elatinaceae)</b>	
<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
<b>Hangafélék (Ericaceae)</b>	
<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
<b>Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)</b>	
<i>Eurphorbia transtagana</i>	ágas kutyatej
<b>Tárnicsfélék (Gentianaceae)</b>	
<i>Gentiana ligustica</i>	liguriai tárnics
<i>Gentianella anglica</i>	angyaltárnicska
<b>Gólyaorrfélék (Geraniaceae)</b>	
<i>Erodium paularense</i>	guadarramai gémor
<b>Pázsitfűvek (Gramineae)</b>	
<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippan
<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>	hüvelykfű
<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>	szúrós mézpázsit
<i>Trisetum subalpestre</i>	alhavasi aranyzab
<b>Vízilófarkfélék (Hippuridaceae)</b>	
<i>Hippuris tetraphylla</i>	négylevelű vízilófark
<b>Nőszirmfélék (Iridaceae)</b>	
<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
<b>Szittyófélék (Juncaceae)</b>	
<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó

<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó
<b>Ajakosak (Labiatae)</b>	
<i>Dracocephalum austriacum</i>	osztrák sárkányfű
<i>Nepeta dirphya</i>	görög macskamenta
<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsészéjű 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>	fűrészkes sármányvirág
<i>Teucrium lepicephalum</i>	pikkelyesfejű gamandor
<i>Teucrium turredanum</i>	spanyol gamandor
<i>Thymus carnosus</i>	fénylő kakukkfű
<b>Hüvelyesek (Leguminosae)</b>	
<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
<b>Rencefélék (Lentibulariaceae)</b>	
<i>Pinguicula nevadensis</i>	Sierra Nevada-i hízóka
<b>Liliomfélék (Liliaceae)</b>	
<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
<b>Mályvafélék (Malvaceae)</b>	
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Kosteletzky-mályva
<b>Tüskéhínárfélék (Najadaceae)</b>	
<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskéhínár
<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskéhínár
<b>Kosborfélék (Orchidaceae)</b>	
<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
<b>Vajvirágfélék (Orobanchaceae)</b>	

<i>Orobanche densiflora</i>	tömöttvirágú szádorgó
<b>Bazsarózsafélék (Paeoniaceae)</b>	
<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
<b>Pálmafélék (Palmae)</b>	
<i>Phoenix theophrasti</i>	krétai datolyapálma
<b>Mákfélék (Papaveraceae)</b>	
<i>Corydalis gotlandica</i>	gotlandi keltike
<i>Papaver laestadianum</i>	skandináv pipacs
<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>	sarkvidéki mák
<b>Útifűfélék (Plantaginaceae)</b>	
<i>Plantago algarbiensis</i>	algarvei útifű
<i>Plantago almogravensis</i>	ibériai útifű
<b>Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)</b>	
<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
<i>Armeria velutina</i>	bársonyos pázsitszegfű
<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai sóvirág
<i>Limonium lanceolatum</i>	lándzsás sóvirág
<i>Limonium multiflorum</i>	sokvirágú sóvirág
<b>Keserűfűfélék (Polygonaceae)</b>	
<i>Persicaria foliosa</i>	dúslevelű keserűfű
<i>Polygonum praelongum</i>	török keserűfű
<i>Rumex rupestris</i>	kövi sóska
<b>Kankalinfélék (Primulaceae)</b>	
<i>Androsace mathildae</i>	Matild-gombafű
<i>Androsace pyrenaica</i>	pireneusi gombafű
<i>Primula carniolica</i>	karni-alpokbeli kankalin
<i>Primula nutans</i>	bókoló kankalin
<i>Primula palinuri</i>	olasz kankalin
<i>Primula scandinavica</i>	skandináv kankalin
<i>Soldanella villosa</i>	pireneusi harangrojt
<b>Boglárkafélék (Ranunculaceae)</b>	
<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i>	morva sisakvirág
<i>Adonis distorta</i>	tekeredett hérics
<i>Aquilegia bertolonii</i>	Bertoloni-harangláb
<i>Aquilegia kitaibelii</i>	Kitaibel-harangláb
<i>Pulsatilla grandis</i>	leánykökörcsin
<i>Pulsatilla patens</i>	tátógó kökörcsin
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges kökörcsin
<i>Ranunculus kykkoensis</i>	ciprusi boglárka
<i>Ranunculus lapponicus</i>	lappföldi boglárka
<b>Rózsafélék (Rosaceae)</b>	

<i>Agrimonia pilosa</i>	szőrös párlófű
<i>Potentilla delphinensis</i>	francia pimpó
<i>Sorbus teodorii</i>	Teodor-berkenye
<b>Galajfélék (Rubiaceae)</b>	
<i>Galium cracoviense</i>	krakkói galaj
<b>Fűzfafélék (Salicaceae)</b>	
<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>	portugál zsályalevelű fűz
<b>Zsellérkefélék (Santalaceae)</b>	
<i>Thesium ebracteatum</i>	murvátlan zsellérke
<b>Kőtörőfűfélék (Saxifragaceae)</b>	
<i>Saxifraga berica</i>	olasz kőtörőfű
<i>Saxifraga florulenta</i>	alpesi kőtörőfű
<i>Saxifraga hirculus</i>	bucsecsi kőtörőfű
<i>Saxifraga osloënsis</i>	oslói kőtörőfű
<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kőtörőfű
<b>Tátogatófélék (Scrophulariaceae)</b>	
<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 gyújtoványfű
<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyújtoványfű
<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyújtoványfű
<i>Linaria flava</i>	sárga gyújtoványfű
<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	nincs magyar neve
<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyújtoványfű
<i>Odontites granatensis</i>	gránátfogfű
<i>Rhinanthus oesilensis</i>	észt kakascímer
<i>Tozzia carpathica</i>	kárpáti torokvirág
<i>Verbascum litigiosum</i>	portugál ökörfarkkóró
<i>Veronica micrantha</i>	kisvirágú veronika
<b>Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)</b>	
<i>Daphne petraea</i>	sziklai boroszlán
<b>Szilfafélék (Ulmaceae)</b>	
<i>Zelkova abelicea</i>	krétai gyertyánszil
<b>Ernyősök (Umbelliferae)</b>	
<i>Angelica palustris</i>	régi 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
<b>Macskagyökérfélék (Valerianaceae)</b>	
<i>Centranthus trinervis</i>	háromerű sarkantyúvirág

**Ibolyafélék (Violaceae)***Viola jaubertiana*

Jaubert-ibolya

*Viola rupestris* subsp. *relicta*

homoki ibolya

**Alacsonyabbrendű növények****MOHÁK (BRYOPHYTA)***Bruchia vogesiaca*

nincs magyar neve

*Bryhnia novae-angliae*

nincs magyar neve

*Buxbaumia viridis*

zöld koboldmoha

*Cephalozia macounii*

nincs magyar neve

*Cynodontium suecicum*

nincs magyar neve

*Dichelyma capillaceum*

nincs magyar neve

*Dicranum viride*

zöld seprómoha

*Distichophyllum carinatum*

nincs magyar neve

*Drepanocladus vernicosus*

karsú aranymoha

*Encalypta mutica*

nincs magyar neve

*Hamatocaulis lapponicus*

nincs magyar neve

*Herzogiella turfacea*

nincs magyar neve

*Hygrohypnum montanum*

nincs magyar neve

*Jungermannia handelii*

nincs magyar neve

*Mannia triandra*

sziklai illatosmoha

*Meesia longiseta*

nincs magyar neve

*Nothothylas orbicularis*

nincs magyar neve

*Ochyraea tatrensis*

nincs magyar neve

*Orthothecium lapponicum*

nincs magyar neve

*Orthotrichum rogeri*

alhavasi szőrössüvegű-moha

*Petalophyllum ralfsii*

nincs magyar neve

*Plagiomnium drummondii*

nincs magyar neve

*Riccia breidleri*

nincs magyar neve

*Riella helicophylla*

nincs magyar neve

*Scapania massolongi*

nincs magyar neve

*Sphagnum pylaisii*

nincs magyar neve

*Tayloria rudolphiana*

nincs magyar neve

*Tortella rigens*

nincs magyar neve

## 3. B) számú melléklet

**Kiemelt jelentőségű közösségi növényfajok**

Tudományos név	Magyar név
----------------	------------

**HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)****Pajzsikafélék (Dryopteridaceae)***Dryopteris corleyi*

Corley-pajzsika

**NYITVATERMŐK****(GYMNOSPERMAE)****Fenyőfélék (Pinaceae)**

*Abies nebrodensis*

szicíliai jegenyefenyő

## **ZÁRVATERMŐK**

### **(ANGIOSPERMAE)**

#### **Hídőrfélék (Alismataceae)**

*Alisma wahlenbergii*

Wahlenberg-hídőr

#### **Amarilliszfélék (Amaryllidaceae)**

*Narcissus nevadensis*

Sierra Nevada-i nárcisz

#### **Érdeslevelűek (Boraginaceae)**

*Anchusa crispera*

fodros atracél

*Lithodora nitida*

fénylő kőmagcserje

*Omphalodes littoralis*

parti békaszem

*Onosma tornensis*

tornai vértő

*Symphytum cycladense*

görög nadálytő

#### **Harangvirágfélék (Campanulaceae)**

*Campanula bohemica*

cseh harangvirág

*Campanula gelida*

gleccserharangvirág

*Campanula sabatia*

liguriai harangvirág

*Campanula serrata*

fűrészes harangvirág

#### **Szegfűfélék (Caryophyllaceae)**

*Arenaria nevadensis*

Sierra Nevada-i homokhúr

*Cerastium alsinifolium*

szálaslevelű madárhúr

*Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*

cseh homoki szegfű

*Dianthus diutinus*

tartós szegfű

*Dianthus lumnitzeri*

Lumnitzer-szegfű

*Dianthus moravicus*

morva szegfű

*Dianthus nitidus*

fényes szegfű

*Gypsophila papillosa*

szemcsés fátyolvirág

*Herniaria latifolia* subsp. *litardierei*

pireneusi széleslevelű porcika

*Minuartia smejkalii*

Smejkal-köhúr

*Silene hicesiae*

olasz habszegfű

*Silene holzmanii*

Holzman-habszegfű

*Silene orphanidis*

Orphanides-habszegfű

*Silene rothmaleri*

Rothmaler-habszegfű

*Silene velutina*

bársonyos habszegfű

#### **Libatopfélék (Chenopodiaceae)**

*Bassia saxicola*

sziklai seprőfű

*Cremonophyton lanfrancoi*

nincs magyar neve

*Salicornia veneta*

velencei sziksófű

#### **Szuharfélék (Cistaceae)**

*Tuberaria major*

nagy homokinaprózsa

#### **Fészekvirágzatúak (Compositae)**

*Anthemis glaberrima*

csupasz pipitér

*Artemisia granatensis*

granadai üröm

*Artemisia laciniata*

szeldeltlevelű üröm

*Artemisia pancicii*

deliblái üröm

*Aster pyrenaicus*

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 borjajae</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 cyanoides</i>	kékes hangyabogáncs
<i>Jurinea fontqueri</i>	spanyol hangyabogáncs
<i>Lamyropsis microcephala</i>	kisfejű szardíniaibogáncs
<i>Leontodon siculus</i>	szicíliai oroszlánfog
<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	nincs magyar neve
<i>Senecio elodes</i>	spanyol aggófű
<i>Serratula lycopifolia</i>	fénylő zsoltina
<b>Szulákfélék (Convolvulaceae)</b>	
<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	krétai szulák
<i>Convolvulus fernandesii</i>	Femandes-szulák
<b>Keresztesvirágúak (Cruciferae)</b>	
<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 kányazsászsa
<i>Erysimum pieninicum</i>	pienineki repcsény
<i>Iberis arbuscula</i>	fás tatárvirág
<i>Jonopsidium acaule</i>	száratlan álibolya
<b>Sásfélék (Cyperaceae)</b>	
<i>Carex panormitana</i>	nincs magyar neve
<b>Jamszgyökérfélék (Dioscoreaceae)</b>	
<i>Borderea chouardii</i>	nincs magyar neve
<b>Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)</b>	
<i>Euphorbia margalidiana</i>	ibizai kutyatej
<b>Tárnicsfélék (Gentianaceae)</b>	
<i>Centaurium rigualii</i>	spanyol ezerjófű



<i>Centaurium somedanum</i>	kantábriai ezerjófű
<i>Gentianella bohemica</i>	cseh tárnicska
<b>Gólyaorrfélék (Geraniaceae)</b>	
<i>Erodium astragaloides</i>	csúdfűszerű géorrh
<i>Erodium rupicola</i>	sziklai géorrh
<b>Gubóvirágfélék (Globulariaceae)</b>	
<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
<b>Pázsitfüvek (Gramineae)</b>	
<i>Poa rhipaea</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
<b>Ribiszkefélék (Grossulariaceae)</b>	
<i>Ribes sardoum</i>	szardíniai egres
<b>Orbánfüfélék (Hypericaceae)</b>	
<i>Hypericum aciferum</i>	tűhegyű orbánfü
<b>Ajakosak (Labiatae)</b>	
<i>Micromeria taygetea</i>	tajgetoszi kispereszlény
<i>Nepeta sphaciotica</i>	krétai macskamenta
<i>Thymus camphoratus</i>	kámforszagú kakukkfű
<i>Thymus lotocephalus</i>	fejes kakukkfű
<b>Hüvelyesek (Leguminosae)</b>	
<i>Astragalus algarbiensis</i>	algarvei csúdfű
<i>Astragalus aquilanus</i>	barnás csúdfű
<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>	ciprusi nagymagvú csúdfű
<i>Astragalus maritimus</i>	tengerparti csúdfű
<i>Astragalus verrucosus</i>	bibirceses csúdfű
<i>Cytisus aeolicus</i>	szicíliai zanót
<i>Ononis hackelii</i>	Hackel-iglice
<i>Vicia bifoliolata</i>	Baleár-szigeteki bükköny
<b>Rencefélék (Lentibulariaceae)</b>	
<i>Pinguicula crystallina</i>	kristályos hízóka
<b>Liliomfélék (Liliaceae)</b>	
<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechinger-fürtösliliom
<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	Gardunha-hegységi aszfodélusz
<i>Chionodoxa lochiai</i>	ciprusi hófény
<i>Muscari gussonei</i>	szicíliai gyöngyike
<i>Scilla morrisii</i>	Morris-csillagvirág
<b>Lenfélék (Linaceae)</b>	
<i>Linum dolomiticum</i>	pilisi len
<i>Linum muelleri</i>	Müller-len
<b>Füzényfélék (Lythraceae)</b>	
<i>Lythrum flexuosum</i>	fodros füzény
<b>Kosborfélék (Orchidaceae)</b>	

<i>Cephalanthera cucullata</i>	csuklyás madársisak
<i>Ophrys kotschyi</i>	Kotschy-bangó
<i>Ophrys lunulata</i>	félholdas bangó
<b>Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)</b>	
<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
<b>Kankalinfélék (Primulaceae)</b>	
<i>Cyclamen fatrense</i>	fátrai ciklámen
<i>Primula apennina</i>	appennineki kankalin
<b>Boglárkafélék (Ranunculaceae)</b>	
<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 kökörcsin
<i>Pulsatilla slavica</i>	szlovák kökörcsin
<i>Pulsatilla subslavica</i>	szláv kökörcsin
<i>Ranunculus weyleri</i>	Weyler-boglárka
<b>Rezedafélék (Resedaceae)</b>	
<i>Reseda decursiva</i>	szárrafutó-levelű rezeda
<b>Rózsafélék (Rosaceae)</b>	
<i>Pyrus magyarica</i>	magyar vadkörte
<b>Galajfélék (Rubiaceae)</b>	
<i>Galium litorale</i>	tengerparti galaj
<i>Galium sudeticum</i>	szudétákbeli galaj
<i>Galium viridiflorum</i>	zöldvirágú galaj
<b>Tátogatófélék (Scrophulariaceae)</b>	
<i>Euphrasia genargentea</i>	szardíniái szemvidító
<i>Linaria ficalhoana</i>	Ficalho-gyújtoványfű
<i>Linaria hellenica</i>	görög gyújtoványfű
<i>Linaria ricardoi</i>	Ricardo-gyújtoványfű
<i>Linaria tursica</i>	spanyol gyújtoványfű
<i>Pedicularis sudetica</i>	szudétákbeli kakastaréj
<i>Veronica oetaea</i>	görög veronika
<b>Burgonyafélék (Solanaceae)</b>	
<i>Atropa baetica</i>	andalúziai nadragulya
<b>Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)</b>	
<i>Daphne arbuscula</i>	murányi boroszlán
<i>Daphne rodriguezii</i>	Rodríguez-boroszlán
<b>Ernyősök (Umbelliferae)</b>	
<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
<b>Ibolyafélék (Violaceae)</b>	
<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 tölcseértorkolatai
  - 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 makarónéziai 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 zsinegfügyepek (*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 sótűrő cserjések (*Sarcocornetea fruticosi*)

- 1430 Sótűrő 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 szigetcskék és kisebb szigetek
- 1640 Boreális balti homokpartok évelő növényzete
- 1650 Boreális balti keskeny öblök
- 2.** TENGERPARTI HOMOKDÚNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DÚNÉK
- 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 maritima*) borított álló dűnék
- 2220 Kutyatejjel (*Euphorbia terracina*) borított dűnék
- 2230 Tengeriviolás (*Malcolmietalia*) dűnegyep
- 2240 Szálkaperjés (*Brachypodietalia*) dűnegyep egyéves növényekkel
- 2260 Keménylombú bozóttal borított dűnék (*Cisto-Lavenduletalia*)
- 23.** Idős és kilúgozott 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 *Littorelletalia 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 tavacskák
- 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 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*) 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
- 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 (*Astragalus-Plantagnetum subulatae*)
- 5420 Tövísesvérfű (*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*) szilikátgyepek
- 6170 Havasi és alhavasi mészkedvelő gyepek
- 6180 Makarónéziai mezofil gyepek
- 62.** Féltermészetes száraz gyepek és alacsony cserjések
- 6210 Meszes alapkőzetű 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 hidofil magaskörös szegélytársulásai
- 6440 Folyóvölgyek *Cnidion dubii*hoz tartozó mocsárrétei
- 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 fennoskandiai 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 (Betula pubescens subsp. czerepanovii)
  - 9050 Aljnövényzetben gazdag fennoskandiai erdők lucfenyővel (Picea abies)
  - 9060 A glaciofluviális eskereken álló, illetve azokhoz csatlakozó túlevelű erdők
  - 9070 Fennoskandiai fás legelők
- 91.** Európa mérsékelt övi erdői

- 9110 Mészkerülő bükkösök (Luzulo-Fagetum)
- 9120 Atlanti mézkerülő bükkösök, cserjeszintben Ilex- és néha Taxus-fajokkal is (Quercion robori-petraeae vagy Ilici-Fagenion)
- 9130 Szubmontán és montán bükkösök (Asperulo-Fagetum)
- 9140 Közép-európai alhavasi bükkösök Acer-fajokkal és kontyviráglevelű sóskával (Rumex arifolius)
- 9150 A Cephalanthero-Fagion közép-európai sziklai bükkösei mészkövön
- 9160 A Carpinion betuli szubatlanti és közép-európai tölgyesei és gyertyános-tölgyesei
- 9170 Galio-Carpinetum gyertyános-tölgyesek
- 9190 Idős, mézkerülő tölgyesek kocsányos tölgygel (Quercus robur) homokos síkságokon
- 91A0 Idős tölgyesek Ilex- és Blechnum- fajokkal a Brit-szigeteken
- 91B0 Melegkedvelő keskenylevelű kőris (Fraxinus angustifolia)-erdők
- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén Quercus robur, Ulmus laevis és Ulmus minor, Fraxinus excelsior vagy Fraxinus angustifolia fajokkal (Ulmenion minoris)
- 91K0 Illír bükk (Fagus sylvatica)-erdők (Aremonio-Fagion)
- 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (Erythronion-Carpinion)
- 91M0 Pannon cseres-tölgyesek
- 91P0 Endemikus mézkerülő jegenyefenyves Lengyelországban (Abietetum polonicum)
- 91Q0 A Nyugati-Kárpátok mézkerülő 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 Mészkerülő 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 SÓTŰRŐ 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 (*Limonietalia*)
- 1520 Ibériai kalciumszulfátos sztyeppék (*Gypsophiletalia*)
- 1530 Pannon szikes sztyeppék és mocsarak

16. Boreális balti szigetvilág, tengerparti és emelkedésben lévő (szárazulattá váló) területek  
1630 Boreális balti tengerparti rétek
2. TENGERPARTI HOMOKDÚNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DÚNÉK
21. Atlanti, északi-tengeri és balti partvidékek parti dűnéi  
2130 Lágyszárú 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 hóforrasos tündérrózsások
4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK  
4020 Közép-atlanti nedves fenyérek pillás és keresztcsigolyával (*Erica ciliaris* és *Erica tetralix*)  
4040 Száraz atlanti-partvidéki fenyérek nyugati csigolyával (*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 fenyérekben
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 gyeppei
- 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 tőzegmohalápok
- 7110 Dagadólápok
- 7130 Aktív takarólápok
- 72.** Meszes lápok
- 7210 Meszes lápok télisással (*Cladium mariscus*) és a *Caricion davallianae* fajaival
- 7220 Mésztufás 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-törmelék-lejtői
- 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 kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
  - 91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*val és *Carpinus betulusszal*
  - 91H0 Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*szel
  - 91I0 Euro-szibériai erdősztyepp-tölgyesek 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 Ahavasi 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 ( <i>Tetraclinis articulata</i> )-erdők
9580	Mediterrán tiszafa ( <i>Taxus baccata</i> )-erdők
9590	Ciprusicédrus-erdők ( <i>Cedrosetum brevifoliae</i> )

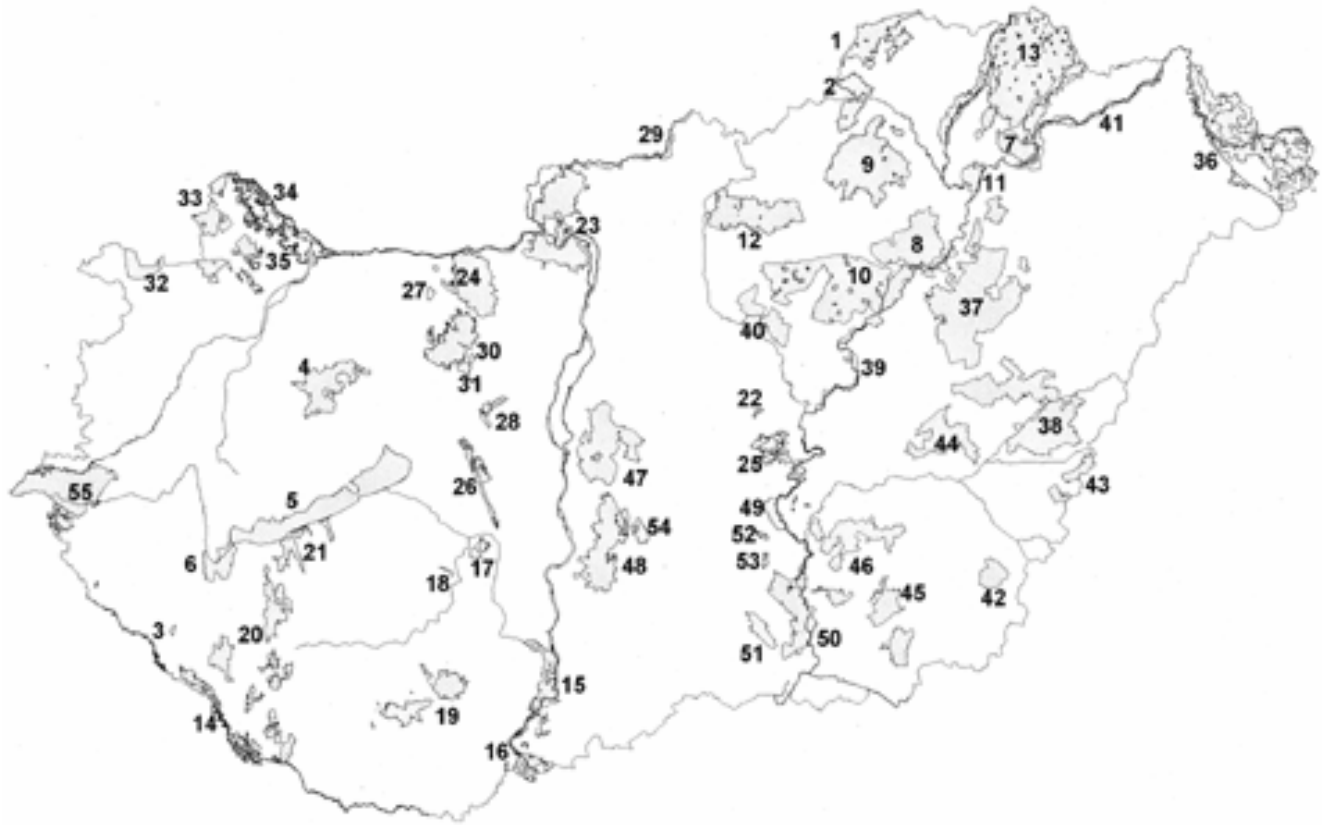
5. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

***Különleges madárvédelmi területek***

Térképi azonosító	Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
1	HUAN10001	Aggteleki-karszt
2	HUAN10002	Putnok-dombság
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
3	HUBF10001	Mórichelyi-halastavak
4	HUBF30001	Északi-Bakony
5	HUBF30002	Balaton
6	HUBF30003	Kis-Balaton
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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
<b>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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	Balatoni berkek
<b>Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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
<b>Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
32	HUFH10001	Fertő-tó
33	HUFH10004	Mosoni-sík
34	HUFH30004	Szigetköz
35	HUFH30005	Hanság
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
36	HUHN10001	Szatmár-Bereg
37	HUHN10002	Hortobágy
38	HUHN10003	Bihar
39	HUHN10004	Közép-Tisza
40	HUHN10005	Jászság
41	HUHN10008	Felső-Tisza
<b>Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
42	HUKM10001	Kígyósi-pusztá
43	HUKM10002	Kis-Sárrét
44	HUKM10003	Dévaványai-sík
45	HUKM10004	Vásárhelyi- és Csanádi-puszták
46	HUKM10005	Cserebökényi-puszták
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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
<b>Órségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
55	HUON10001	Órség

*Különleges madárvédelmi területek*



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

**Különleges természetmegőrzési területnek jelölt területek**

Térképi azonosító	Területkód	Név
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
1	HUBF20031	Szentkirályszabadja
2	HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános
3	HUBF20053	Csácsi erdő
4	HUBF20054	Nagykapornaki erdő
5	HUBF20055	Remetekert
<b>Bükki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
6	HUBN20031	Mezőcsáti Rigós
7	HUBN20042	Boldogi Vajda-rét
8	HUBN20044	Recski Hegyes-hegy
9	HUBN20062	Közép-Ipoly-völgy
10	HUBN20079	Révleányvári erdők
<b>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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-Balatonai berkek
17	HUDD20043	Kopasz-dombi erdő
18	HUDD20057	Somogymeggyesi erdő
19	HUDD20059	Balatonkeresztúri-rétek
20	HUDD20061	Holládi erdő
21	HUDD20065	Töttösi-erdő
22	HUDD20067	Székelyszabari-erdő
23	HUDD20068	Gyékényesi erdők
<b>Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
24	HUDI20001	Ácsi gyepek
25	HUDI20032	Mocsai ürgés legelő
26	HUDI30002	Zámolyi-medence
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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
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
<b>Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
59	HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyep
60	HUKN20012	Szegedi ürgés gyep
<b>Órségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
61	HUON20007	Köles tető
62	HUON20020	Gyöngyös patak és a kőszegi Alsórét

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

**Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt területek**

Térképi azonosító	Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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
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
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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	Csernely-patak völgye
129	HUBN20020	Sátai Tökés-völgy
130	HUBN20021	Domaháza: Hangony-patak völgye
131	HUBN20025	Nagybarcai Liget-hegy és sajóvezdi 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
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	Bodrogzug 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
178	HUBN20089	Füzéri Pál-hegy
179	HUBN20090	Komlóska: Mogyorós-tető, Zsidó-rét
180	HUBN20092	Telkibányai Király-hegy
181	HUBN20093	Bózsvai Temető-alja
<b>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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-Órtilosi 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
<b>Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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 gyepek
243	HUDI20012	Csévharashti homokvidék
244	HUDI20013	Csolnoki löszgyepek
245	HUDI20014	Debegió-hegy
246	HUDI20015	Déli-Gerecse
247	HUDI20016	Epöli szarmata vonulat

248	HUDI20017	Érd-Tétényi plató
249	HUDI20018	Északi-Gerecse
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	Szentgyörgypuszta
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

<b>Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
287	HUFH20001	Rábaköz
288	HUFH20002	Fertő-tó
289	HUFH20003	Fertőmelléki dombsor
290	HUFH20006	Dudlesz-erdő
291	HUFH20007	Péri-repülőtér
292	HUFH20008	Pannonhalmi-dombság
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
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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-pusztá
317	HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek
318	HUHN20098	Dél-Ásványi gyepek
319	HUHN20009	Derecske-konyári gyepek
320	HUHN20051	Eret-hegy
321	HUHN20001	Felső-Tisza
322	HUHN20100	Gatály
323	HUHN20046	Gelénes-Bregdaróc



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-pusztaság 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
365	HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő
366	HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek
367	HUHN20065	Nyírturái-legelő
368	HUHN20062	Ófehértói lőtér
369	HUHN20035	Önbölyi-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 szikesek
387	HUHN20156	Tizsasaki Láp-legelő
388	HUHN20003	Tisza-tó
389	HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros
390	HUHN20116	Tizavasvári szikesek
391	HUHN20106	Újfehértói gyepek
392	HUHN20081	Újszász-Jászboldogházi gyepek
393	HUHN20038	Újtanyai lápok
394	HUHN20140	Úrbéri-legelő
395	HUHN20047	Vámosatya-Csaroda
<b>Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
396	HUKM20013	Bélmegyeri Fás-pusztá
397	HUKM20027	Cserebökény
398	HUKM20007	Csorvási löszgyep
399	HUKM20019	Dél-Bihari szikesek
400	HUKM20005	Deszki gyepek

401	HUKM20014	Déaványa 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	Mágoacs-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
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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-Őrjeg
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

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 gyepek
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 gyepek
453	HUKN20005	Tass-Szalkszentmártoni szikes puszta
454	HUKN20023	Tázlár-Kiskunhalasi homokbuckák
455	HUKN20028	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözete
<b>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
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 Csörnöc völgy
466	HUON20001	Ság-hegy
467	HUON20005	Váti gyakorlótér

***Különleges természetmegőrzési, valamint kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területeknek jelölt területek***



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

**Adatlap az Európai Bizottság részére a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő növény- és állatvilág védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 6. cikke (4) bekezdése alapján teljesítendő tájékoztatáshoz és véleménykééréshez**

Tagállam:

Dátum:

A dokumentáció elküldésének célja:  tájékoztatás [6. cikk (4) bekezdés 1. albekezdés]  véleményezés [6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés]

Illetékes természetvédelmi hatóság: .....

Cím: .....

Kapcsolattartó személy: .....

Tel., fax, e-mail: .....

*1. Terv vagy beruházás*

A Natura 2000 terület neve és kódja, amelyre hatással van a terv vagy beruházás:

Területi kategória:

- különleges madárvédelmi terület a vadon élő madarak védelméről szóló, 1979. április 2-i 79/409/EGK tanácsi irányelv (a továbbiakban: madárvédelmi irányelv) alapján,
- jelölt közösségi jelentőségű terület a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő növény- és állatvilág védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv (a továbbiakban: élőhelyvédelmi irányelv) alapján,
- kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípus(ok)/kiemelt jelentőségű faj(ok) előfordulása.

A területre hatással lévő terv vagy beruházás leírása:

- a) a terv vagy beruházás bemutatása, céljának meghatározása,
- b) a terv vagy beruházás nagyságrendje, jelentősége, időtartama,
- c) a terv vagy beruházás által igénybe vett terület nagysága, illetve a más területeken jelentkező hatás nagyságának leírása, térképi megjelenítése,
- d) a terv vagy beruházás megvalósításához szükséges létesítmények ismertetése,
- e) a hatásterületen a terv vagy beruházás megvalósítása nélküli természeti állapot ismertetése,
- f) a terv vagy beruházás társadalmi, gazdasági következményeinek leírása,
- g) a várható természeti állapotváltozás leírása a terv vagy beruházás megvalósulása esetén.

*2. Negatív hatások*

Összefoglaló a területet érő negatív hatásokról:

(Az összefoglalónak tartalmaznia kell: a Natura 2000 hálózatba javasolt területeken megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyekre és fajokra várhatóan kedvezőtlen hatásokat, a bemutató térképmelléleteket, továbbá a javasolt kiegyenlítő intézkedéseket.)

*3. Alternatív megoldások*

A tagállam által tanulmányozott alternatív megoldások rövid ismertetése:

Azoknak az okoknak a leírása, amely alapján az illetékes természetvédelmi hatóság megállapította, hogy nincsen lehetőség alternatív megoldások alkalmazására:

#### *4. Kényszerítő okok*

A terv vagy projekt végrehajtásának indokai:

- társadalmi vagy gazdasági természetű kiemelt fontosságú közérdek (kiemelt jelentőségű élőhelytípus vagy faj hiányában) [4. § (2) és 10. § (4) bekezdések, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 1. albekezdés],
- emberi egészség vagy élet [4. § (3) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- közbiztonság fenntartása [4. § (3) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás [4. § (3) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- egyéb kiemelt fontosságú kényszerítő közérdek [4. § (5) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés].

Az ok rövid leírása:

#### *5. Kiegyenlítő, kompenzációs intézkedések*

Tervezett kiegyenlítő intézkedések és az intézkedési terv ütemezése

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

### ***A különleges madárvédelmi, valamint a különleges és a kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek kijelölésének szempontjai***

#### *I. Különleges madárvédelmi területek*

A területek relatív jelentőségének értékelése a vadon élő madarak védelméről szóló, 1979. április 2-i 79/409/EGK tanácsi irányelv 4. cikke (1)-(2) bekezdésének megfelelően 1-6. pont alapján történik. Az értékelésnél tekintettel kell lenni:

- a) a kipusztulással fenyegetett fajokra;
- b) az élőhelyük meghatározott változásaira érzékeny fajokra;
- c) a kis állományuk vagy korlátozott helyi elterjedésük miatt ritkának minősített fajokra;
- d) az élőhelyük egyedi jellege miatt különleges figyelmet érdemlő egyéb fajokra;
- e) az 1-4. pont szerinti fajok állományszintje változásának irányára és annak ingadozására;
- f) a fajok költő-, vedlő- és telelő területeire, valamint vonulási útvonaluk pihenőhelyeire.

#### *II. Különleges, valamint kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek*

A területek relatív jelentőségének értékelése a természetes élőhelyek és vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 2-3. számú mellékletében szereplő közösségi és kiemelt jelentőségű közösségi fajok, valamint a 4. számú mellékletében szereplő közösségi és kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok tekintetében az A-D. pontok alapján történik:

- A. A terület jelentőségének értékelésére vonatkozó szempontok a 4. számú mellékletben szereplő közösségi jelentőségű vagy kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípus esetében:
  - a) az érintett közösségi élőhelytípus előfordulásának aránya a vizsgált területen belül;
  - b) a vizsgált területen belül az érintett közösségi élőhelytípus által elfoglalt terület aránya az ország egészén belül ugyanazon közösségi élőhelytípus által elfoglalt teljes területhez képest;

- c) az érintett közösségi élőhelytípus struktúrájának és funkcióinak megőrzöttsége, továbbá a helyreállítás lehetőségei;
  - d) a terület értékének általános vizsgálata az érintett közösségi élőhelytípus megőrzése szempontjából.
- B. A terület jelentőségének értékelésére vonatkozó szempontok a 2-3. számú mellékekben szereplő fajok esetében:
- a) az érintett faj vizsgált területen élő populációjának nagysága és sűrűsége ugyanazon faj országos populációihoz képest;
  - b) a faj számára fontos élőhely jellegzetességeinek megőrzöttsége, továbbá helyreállításának lehetőségei;
  - c) a területen élő populáció elszigeteltségének foka az érintett faj természetes elterjedéséhez képest;
  - d) a terület értékének átfogó vizsgálata az érintett faj megőrzése szempontjából.
- C. E szempontok alapján kell minősíteni a nemzeti jegyzékben Natura 2000 területnek jelölt természeti területeket, összhangban azok relatív értékével valamennyi, a 2-3. számú mellékekben felsorolt faj védelmének, valamint a 4. számú mellékletben szereplő közösségi élőhelytípus szempontjából.
- D. Az A. és B. pont alapján kiválasztott területek jegyzékében fel kell tüntetni azokat a területeket, amelyeken kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok, illetve kiemelt jelentőségű fajok fordulnak elő.

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

***A vadon élő madárfajok kutatásának kiemelt témái***

- a) Kihalással veszélyeztetett fajok vagy különösen veszélyeztetett fajok nemzeti jegyzékének összeállítása, földrajzi elterjedésük figyelembevételével.
- b) Olyan területek felsorolása és ökológiai jellemzése, amelyek különösen fontosak a vonuló fajok számára vonulási útvonalukon és telelő, illetve fészkelő területeiken.
- c) A vonuló fajok állományadatainak gyűjtése a gyűrűzések alapján.
- d) Vadon élő madarak elejtési módszereinek az állomány nagyságra gyakorolt hatásainak értékelése.
- e) Ökológiai módszerek kidolgozása vagy továbbfejlesztése a madarak által okozott károk megelőzése érdekében.
- f) Bizonyos fajok környezetszennyezési indikátorként betöltött szerepének meghatározása.
- g) A kémiai környezetszennyezések madárfajok állományaira gyakorolt káros hatásainak tanulmányozása.