

## 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 közösségi jelentőségű 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 közösségi jelentőségű 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 közösségi jelentőségű 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 jelentőségű terület, amelyen közösségi jelentőségű faj jelentős állománya, élőhelye vagy közösségi jelentőségű élőhelytípus található, az Európai Unió jogi aktusával történt jóváhagyást követően 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) 4. cikke (4) bekezdésének megfelelő természetvédelmi célkitűzés meghatározásával jogszabályban kihirdetésre került, és amelyre a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok vagy közösségi jelentőségű élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének helyreállítása, illetve fenntartása érdekében az e rendelet szerinti természetvédelmi előírások alkalmazandók;

g) *kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület*: olyan közösségi jelentőségű terület, amelyen legalább egy kiemelt közösségi jelentőségű faj állománya, élőhelye vagy legalább egy kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípus található, az Európai Unió jogi aktusával történt jóváhagyást követően az élőhelyvédelmi irányelv 4. cikke (4) bekezdésének megfelelő természetvédelmi célkitűzés meghatározásával jogszabályban kihirdetésre került, és amelyre a kiemelt jelentőségű közösségi fajok, illetve kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének helyreállítása, illetve fenntartása érdekében az e rendelet szerinti természetvédelmi előírások alkalmazandók;

h) *jelölt Natura 2000 terület*: olyan közösségi jelentőségű terület, amely az e rendeletben meghatározott eljárás eredményeként különleges természetmegőrzési, illetőleg kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területként az Európai Bizottság részére jelölésre került, és a 6., illetve a 7. számú mellékletben szerepel;

i) *jóváhagyott Natura 2000 terület*: olyan közösségi jelentőségű terület, amelyet az Európai Unió az élőhelyvédelmi irányelv 4. cikkének (2) bekezdése szerinti bizottsági vagy tanácsi határozattal jóváhagyott, és a 11., illetve a 12. számú mellékletben szerepel;

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 elterjedése, illetve elterjedésén 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 parcellaazonosító 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;

q) *közösségi jelentőségű terület*: olyan terület, amely jelentős mértékben hozzájárul a 2. vagy 3. számú mellékletben felsorolt közösségi jelentőségű vagy kiemelt közösségi jelentőségű fajok, illetve a 4. számú mellékletben szereplő közösségi jelentőségű vagy kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartásához, helyreállításához, továbbá a Natura 2000 hálózat egységességéhez, illetve a biológiai sokféleség megőrzéséhez.

## ***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 élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

(2) Az (1) bekezdés szerinti célokat

a) az ország társadalmi-gazdasági fejlődését biztosító - törvényben vagy kormányrendeletben meghatározott - célokkal összehangoltan, illetve

b) a kulturális igények és sajátosságok, valamint a helyi és térségi jellegzetességek figyelembevételével kell megvalósítani.

(3) A Natura 2000 területen található közösségi jelentőségű és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, illetve élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzését, fenntartását, valamint helyreállítását szolgáló intézkedéseket a következők állapítják meg:

a) természetvédelmi kezelési terv;

b) más - külön jogszabály alapján készített - természetvédelmi célú vagy valamely Natura 2000 terület védelmét szolgáló, illetve arra kihatással lévő terv;

c) fenntartási terv, amennyiben az a Natura 2000 területen található közösségi jelentőségű és kiemelt közösségi jelentőségű fajok, illetve élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása és helyreállítása érdekében szükséges, ideértve a külön jogszabály alapján az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból finanszírozott Natura 2000 fenntartási tervet is;

d) az (1) bekezdés szerinti célok megvalósítását érintő szerződés.

(4) A fenntartási tervet a 13. számú melléklet szerint kell készíteni. A tervet elkészítése során egyeztetni kell a nemzeti park igazgatósággal (a továbbiakban: igazgatóság), az alapszabály (alapító okirat) szerint környezet- és természetvédelmi célra alakult társadalmi szervezetekkel, a Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező területi államigazgatási szervekkel és települési önkormányzatokkal, a Natura 2000 területtel érintett földrészteltek tulajdonosaival és vagyonkezelőivel, valamint ezek gazdasági érdek-képviseleti szerveivel.

(5) A fenntartási terv a Natura 2000 terület kezelésére vonatkozó javaslatokat, valamint ezek megvalósításának lehetséges eszközeit tartalmazza, és jogszabály eltérő rendelkezése hiányában kötelező földhasználati szabályokat nem állapít meg.

## ***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 5-7. és a 11-12. számú mellékletben felsorolt területekkel érintett földrészteltek helyrajzi számos jegyzékét külön jogszabály állapítja meg.

(3) A (2) bekezdés szerinti jogszabály kihirdetését követően a 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 földrészteltek helyrajzi számainak beazonosítását, valamint a részterülettel érintett ingatlanok esetében az érintettséget ábrázoló vázrajz elkészítését jelenti.

(5) Az ingatlan-nyilvántartásban történt lehatárolást követően a (2) bekezdés szerinti jogszabályt módosítani kell.

(6) Az állami tulajdonban lévő, honvédelmi vagyonkezelésben álló, (1) bekezdés szerinti területek jelölésére a honvédelemért felelős miniszterrel történő előzetes egyeztetést követően kerül sor.

(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, e jogszabályt, illetve a (2) bekezdés szerinti jogszabályt módosítani kell, továbbá 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 természetvédelmi hatóságként eljáró 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 közösségi jelentőségű faj állománya, illetve közösségi és kiemelt közösségi 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 engedélye szükséges

a) a gyep feltöréséhez, felülvetéséhez, faültetvényé alakításához;

b) a terület helyreállításához;

c) az erdőkről és az erdő védelméről szóló törvény, valamint a fás szárú energetikai ültetvényekről szóló kormányrendelet hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fás legelőn lévő fa telepítéséhez, kivágásához, kivéve a csatorna medrében, az üzemi vízszintnél a nedvesített keresztiszelvényben lévő fa, facsoport mederfenntartási céllal történő kivágását;

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, szakhatósági hozzájárulása szükséges

a) telekalakítás, építés és használatbavétel engedélyezéséhez;

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

c) vízimunka, vízilétesítmény és vízhasználat engedélyezéséhez;

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

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

f) halászati hatósági eljárásban;

g) 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, 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.

(6) A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen lévő mederben és parti sávban a vizek kártétel nélküli levezetése érdekében szükséges fenntartási, illetve kármegelőzési munka a vízgazdálkodásról szóló külön jogszabály szerint engedély megszerzése nélkül, a felügyelőségnek történő bejelentés és a természetvédelmi kezelésért felelős szervvel való egyeztetés után végezhető el.

**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 tervvel vagy beruházással együtt hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak - a tervvel, illetve beruházással érintett terület kiterjedésére, az érintett területnek a Natura 2000 területhez viszonyított elhelyezkedésére, valamint a Natura 2000 területen előforduló élővilágra vonatkozó adatokra figyelemmel - vizsgálnia kell a terv, illetve beruházás által várhatóan a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt hatásokat.

(2) Amennyiben az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni. Hatásbecslés esetén az eljárásba a felügyelőséget szakhatóságként be kell vonni, ha a beruházás engedélyezése nem a felügyelőség hatáskörébe tartozik, és jogszabály az eljárásban szakhatósági közreműködését nem írja elő.

(3) A terv kidolgozója, illetve a beruházó a 14. számú mellékletnek megfelelően hatásbecslési dokumentációt készít, amely alapján a hatásbecslést a felügyelőség végzi.

(4) A hatásbecslés során - a 15. számú melléklet szerinti szempontokra figyelemmel - vizsgálni kell a tervnek vagy beruházásnak, illetve az azok megvalósítására vonatkozó egyéb ésszerű megoldásoknak a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt várható hatását.

(5) A hatásbecslést - az e §, valamint a 10/A. § rendelkezéseinek figyelembevételével -

a) a környezeti vizsgálati eljárásban kell lefolytatni, ha a terv az egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról szóló jogszabály hatálya alá tartozik;

b) a környezeti hatásvizsgálati, illetve az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kell lefolytatni, ha a beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló jogszabály hatálya alá tartozik; vagy

c) az a)-b) pontok alá nem tartozó esetekben a felügyelőség hatósági, illetve szakhatósági eljárásában kell lefolytatni.

(6) Az (5) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott esetben a (3) bekezdés szerinti hatásbecslési dokumentációt a környezeti értékelés, a környezeti hatástanulmány vagy az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem önálló részeként kell elkészíteni.

(7) A terv akkor fogadható el, illetve a beruházás akkor engedélyezhető, ha a hatásbecslés alapján megállapítható, hogy az a Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére, illetve a Natura 2000 területre kedvezőtlen hatással nem jár, továbbá - a 4. § (1) bekezdésre figyelemmel - nem ellentétes a jelölés céljaival.

(8) Ha a terv, illetve a beruházás a hatásbecslés alapján a Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére kedvezőtlen hatással jár, és a terv, illetve a beruházás megvalósítására egyéb ésszerű megoldás nincs, azonban a tervhez, illetve a beruházáshoz a 10/A. § (2)-(3) bekezdés szerinti közérdek fűződik, a terv elfogadható, illetve a beruházás engedélyezhető. A beruházást úgy kell megvalósítani, hogy az a lehető legkisebb kedvezőtlen hatással járjon.

(9) A (8) bekezdés szerinti esetben a felügyelőség a terv kidolgozója, illetve a beruházás engedélyese részére a Natura 2000 területek egységességének, valamint az élőhelyek és a fajok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, illetve elérése érdekében a várható kedvezőtlen hatással arányos, azt ellensúlyozó helyreállítási és fejlesztési feladat (a továbbiakban: kiegyenlítő intézkedés) elvégzését írja elő az érintett vagy más területen.

(10) A felügyelőség a kiegyenlítő intézkedésről a 8. számú melléklet szerinti adatlapon - a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumon (a továbbiakban: Minisztérium) keresztül - tájékoztatja az Európai Bizottságot.

(11) A beruházás engedélyezése előtt - ha jogszabály előírja vagy az indokolt - az eljáró hatóság az érintett nyilvánosság véleményének kikérése érdekében 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, valamint a jelölt Natura 2000 területek vonatkozásában.

(12) A (11) bekezdés alkalmazásában indokolt esetnek különösen az minősül, ha a beruházás az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetében olyan változást okozhat, amely miatt az e fajok és élőhelytípusok által az érintett nyilvánosság részére nyújtott szolgáltatás jelentős romlása következhet be.

**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 közösségi jelentőségű fajra vagy a 4. B) mellékletben felsorolt kiemelt közösségi jelentőségű 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 közösségi jelentőségű élőhelytípusra vagy kiemelt közösségi jelentőségű 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) bekezdés a) pontjában foglalt, az ország társadalmi-gazdasági fejlődését szolgáló célok.

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

(5)

(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. §**

**12. §** (1) A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területekkel érintett földrészlet tulajdonosa, vagyongazdálkodója, használója - ideértve a vadászatra, illetőleg halászatra jogosultat - köteles túrni a felügyelőségnek, az 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 vagyongazdálkodásában 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 élőhelytípusok 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 közösségi 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 Északi 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;

*c)* a Tanács 2006. november 20-i 2006/105/EK irányelve a környezetvédelem területén elfogadott 79/409/EGK, 92/43/EGK, 97/68/EK, 2001/80/EK és 2001/81/EK irányelveknek Bulgária és Románia csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról.

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>	fehércéjú 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>	
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	üstökös kárókatona desmarestii alfaja
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	kis kárókatona
<b>GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)</b>	
<b>Gémfélék (Ardeidae)</b>	
<i>Botaurus stellaris</i>	bölömbika
<i>Ixobrychus minutus</i>	törpegém
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
<i>Ardeola ralloides</i>	üstökösgém
<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag
<i>Egretta alba</i>	nagy kócsag
<i>Ardea purpurea</i>	vörös gém
<b>Gólyafélék (Ciconiidae)</b>	
<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
<i>Ciconia ciconia</i>	fehér gólya
<b>Íbiszfélék (Threskiornithidae)</b>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	batla
<i>Platalea leucorodia</i>	kanalásgém



## FLAMINGÓALAKÚAK (PHOENICOPTERIFORMES)

### Flamingófélék (Phoenicopteridae)

*Phoenicopus 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* vörösnakú lúd  
*Tadorna ferruginea* vörös ásólúd  
*Marmaronetta angustirostris* márványos réce  
*Aythya nyroca* cigányréce  
*Polysticta stelleri* Steller-pehelyréce  
*Mergus albellus* kis bukó  
*Oxyura leucocephala* kéksőrű réce

## SÓLYOMALAKÚAK (FALCONIFORMES)

### Halászsasfélék (Pandionidae)

*Pandion haliaetus* halászsas

### Vágómadárfélék (Accipitridae)

*Pernis apivorus* darázsölyv  
*Elanus caeruleus* kuhi  
*Milvus migrans* barna kánya  
*Milvus milvus* vörös kánya  
*Haliaeetus albicilla* rétisas  
*Gypaetus barbatus* saskeselyű  
*Neophron percnopterus* döngkeselyű  
*Gyps fulvus* fakó keselyű  
*Aegyptius monachus* barátkeselyű  
*Circaetus gallicus* kígyászölyv  
*Circus aeruginosus* barna rétihéja  
*Circus cyaneus* kékes rétihéja  
*Circus macrourus* fakó rétihéja  
*Circus pygargus* hamvas rétihéja  
*Accipiter gentilis arrigonii* héja arrigonii alfaja  
*Accipiter nisus granti* karvaly granti alfaja  
*Accipiter brevipes* kis héja  
*Buteo rufinus* pusztai ölyv  
*Aquila pomarina* békászó sas  
*Aquila clanga* fekete sas  
*Aquila heliaca* parlagi sas  
*Aquila adalberti* ibériai sas  
*Aquila chrysaetos* szirti sas  
*Hieraetus pennatus* törpesas  
*Hieraetus fasciatus* héjasas

### Sólyomfélék (Falconidae)

*Falco naumanni* fehérkarmú vércse  
*Falco vespertinus* kék vércse  
*Falco columbarius* kis sólyom  
*Falco eleonora* Eleonóra-sólyom  
*Falco biarmicus* Feldegg-sólyom  
*Falco cherrug* kerecsensólyom  
*Falco rusticolus* északi sólyom  
*Falco peregrinus* 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
<b>Fácánfélék (Phasianidae)</b>	
<i>Alectoris graeca</i>	szirti fogoly
<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
<i>Perdix perdix italica</i>	fogoly italica alfaja
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	fogoly hispaniensis alfaja
<b>DARUALAKÚAK (GRUIFORMES)</b>	
<b>Guvatfürjfélek (Turnicidae)</b>	
<i>Turnix sylvatica</i>	guvatfürj
<b>Darufélék (Gruidae)</b>	
<i>Grus grus</i>	daru
<b>Guvatfélék (Rallidae)</b>	
<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>Túzokfélék (Otididae)</b>	
<i>Tetrax tetrax</i>	reznek
<i>Chlamydotis undulata</i>	galléros tűzok
<i>Otis tarda</i>	tűzok
<b>LILEALAKÚAK (CHARADRIIFORMES)</b>	
<b>Gulipánfélék (Recurvirostridae)</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	gólyatöcs
<i>Recurvirostra avosetta</i>	gulipán
<b>Ugartyúkfélék (Burhinidae)</b>	
<i>Burhinus oediconemus</i>	ugartyúk
<b>Székicsérfélék (Glareolidae)</b>	
<i>Cursorius cursor</i>	futómadár
<i>Glareola pratincola</i>	székicsér
<b>Lilefélék (Charadriidae)</b>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	széki lile
<i>Charadrius morinellus</i>	havasi lile
<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
<i>Hoplopterus spinosus</i>	tüskés bíbic
<b>Szalonkafélék (Scolopacidae)</b>	
<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
<b>Sirályfélék (Laridae)</b>	
<i>Larus melanocephalus</i>	szerecsensirály
<i>Larus genei</i>	vékonycsőrű sirály
<i>Larus audouinii</i>	korallsirály
<i>Larus minutus</i>	kis sirály
<b>Csérfélék (Sternidae)</b>	
<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
<b>Alkafélék (Alcidae)</b>	
<i>Uria aalge ibericus</i>	lumma ibericus alfaja

#### **PUSZTAITYÚK-ALAKÚAK (PTEROCLIFORMES)**

##### **Pusztaityúkfélék (Pteroclididae)**

<i>Pterocles orientalis</i>	feketehasú pusztaityúk
<i>Pterocles alchata</i>	nyílfarkú pusztaityúk

#### **GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)**

##### **Galambfélék (Columbidae)**

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

#### **BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)**

##### **Bagolyfélék (Strigidae)**

<i>Bubo bubo</i>	uhu
<i>Nyctea scandiaca</i>	hőbagoly
<i>Surnia ulula</i>	karvalybagoly
<i>Glaucidium passerinum</i>	törpekuvík
<i>Strix nebulosa</i>	szakállas bagoly
<i>Strix uralensis</i>	uráli bagoly
<i>Asio flammeus</i>	régi fülesbagoly
<i>Aegolius funereus</i>	gatyáskuvík

#### **LAPPANTYÚALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)**

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

<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú
------------------------------	-----------

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

##### **Sarlósfecskefélék (Apodidae)**

<i>Apus caffer</i>	kaffersarlósfecske
--------------------	--------------------

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

##### **Jégmadárfélék (Alcedinidae)**

<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár
----------------------	----------

##### **Szalakótafélék (Coraciidae)**

<i>Coracias garrulus</i>	szalakóta
--------------------------	-----------

#### **HARKÁLYALAKÚAK (PICIFORMES)**

##### **Harkályfélék (Picidae)**

<i>Picus canus</i>	hamvas küllő
<i>Dryocopus martius</i>	fekete harkály
<i>Dendrocopos major canariensis</i>	nagy fakopáncs canariensis alfaja
<i>Dendrocopos major thanneri</i>	nagy fakopáncs thanneri alfaja
<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fakopáncs
<i>Dendrocopos medius</i>	közép fakopáncs
<i>Dendrocopos leucotos</i>	fehértarkú fakopáncs
<i>Picoides tridactylus</i>	háromujjú hősík

#### **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>	fülemülesitke
<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 cyprites</i>	fenyvescinege cyprites alfaja
<b>Csuszka-félék (Sittidae)</b>	
<i>Sitta krueperi</i>	török csuszka
<i>Sitta whiteheadi</i>	korzikai csuszka
<b>Fakusz-félék (Certhiidae)</b>	
<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	rövidkarmú fakusz dorotheae alfaja
<b>Gébics-félék (Laniidae)</b>	
<i>Lanius collurio</i>	tövisszúró gébics
<i>Lanius minor</i>	kis örgébics
<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
----------------	------------

---

**BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)****Búvárfélék (Gaviidae)***Gavia adamsii*

fehércsőrű búvár

**VÖCSÖKALAKÚAK****(PODICIPEDIFORMES)****Vöcsökfélék (Podicipedidae)***Tachybaptus ruficollis*

kis vöcsök

*Podiceps cristatus*

búbos vöcsök

*Podiceps grisegena*

vörösnyakú vöcsök

*Podiceps nigricollis*

feketenyakú vöcsök

**VIHARMADÁR-ALAKÚAK****(PROCELLARIIFORMES)****Viharmadár-félék (Procellariidae)***Fulmarus glacialis*

sirályhojsza

*Puffinus gravis*

nagy vészmadár

*Puffinus griseus*

szürke vészmadár

*Puffinus puffinus*

atlanti vészmadár

**Viharfecskefélék (Hydrobatidae)***Oceanites oceanicus*

Wilson-viharfecske

**GÖDÉNYALAKÚAK (PELECANIFORMES)****Szulafélék (Sulidae)***Morus bassanus*

szula

**Kárókatonafélék (Phalacrocoracidae)***Phalacrocorax carbo*

kárókatona

*Phalacrocorax aristotelis*

üstökös kárókatona

**GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)****Gémfélék (Ardeidae)***Bubulcus ibis*

pásztorgém

*Ardea cinerea*

szürke gém

**LÚDALAKÚAK (ANSERIFORMES)****Récefélék (Anatidae)***Cygnus olor*

bütykös hattyú

*Anser fabalis*

vetési lúd

*Anser brachyrhynchus*

rövidcsőrű lúd

*Anser albifrons*

nagy lilik

*Anser anser*

nyári lúd

*Branta bernicla*

örvös lúd

*Tadorna tadorna*

bütykös ásólúd

*Anas penelope*

fütyülő réce

*Anas strepera*

kendermagos réce

*Anas crecca*

csörgő réce

*Anas platyrhynchos*

tőkés réce

*Anas acuta*

nyíl farkú réce

*Anas querquedula*

böjti réce

*Anas clypeata*

kanalas réce

*Netta rufina*

üstökös réce

*Aythya ferina*

barátréce

*Aythya fuligula*

kontyos réce

*Aythya marila*

hegyi réce

*Somateria mollissima*

pehelyréce

*Somateria spectabilis*

cifra pehelyréce

*Clangula hyemalis*

jegesréce

*Melanitta nigra*

fekete réce

*Melanitta fusca*

füstös réce

*Bucephala clangula*

kerceréce

*Mergus serrator*

örvös bukó

*Mergus merganser*

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>	fűtj
--------------------------	------

## 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>	feketeszárnyú 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>	fehértarkú lilebíbic

### Szalonkafélék (Scolopacidae)

<i>Calidris canutus</i>	sarki partfutó
<i>Calidris alba</i>	fenyértutó
<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>	sártjáró
<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>	piroslábú 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

### Halfarkasfélék (Scolopariidae)

<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>Cepphus grylle</i>	fekete lumma
<i>Alle alle</i>	alkabukó
<i>Fratercula arctica</i>	lunda
<b>GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)</b>	
<b>Galambfélék (Columbidae)</b>	
<i>Columba oenas</i>	kék galamb
<i>Columba palumbus</i>	örvös galamb
<i>Streptopelia decaocto</i>	balkáni gerle
<i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle
<b>KAKUKKALAKÚAK (CUCULIFORMES)</b>	
<b>Kakukkfélék (Cuculidae)</b>	
<i>Clamator glandarius</i>	szajkókakukk
<i>Cuculus canorus</i>	kakukk
<b>BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)</b>	
<b>Gyöngybagolyfélék (Tytonidae)</b>	
<i>Tyto alba</i>	gyöngybagoly
<b>Bagolyfélék (Strigidae)</b>	
<i>Otus scops</i>	füleskuvik
<i>Asio otus</i>	erdei fülesbagoly
<b>LAPPANTYÚALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)</b>	
<b>Lappantyúfélék (Caprimulgidae)</b>	
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	rozsdásnyakú lappantyú
<b>SARLÓSFECESKE-ALAKÚAK (APODIDAE)</b>	
<b>Sarlósfecskefélék (Apodidae)</b>	
<i>Apus apus</i>	sarlósfecske
<i>Apus pallidus</i>	halvány sarlósfecske
<i>Apus melba</i>	havasi sarlósfecske
<b>SZALAKÓTAALAKÚAK (CORACIFORMES)</b>	
<b>Gyurgyalagfélék (Meropidae)</b>	
<i>Merops apiaster</i>	gyurgyalag
<b>Bankafélék (Upupidae)</b>	
<i>Upupa epops</i>	búbosbanka
<b>HARKÁLYALAKÚAK (PICIFORMES)</b>	
<b>Harkályfélék (Picidae)</b>	

*Jynx torquilla*

nyaktekerecs

## **VERÉBALAKÚAK (PASSERIFORMES)**

### **Pacsirtafélék (Alaudidae)**

*Galerida cristata*

búbospacsirta

*Alauda arvensis*

mezei pacsirta

*Eremophila alpestris*

havasi fülespacsirta

### **Fecskefélék (Hirundinidae)**

*Riparia riparia*

partifecske

*Ptyonoprogne rupestris*

szirti fecske

*Hirundo rustica*

füsti fecske

*Hirundo daurica*

vörhenyes fecske

*Delichon urbica*

molnárfecske

### **Billegetőfélék (Motacillidae)**

*Anthus trivialis*

erdei pityer

*Anthus pratensis*

réti pityer

*Anthus cervinus*

rozsdástorkú pityer

*Anthus petrosus*

parti pityer

*Anthus spinoletta*

havasi pityer

*Motacilla flava*

sárga billegető

*Motacilla citreola*

citrombillegető

*Motacilla cinerea*

hegyi billegető

*Motacilla alba*

barázdabillegető

### **Csonttollúfélék (Bombycillidae)**

*Bombycilla garrulus*

csonttollú

### **Vízirigófélék (Cinclidae)**

*Cinclus cinclus*

vízirigó

### **Ökörszemfélék (Troglodytidae)**

*Troglodytes troglodytes*

ökörsem

### **Szürkebegyfélék (Prunellidae)**

*Prunella modularis*

erdei szürkebegy

*Prunella coliaris*

havasi szürkebegy

### **Rigófélék (Turdidae)**

*Cercotrichas galactotes*

tüskebujkáló

*Erithacus rubecula*

vörösbeigy

*Luscinia luscinia*

nagy fülemüle

*Luscinia megarhynchos*

fülemüle

*Tarsiger cyanurus*

kékfarkú

*Phoenicurus ochruros*

házi rozsdafarkú

*Phoenicurus phoenicurus*

kerti rozsdafarkú

*Saxicola rubetra*

rozsdás csuk

*Saxicola torquata*

cigányesuk

*Oenanthe isabellina*

pusztai hantmadár

*Oenanthe oenanthe*

hantmadár

*Oenanthe hispanica*

déli hantmadár

*Monticola saxatilis*

kövirigó

*Monticola solitarius*

kék kövirigó

*Turdus torquatus*

örvös rigó

*Turdus merula*

fekete rigó

*Turdus pilaris*

fenyőrigó

*Turdus philomelos*

énekes rigó

*Turdus iliacus*

szőlőrigó

*Turdus viscivorus*

léprigó

### **Poszátafélék (Sylviidae)**

*Cettia cetti*

berki poszáta

*Locustella naevia*

réti tücsökmadár

*Locustella fluviatilis*

berki tücsökmadár

*Locustella luscinioides*

nádi tücsökmadár

*Acrocephalus schoenobaenus*

foltos nádiposzáta

*Acrocephalus agricola*

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>	fűtiszfüzike
<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>	hegyi 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 örgébics
<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

*Carduelis flavirostris*  
*Carduelis flammea*  
*Carduelis hornemanni*  
*Loxia leucoptera*  
*Loxia curvirostra*  
*Loxia pytyopsittacus*  
*Carpodacus erythrinus*  
*Pinicola enucleator*  
*Pyrrhula pyrrhula*  
*Coccothraustes coccothraustes*  
**Sármányfélék (Emberizidae)**  
*Calcarius lapponicus*  
*Plectrophenax nivalis*  
*Emberiza leucocephalos*  
*Emberiza citrinella*  
*Emberiza cirrus*  
*Emberiza cia*  
*Emberiza cineracea*  
*Emberiza rustica*  
*Emberiza pusilla*  
*Emberiza aureola*  
*Emberiza schoeniclus*  
*Emberiza melanocephala*  
*Miliaria calandra*

sárgacsőrű kenderike  
zsezse  
szürke zsezse  
szalagos keresztcsőrű  
keresztcsőrű  
nagy keresztcsőrű  
karmazsinpirók  
nagy pirók  
süvöltő  
meggyvágó  
  
sarkantyús sármány  
hósármány  
fenyősármány  
citromsármány  
sövénysármány  
bajszos sármány  
szürke sármány  
erdei sármány  
törpesármány  
aranyos sármány  
nádi sármány  
kucsmás sármány  
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 pénzmacickány
<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
<b>Simaorrú denevérek (Vespertilionidae)</b>	
<i>Barbastella barbastellus</i>	piszedenevér
<i>Miniopterus schreibersii</i>	hosszúszárnyú denevér
<i>Myotis bechsteini</i>	nagyfülű denevér
<i>Myotis blythii</i>	hegyesorrú denevér
<i>Myotis capaccinii</i>	hosszúlábú denevér
<i>Myotis dasycneme</i>	tavi denevér
<i>Myotis emarginatus</i>	csonkafülű denevér
<i>Myotis myotis</i>	közönséges denevér
<b>Repülőkutya-félék (Pteropodidae)</b>	
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	nílusi repülőkutya
<b>RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)</b>	
<b>Pelefélék (Gliridae)</b>	
<i>Myomimus roachi</i>	bolgár egérpele
<b>Mókusfélék (Sciuridae)</b>	
<i>Spermophilus citellus</i>	közönséges ürge
<b>Hódfélék (Castoridae)</b>	
<i>Castor fiber</i> (kivéve az észti, lett, litván, finn és svéd populációkat)	közönséges hód
<b>Hörcsögfélék (Cricetidae)</b>	
<i>Mesocricetus newtoni</i>	dobrudzsai aranyhörcsög
<b>Pocokfélék (Muridae)</b>	
<i>Microtus cabrerai</i>	Cabrera-pocok
<i>Microtus tatricus</i>	tátrai pocok
<b>Szöcskeegérfélék (Zapodidae)</b>	
<i>Sicista subtilis</i>	csikos szöcskeegér
<b>RAGADOZÓK (CARNIVORA)</b>	
<b>Menyétfélék (Mustelidae)</b>	
<i>Lutra lutra</i>	vidra

<i>Mustela eversmannii</i>	molnárgörény
<i>Vormela peregusna</i>	tigrisgörény
<b>Macskafélék (Felidae)</b>	
<i>Lynx lynx</i> (kivéve az észti, lett és finn populációkat)	hiúz
<b>Igazi fókák (Phocidae)</b>	
<i>Halichoerus grypus</i>	kúpos fóka
<i>Phoca hispida bottnica</i>	gyűrűsfóka bottnica alfaja
<i>Phoca vitulina</i>	borjúfóka

**PÁROSÚJÚ PATÁSOK  
(ARTIODACTYLA)**

<b>Szarvasfélék (Cervidae)</b>	
<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	rénszarvas fennicus alfaja
<b>Tülkösszarvúak (Bovidae)</b>	
<i>Capra aegagrus</i> (természetes populációi)	bezoárkecske
<i>Ovis gmelini musimon</i> (Korzikán és Szardínián élő természetes populációi)	muflon <i>musimon</i> alfaja
<i>Ovis orientalis ophion</i>	ciprusi muflon
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	balkáni zerge

**CETEK (CETACEA)**

<i>Phocoena phocoena</i>	közönséges disznódelfin
<i>Tursiops truncatus</i>	palackorrú delfin

**HÜLLŐK (REPTILIA)**

**TEKNÓSÖK (TESTUDINES)**

<b>Szárzsfölditeknős-félék (Testudinidae)</b>	
<i>Testudo graeca</i>	mór teknős
<i>Testudo hermanni</i>	görög teknős
<i>Testudo marginata</i>	szegélyes teknős
<b>Mocsáriteknős-félék (Emydidae)</b>	
<i>Emys orbicularis</i>	mocsári teknős
<i>Mauremys caspica</i>	kaszpi teknős
<i>Mauremys leprosa</i>	spanyol víziteknős

**GYÍKOK (SAURIA)**

<b>Nyakörvösgyík-félék (Lacertidae)</b>	
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	kanári gyík insulanagae alfaja
<i>Lacerta bonnali</i>	nincs magyar neve
<i>Lacerta monticola</i>	ibériai hegyigyík
<i>Lacerta schreiberi</i>	spanyol zöldgyík
<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleár-szigeteki faligyík
<i>Podarcis pityusensis</i>	Pityusen-faligyík
<b>Vakondgyík-félék (Scincidae)</b>	
<i>Chalcides simonyi</i>	fuerteventurai ércesgyík
<b>Gekkfélék (Gekkonidae)</b>	
<i>Phyllodactylus europaeus</i>	lemezesujjú gekkó

**KÍGYÓK (OPHIDIA)**

Siklófélék (Colubridae)

<i>Elaphe quatuorlineata</i>	szalagos sikló
<i>Elaphe situla</i>	leopárdsikló
<b>Viperafélék (Viperidae)</b>	
<i>Vipera ursinii</i> (kivéve a <i>Vipera ursinii rakosiensis</i> )	parlagi vipera

## KÉTÉLTŰEK (AMPHIBIA)

### FARKOS KÉTÉLTŰEK (CAUDATA)

#### Szalamandrafélék (Salamandridae)

<i>Chioglossa lusitanica</i>	ibériai szalamandra
<i>Mertensiella luschani</i>	likiai szalamandra
<i>Salamandrina terdigitata</i>	pápaszemes szalamandra
<i>Triturus carnifex</i>	alpesi tarajosgőte
<i>Triturus cristatus</i>	közönséges tarajosgőte
<i>Triturus dobrogicus</i>	dunai tarajosgőte
<i>Triturus karelinii</i>	balkáni tarajosgőte
<i>Triturus montandoni</i>	kárpáti gőte
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	pettyes gőte ampelensis alfaja

#### Tüdőtlenzalámandra-félék (Plethodontidae)

<i>Hydromantes ambrosii</i>	francia barlangi szalamandra
<i>Hydromantes flavus</i>	sárga barlangi szalamandra
<i>Hydromantes genei</i>	barna barlangi szalamandra
<i>Hydromantes imperialis</i>	nincs magyar neve
<i>Hydromantes strinatii</i>	nincs magyar neve
<i>Hydromantes supramontis</i>	nincs magyar neve

### FARKATLAN KÉTÉLTŰEK (ANURA)

#### Korongnyelvű békák (*Discoglossidae*)

<i>Bombina bombina</i>	vöröshasú unka
<i>Bombina variegata</i>	sárgahasú unka
<i>Discoglossus galganoi</i> ( <i>Discoglossus „jeanneae”-t is beleértve</i> )	spanyol korongnyelvű béka
<i>Discoglossus montalentii</i>	korzikai korongnyelvű béka
<i>Discoglossus sardus</i>	Tirrén-tengeri korongnyelvű béka

#### Valódibéka-félék (*Ranidae*)

<i>Rana latastei</i>	olasz barna béka
----------------------	------------------

## HALAK (PISCES)

### INGOLASZERŰEK (PETROMYZONIFORMES)

#### Ingolafélék (*Petromyzontidae*)

<i>Eudontomyzon</i> spp.	ingolafajok
<i>Lampetra fluviatilis</i> (kivéve a finn és svéd populációkat)	folyami ingola
<i>Lampetra planeri</i> (kivéve az észti, finn és svéd populációkat)	pataki ingola
<i>Lethenteron zanandreaei</i>	nincs magyar neve
<i>Petromyzon marinus</i> (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 édesviziek) (kivéve a finn populációkat)

lazac

**Pócfélék (Umbridae)***Umbra krameri*

lápi póc

**PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)****Pontyfélék (Cyprinidae)***Alburnus albidus*

déli kűsz

*Anaecypris hispanica*

nincs magyar neve

*Aspius aspius* (kivéve a finn populációkat)

balin

*Barbus comiza*

spanyol márna

*Barbus meridionalis*

Petényi-márna

*Barbus plebejus*

olasz márna

*Chalcalburnus chalcoides*

állás kűsz

*Chondrostoma genei*

sötétoldalsávú paduc

*Chondrostoma lusitanicum*

nincs magyar neve

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

ibériai paduc

*Chondrostoma soetta*

olasz paduc

*Chondrostoma toxostoma*

francia paduc

*Gobio albipinnatus*

halványfoltú küllő

*Gobio kessleri*

homoki küllő

*Gobio uranoscopus*

felpillantó küllő

*Iberocypris palaciosi*

nincs magyar neve

*Leuciscus lucumonis*

olasz csabak

*Leuciscus souffia*

vaskos csabak

*Pelecus cultratus*

garda

*Phoxinellus* spp.

mediterrán csellefajok

*Rhodeus sericeus amarus*

szivárványos ökle

*Rutilus alburnoides*

spanyol koncér

*Rutilus arcasii*

ibériai koncér

*Rutilus frisii meidingeri*

gyöngyös koncér

*Rutilus lemmingii*

portugál koncér

*Rutilus macrolepidotus*

nagy pikkelyű koncér

*Rutilus pigus*

leánykoncér

*Rutilus rubilio*

olasz koncér

*Scardinius graecus*

görög keszeg

**Csíkfélék (Cobitidae)***Cobitis elongata*

nyurga csík

*Cobitis taenia* (kivéve a finn populációkat)

vágó csík

*Cobitis trichonica*

nincs magyar neve

*Misgurnus fossilis*

réti csík

*Sabanejewia aurata*

törpecsík

*Sabanejewia larvata* (*Cobitis larvata* és *Cobitis*

olasz csík

*conspersa*)

#### **HARCSAALAKÚAK (SILURIFORMES)**

##### **Harcsafélék (Siluridae)**

*Silurus aristotelis*

négybajuszszálas harcsa

#### **FOGASPONTYALAKÚAK (ATHERINIFORMES)**

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

*Aphanius fasciatus*

zebra-fogasponty

*Aphanius iberus*

spanyol fogasponty

#### **SÜGÉRALAKÚAK (PERCIFORMES)**

##### **Sügerfélék (Percidae)**

*Gymnocephalus baloni*

széles durbincs

*Gymnocephalus schraetzer*

selymes durbincs

*Zingel* spp.

bucófajok

##### **Gébfélék (Gobiidae)**

*Knipowitschia panizzae*

lagúnagéb

*Padogobius nigricans*

olasz folyamigéb

*Pomatoschistus canestrini*

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 cinnaberinus*

skarlátbogár

*Dorcadion fulvum cervae*

pusztai gyalogcincér

*Duvalius gebhardti*

Gebhardt-vakfutrinka

*Duvalius hungaricus*

magyar vakfutrinka

*Dytiscus latissimus*

óriáscsíkfogár

*Graphoderus bilineatus*  
*Leptodirus hochenwarti*  
*Limonicus violaceus*  
*Lucanus cervus*  
*Macropsea pubipennis*  
*Mesosa myops*  
*Morimus funereus*  
*Oxyporus mannerheimii*  
*Pilemia tigrina*  
*Probaticus subrugosus*  
*Propomacrus cypriacus*  
*Pseudoseriscius cameroni*  
*Pytho kolwensis*  
*Rhysodes sulcatus*  
*Stephanopachys linearis*  
*Stephanopachys substriatus*  
*Xyletinus tremulicola*

#### **Poloskák (Heteroptera)**

*Aradus angularis*

#### **Lepkék (Lepidoptera)**

*Agriades glandon aquilo*  
*Arytrura musculus*  
*Catopta thrips*  
*Chondrosoma fiduciarium*  
*Clossiana improba*  
*Coenonympha oedippus*  
*Colias myrmidone*  
*Cucullia mixta*  
*Dioszeghyana schmidtii*  
*Erannis ankeraria*  
*Erebia calcaria*  
*Erebia christi*  
*Erebia medusa polaris*  
*Eriogaster catax*  
*Euphydryas aurinia*  
*Glyphipterix loricatella*  
*Gortyna borelii lunata*  
*Graellsia isabellae*  
*Hesperia comma catena*  
*Hypodryas maturna*  
*Leptidea morsei*  
*Lignyopectera fumidaria*  
*Lycaena dispar*  
*Lycaena helle*  
*Maculinea nausithous*  
*Maculinea teleius*  
*Melanargia arge*  
*Papilio hospiton*  
*Phyllometra culminaria*  
*Plebicula golgus*  
*Polymixis rufocincta isolata*

széles tavicsíkbogár  
barlangi pecebogár  
kék pattanóbogár  
szarvasbogár  
finn hínárbogár  
északi foltoscincér  
gyászscincér  
északi gombaholyva  
atracélcincér  
ráncos gyászbogár  
ciprusi karolóbogár  
máltai gyászbogár  
északi sárkánybogár  
kerekvállú állasbogár  
vonalas csuklyásszú  
rovátkás csuklyásszú  
rezgönyár-álszú

hegyessarkú kéregpoloska

északi fehérszemes-boglárka  
keleti lápibagoly  
sztyeplepke  
magyar ősziaraszoló  
füstös gyöngyházlepke  
ezüstsávós szénalepke  
narancsszínű kénalepke  
vértesi csuklyásbagoly  
magyar fésűsbagoly  
Anker-araszoló  
Lorkovic-szerecsenlepke  
fekete szerecsenlepke  
skandináv szerecsenlepke  
sárga gyapjasszövő  
lápi tarkalepke  
budai szakállasmoly  
nagy szikibagoly  
spanyol pávaszem  
svéd vesszős busalepke  
díszes tarkalepke  
keleti mustárlepke  
füstös ősziaraszoló  
nagy tűzlepke  
lápi tűzlepke  
sötét hangyaboglárka  
vérfű-hangyaboglárka  
olasz sakkáblalepke  
korszikai fecskéfarkülepke  
csüngőaraszoló  
Golgus-boglárka  
villányi télibagoly



*Polyommatus eroides*

*Pseudophilotes bavius*

*Xestia borealis*

*Xestia brunneopicta*

### **Fogólábúak (Mantodea)**

*Apteromantis aptera*

### **Szitakötők (Odonata)**

*Coenagrion hylas*

*Coenagrion mercuriale*

*Coenagrion ornatum*

*Cordulegaster heros*

*Cordulegaster trinacriae*

*Gomphus graslinii*

*Leucorrhinia pectoralis*

*Lindenia tetraphylla*

*Macromia splendens*

*Ophiogomphus cecilia*

*Oxygastra curtisii*

### **Egyenesszárnyúak (Orthoptera)**

*Baetica ustulata*

*Brachytrupes megacephalus*

*Isophya costata*

*Isophya harzi*

*Isophya stysi*

*Myrmecophilus baronii*

*Odontopodisma rubripes*

*Paracaloptenus caloptenoides*

*Pholidoptera transsylvanica*

*Stenobothrus eurasius*

### **PÓKSZABÁSÚAK (ARACHNIDA)**

#### **Álskorpiók (Pseudoscorpiones)**

*Anthrenochernes stellae*

### **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*

balkáni pöttyösboglárka

nincs magyar neve

lapp földibagolylepke

szibériai földibagolylepke

nincs magyar neve

csikos légivadász

déli légivadász

díszes légivadász

ritka hegyiszitakötő

szicíliai hegyiszitakötő

atlanti folyami-szitakötő

lápi szitakötő

levelespotrohú szitakötő

pompás sárkányszitakötő

erdei szitakötő

narancsfoltos szitakötő

Sierra Nevada-i nyergesszöcske

sivatagi házitücsök

magyar tarsza

nincs magyar neve

erdélyi tarsza

Baron-hangyásztücsök

vöröslábú hegyisáska

álolaszsáska

erdélyi avarszöcske

eurázsiai rétisáska

nincs magyar neve

kis lemezcsiga

bordás kövecskecsiga

felemás kövecskecsiga

gömbölyded kövecskecsiga

bánáti csiga

Leacock-gombcsiga

rovásos gombcsiga

madeirai diszkoszcsiga

quemperi csiga

ír csupaszcsiga

Moniz-turbáncsiga

havasi ragyáscsiga

dobozi pikkelyescsiga

madeirai bordáscsiga

nincs magyar neve

*Leiostryla abbreviata*  
*Leiostryla cassida*  
*Leiostryla corneocostata*  
*Leiostryla gibba*  
*Leiostryla lamellosa*  
*Sadleriana pannonica*  
*Theodoxus transversalis*  
*Vertigo angustior*  
*Vertigo genesii*  
*Vertigo geyeri*  
*Vertigo moulinsiana*

kurta bábcsga  
sisakos bábcsga  
bordás bábcsga  
dudoros bábcsga  
lemezes bábcsga  
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 közösségi jelentőségű állatfajok**

#### **EMLŐSŐK (MAMMALIA)**

##### **RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)**

###### **Mókusfélék (Sciuridae)**

*Marmota marmota latirostris*

európai mormota latirostris alfaja

*Pteromys volans*

szibériai repülőmókus

*Spermophilus suslicus*

gyöngyös ürge

###### **Pocokfélék (Microtidae)**

*Microtus oeconomus arenicola*

északi pocok arenicola alfaja

*Microtus oeconomus mehelyi*

északi pocok mehelyi alfaja

##### **RAGADOZÓK (CARNIVORA)**

###### **Kutyafélék (Canidae)**

*Alopex lagopus*

sarki róka

*Canis lupus* (kivéve az észti populációkat; a görög populációk közül csak a 39. szélességi foktól délre esőket; spanyol populációk közül csak a Duerotól délre esőket; lett, litván és finn populációkat)

farkas

###### **Medvefélék (Ursidae)**

*Ursus arctos* (kivéve az észti, finn és svéd populációkat)

barna medve

###### **Menyétfélék (Mustelidae)**

*Gulo gulo*

rozsomák

*Mustela lutreola*

európai nyérc

###### **Macskafélék (Felidae)**

*Lynx pardinus*

párduchiúz

###### **Igazi fókák (Phocidae)**

*Monachus monachus*

mediterrán barátfóka

*Phoca hispida saimensis*

gyűrűsfóka saimensis alfaja

#### **PÁROSUJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)**

###### **Szarvasfélék (Cervidae)**

*Cervus elaphus corsicanus*

törpe gímszarvas

###### **Tülkösszarvúak (Bovidae)**

*Bison bonasus*

európai bölény

*Capra pyrenaica pyrenaica*

spanyol kecske törzsalakja

*Rupicapra pyrenaica ornata*

abruzzói zerge

*Rupicapra rupicapra tatrica*

tátrai zerge

#### **HÜLLŐK (REPTILIA)**

##### **TEKNÓSÖK (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

#### **Kopolyúsgöte-félék (Proteidae)**

*Proteus anguinus*

barlangi vakgöte

### **FARKATLAN KÉTÉLTŰEK (ANURA)**

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

*Alytes muletensis*

mallorcai korongnyelvű béka

#### **Ásóbékafélék (Pelobatidae)**

*Pelobates fuscus insubricus*

barna ásóbéka insubricus alfaja

## **HALAK (PISCES)**

### **TOKALAKÚAK (ACIPENSERIFORMES)**

#### **Tokfélék (Acipenseridae)**

*Acipenser naccarii*

adriai tok

*Acipenser sturio*

közönséges tok

### **LAZACALAKÚAK (SALMONIFORMES)**

#### **Marénafélék (Coregonidae)**

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

hegyesorrú maréna

### **PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)**

#### **Pontyfélék (Cyprinidae)**

*Ladigesocypris ghigii*

nincs magyar neve

*Phoxinus phoxinus*

mocsári cselle

### **FOGASPONTYALAKÚAK (ATHERINIFORMES)**

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

*Valencia hispanica*

feketefoltos fogasponty

*Valencia letourneuxi*

korfui fogasponty

### **SÜGÉRALAKÚAK (PERCIFORMES)**

#### **Sügérfélék (Percidae)**

*Romanichthys valsanicola*

román bucó

## 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 ruficollis*

vörösnyakú komorbogár

*Pseudogaurotina excellens*

nagy fémescincér

*Rosalia alpina*

havasi cincér

##### Lepkék (Lepidoptera)

*Callimorpha quadripunctaria*

csíkos medvelepke

*Nymphalis vaualbum*

L-betűs rókalepke

*Xylomoia strix*

északi zsombékbagoly

#### PUHATESTŰEK (MOLLUSCA)

##### CSIGÁK (GASTROPODA)

*Helicopsis striata austriaca*

ausztriai bordás homokcsiga

*Lampedusa melitensis*

máltai orsócsiga

*Paladilhia hungarica*

magyar vakcsiga

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

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>Durdafűfélék (Isoetaceae)</b>	
<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafű
<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafű
<b>Mételyfűfélék (Marsileaceae)</b>	
<i>Marsilea batardea</i>	ibériai mételyfű
<i>Marsilea quadrifolia</i>	négylevelű mételyfű
<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfű
<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>Selyemkórófélék (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>Solenanthes albanicus</i>	albán ebnyelvűfű
<b>Harangvirágfélék (Campanulaceae)</b>	
<i>Adenophora lilifolia</i>	illatos csengettyűvirág
<i>Asyneuma giganteum</i>	óriás harangcsillag
<i>Campanula romanica</i>	nincs magyar neve
<i>Campanula zoyssii</i>	csöves harangvirág
<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>	portugál fodros kékcstillag
<i>Jasione lusitanica</i>	luzitániai kékcstillag
<b>Szegfűfélék (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 jankae</i>	Janka-csitri
<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>	Montsiccici-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>	számárbogánccslevelű bábakalács
<i>Centaurea corymbosa</i>	ernyős imola
<i>Centaurea gadorensis</i>	Sierra de Gador-i imola
<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>	nincs magyar neve
<i>Centaurea jankae</i>	Janka-imola
<i>Centaurea kartschiana</i>	velencei imola
<i>Centaurea micrantha</i> subsp. <i>herminii</i>	portugál útszéli imola

<i>Centaurea pontica</i>	pontuszi imola
<i>Centaurea pulvinata</i>	párnás imola
<i>Centaurea rothmalerana</i>	Rothmaler-imola
<i>Centaurea vicentina</i>	Vincent-imola
<i>Cirsium brachycephalum</i>	kisfészkü 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>	fogacsás cipruska
<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észt havasi törpebogáncs
<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnapj aggófű
<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
<i>Tephrosieris 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 vincentina</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 havasizsázsa
<i>Crambe tataria</i>	tátorján
<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányazsázsa
<i>Diplotaxis vicentina</i>	Szent Vince-kányazsázsa
<i>Draba cacuminum</i>	csúcsos daravirág
<i>Draba cinerea</i>	hamvas daravirág
<i>Draba dorneri</i>	nincs magyar neve
<i>Erucastrum palustre</i>	mocsári nyurgaszál
<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>	portugál elterülő tatárvirág
<i>Jonopsidium savianum</i>	toscanai álibolya
<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



**Hangafélék (Ericaceae)***Rhododendron luteum*

sárga havasszépe

**Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)***Euphorbia transtagana*

ágas kutyatej

**Tárnicsfélék (Gentianaceae)***Gentiana ligustica*

liguriai tárnics

*Gentianella anglica*

angyaltárnicska

**Gólyaorrfélék (Geraniaceae)***Erodium paularense*

guadarramai gémor

**Pázsitfűvek (Gramineae)***Arctagrostis latifolia*

széleslevelű sarkitippan

*Arctophila fulva*

nincs magyar neve

*Avenula hackelii*

Hackel-zabfű

*Bromus grossus*

durva rozsok

*Calamagrostis chalybaea*

nincs magyar neve

*Cinna latifolia*

nincs magyar neve

*Coleanthus subtilis*

hüvelykfű

*Festuca brigantina*

portugál csenkesz

*Festuca duriotagana*

nincs magyar neve

*Festuca elegans*

kecses csenkesz

*Festuca henriquesii*

nincs magyar neve

*Festuca summilusitana*

luzitániai csenkesz

*Gaudinia hispanica*

spanyol füzérzab

*Holcus setiglumis* subsp. *duriensis*

luzitániai szőrösnyelvű selyemperje

*Micropyropsis tuberosa*

nincs magyar neve

*Poa granitica disparilis*

nincs magyar neve

*Pseudarrhenatherum pallens*

fakó csokoládénövény

*Puccinellia phryganodes*

cserjés mézpázsit

*Puccinellia pungens*

szúrós mézpázsit

*Stipa danubialis*

dunai árvalányhaj

*Trisetum subalpestre*

alhavasi aranyzab

**Vízilófarkfélék (Hippuridaceae)***Hippuris tetraphylla*

négylevelű vízilófark

**Nőszirmfélék (Iridaceae)***Crocus cyprius*

ciprusi sáfrány

*Crocus hartmannianus*

Hartmann-sáfrány

*Gladiolus palustris*

mocsári kardvirág

*Iris aphylla* subsp. *hungarica*

magyar nőszirm

*Iris humilis* subsp. *arenaria*

homoki nőszirm

**Szittyófélék (Juncaceae)***Juncus valvatus*

kopácsos szittyó

*Luzula arctica*

sarki perjeszittyó

**Ajakosak (Labiatae)***Dracocephalum austriacum*

osztrák sárkányfű

*Nepeta dirphya*

görög macskamenta

*Origanum dictamnus*

krétai szurokfű

*Phlomis brevibracteata*

rövidcsészejű macskahere

*Phlomis cypria*

ciprusi macskahere

*Salvia veneris*

Vénusz-zsálya

*Sideritis cypria*

ciprusi sármányvirág

*Sideritis incana* subsp. *glauca*

spanyol szürke sármányvirág

<i>Sideritis javalambrensis</i>	javalambrei sármányvirág
<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 csúdfű
<i>Astragalus peterfi</i>	Péterfi-csúdfű
<i>Astragalus tremolsianus</i>	Sierra de Gador-i csúdfű
<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
<i>Tulipa hungarica</i>	magyar tulipán
<b>Mályvafélék (Malvaceae)</b>	
<i>Kosteletzkya pentacarpus</i>	Kosteletzky-mályva
<b>Tüskéshínárfélék (Najadaceae)</b>	
<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskehínár
<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskehínár
<i>Syringa josikaea</i>	Jósika-orgona
<b>Kosborfélék (Orchidaceae)</b>	
<i>Anacamptis urvilleana</i>	máltai vitézvirág
<i>Calypso bulbosa</i>	Calypso-orchidea
<i>Cypripedium calceolus</i>	rigópohár (Boldogasszony papucs)
<i>Dactylorhiza kalopissii</i>	nincs magyar neve
<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>Útifüfélék (Plantaginaceae)</b>	
<i>Plantago algarbiensis</i>	algarvei útifű
<i>Plantago almogravensis</i>	ibériai útifű
<b>Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)</b>	
<i>Armeria berlengensis</i>	Berlenga-szigeteki pázsitzegfű
<i>Armeria neglecta</i>	apró pázsitzegfű
<i>Armeria pseudarmeria</i>	széleslevelű pázsitzegfű
<i>Armeria soleirolii</i>	Soleirol-pázsitzegfű
<i>Armeria velutina</i>	bársonyos pázsitzegfű
<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>Potentilla emilii-popii</i>	nincs magyar neve
<i>Sorbus teodorii</i>	Teodor-berkenye
<b>Galajfélék (Rubiaceae)</b>	
<i>Galium cracoviense</i>	krakkói galaj
<i>Galium moldavicum</i>	moldovai 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>Kötörőfűfélék (Saxifragaceae)</b>	
<i>Saxifraga berica</i>	olasz kötörőfű
<i>Saxifraga florulenta</i>	alpesi kötörőfű

<i>Saxifraga hirculus</i>	bucsecsi kötőrőfű
<i>Saxifraga osloënsis</i>	oslói kötőrőfű
<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kötőrőfű
<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 gyűjtoványfű
<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyűjtoványfű
<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyűjtoványfű
<i>Linaria flava</i>	sárga gyűjtoványfű
<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	nincs magyar neve
<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyűjtoványfű
<i>Odontites granatensis</i>	gránátfogfű
<i>Rhinanthus oesilensis</i>	észti kakascímer
<i>Tozzia carpathica</i>	kárpáti torokvirág
<i>Verbascum litigiosum</i>	portugál ökörfarkkóró
<i>Veronica micrantha</i>	kisvirágú veronika
<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 angyalgökér
<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>Macsokgyökérfélék (Valerianaceae)</b>	
<i>Centranthus trinervis</i>	háromerű sarkantyúvirág
<b>Ibolyafélék (Violaceae)</b>	
<i>Viola delphinantha</i>	dél-balkáni ibolya
<i>Viola jaubertiana</i>	Jaubert-ibolya
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	homoki ibolya
<b>Alacsonyabbrendű növények</b>	
<b>MOHÁK (BRYOPHYTA)</b>	
<i>Bruchia vogesiaca</i>	nincs magyar neve
<i>Bryhnia novae-angliae</i>	nincs magyar neve
<i>Buxbaumia viridis</i>	zöld koboldmoha
<i>Cephalozia macounii</i>	nincs magyar neve
<i>Cynodontium suecicum</i>	nincs magyar neve
<i>Dichelyma capillaceum</i>	nincs magyar neve
<i>Dicranum viride</i>	zöld seprómoha
<i>Distichophyllum carinatum</i>	nincs magyar neve
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	karcsú aranymoha

<i>Encalypta mutica</i>	nincs magyar neve
<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	nincs magyar neve
<i>Herzogiella turfacea</i>	nincs magyar neve
<i>Hygrohypnum montanum</i>	nincs magyar neve
<i>Jungermannia handelii</i>	nincs magyar neve
<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha
<i>Meesia longiseta</i>	nincs magyar neve
<i>Nothothylas orbicularis</i>	nincs magyar neve
<i>Ochyraea tatrensis</i>	nincs magyar neve
<i>Orthothecium lapponicum</i>	nincs magyar neve
<i>Orthotrichum rogeri</i>	alhavasi szőrössüvegű-moha
<i>Petalophyllum ralfsii</i>	nincs magyar neve
<i>Plagiomnium drummondii</i>	nincs magyar neve
<i>Riccia breidlerii</i>	nincs magyar neve
<i>Riella helicophylla</i>	nincs magyar neve
<i>Scapania massolongi</i>	nincs magyar neve
<i>Sphagnum pylaisii</i>	nincs magyar neve
<i>Tayloria rudolphiana</i>	nincs magyar neve
<i>Tortella rigens</i>	nincs magyar neve

### 3. B) számú melléklet

#### Kiemelt közösségi jelentőségű növényfajok

Tudományos név	Magyar név
<b>HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)</b>	
<b>Pajzsikafélék (Dryopteridaceae)</b>	
<i>Dryopteris corleyi</i>	Corley-pajzsika
<b>NYITVATERMŐK (GYMNOSPERMAE)</b>	
<b>Fenyőfélék (Pinaceae)</b>	
<i>Abies nebrodensis</i>	szicíliai jegenyefenyő
<b>ZÁRVATERMŐK (ANGIOSPERMAE)</b>	
<b>Hídórfélék (Alismataceae)</b>	
<i>Alisma wahlenbergii</i>	Wahlenberg-hídör
<b>Amarilliszfélék (Amaryllidaceae)</b>	
<i>Narcissus nevadensis</i>	Sierra Nevada-i nárcisz
<b>Érdeslevelűek (Boraginaceae)</b>	
<i>Anchusa crispera</i>	fodros atracél
<i>Lithodora nitida</i>	fénylő kőmagcserje
<i>Omphalodes littoralis</i>	parti békaszem
<i>Onosma tornensis</i>	tornai vértő
<i>Symphytum cycladense</i>	görög nadálytő
<b>Harangvirágfélék (Campanulaceae)</b>	
<i>Campanula bohemica</i>	cseh harangvirág
<i>Campanula gelida</i>	gleccserharangvirág
<i>Campanula sabatia</i>	liguriai harangvirág
<i>Campanula serrata</i>	fűrészharangvirág
<b>Szegfűfélék (Caryophyllaceae)</b>	
<i>Arenaria nevadensis</i>	Sierra Nevada-i homokhúr
<i>Cerastium alsinifolium</i>	szálaslevelű madárhúr
<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>	cseh homoki szegfű
<i>Dianthus diutinus</i>	tartós szegfű
<i>Dianthus lummitzeri</i>	Lumnitzer-szegfű
<i>Dianthus moravicus</i>	morva szegfű
<i>Dianthus nitidus</i>	fényes szegfű
<i>Gypsophila papillosa</i>	szemcsés fátyolvirág
<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>litardierei</i>	pireneusi széleslevelű porcika
<i>Minuartia smejkalii</i>	Smejkal-köhúr
<i>Silene hicesiae</i>	olasz habszegfű
<i>Silene holzmanii</i>	Holzman-habszegfű
<i>Silene orphanidis</i>	Orphanides-habszegfű
<i>Silene rothmaleri</i>	Rothmaler-habszegfű
<i>Silene velutina</i>	báronyos habszegfű
<b>Libatopfélék (Chenopodiaceae)</b>	
<i>Bassia saxicola</i>	sziklai seprőfű
<i>Cremonophyton lanfranconi</i>	nincs magyar neve
<i>Salicornia veneta</i>	velencei sziksófű
<b>Szuharfélék (Cistaceae)</b>	
<i>Tuberaria major</i>	nagy homokinaprózsa
<b>Fészekvirágzatúak (Compositae)</b>	
<i>Anthemis glaberrima</i>	csupasz pipitér
<i>Artemisia granatensis</i>	granadai üröm
<i>Artemisia laciniata</i>	szeldeltlevelű üröm
<i>Artemisia pancicii</i>	deliblái üröm
<i>Aster pyrenaicus</i>	pireneusi őszirózsa
<i>Aster sorrentinii</i>	Sorrentin-őszirózsa
<i>Carduus myriacanthus</i>	soktövisű bogáncs

<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>heldreichii</i>	Heldreich-imola
<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>princeps</i>	enyves fehér imola
<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
<i>Centaurea attica</i> subsp. <i>megarensis</i>	attikai imola megarensis alfaja
<i>Centaurea balearica</i>	Baleár-szigeteki imola
<i>Centaurea 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 zörgőfü
<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 aggófü
<i>Serratula lycopifolia</i>	fénylő zsoltina
<b>Szulákfélék (Convolvulaceae)</b>	
<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	krétai szulák
<i>Convolvulus fernandesii</i>	Fernandes-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 varjúlab
<i>Diplotaxis siettiana</i>	Alborán-szigeti kányazsázsa
<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>Gólyaorr-félék (Geraniaceae)</b>	
<i>Erodium astragaloides</i>	csüdfűszerű gémmorr
<i>Erodium rupicola</i>	sziklai gémmorr
<b>Gubóvirágfélék (Globulariaceae)</b>	
<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
<b>Pázsitfűvek (Gramineae)</b>	
<i>Poa riphaea</i>	cseh perje
<i>Stipa austroitalica</i>	calabriai árvalányhaj
<i>Stipa bavarica</i>	bajor árvalányhaj
<i>Stipa styriaca</i>	stíriai árvalányhaj
<i>Stipa veneta</i>	velencei árvalányhaj
<i>Stipa zalesskii</i>	Zaleszki-árvalányhaj
<b>Ribiszkefélék (Grossulariaceae)</b>	

<i>Ribes sardoum</i>	szardíniai egres
<b>Orbánfüfélék (Hypericaceae)</b>	
<i>Hypericum aciferum</i>	túhegyű 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>	bibircses 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>	szardíniai 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



**Tátogatófélék (Scrophulariaceae)***Euphrasia genargentea*

szardíniai szemvidító

*Linaria ficalhoana*

Ficalho-gyűjtőványfű

*Linaria hellenica*

görög gyűjtőványfű

*Linaria ricardoii*

Ricardo-gyűjtőványfű

*Linaria tursica*

spanyol gyűjtőványfű

*Pedicularis sudetica*

szudétákbeli kakastaréj

*Veronica oetaea*

görög veronika

**Burgonyafélék (Solanaceae)***Atropa baetica*

andalúziai nadragulya

**Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)***Daphne arbuscula*

murányi boroszlán

*Daphne rodriguezii*

Rodríguez-boroszlán

**Ernyősök (Umbelliferae)***Angelica heterocarpa*

felemás angyalgökökér

*Apium bermejoi*

Baleár-szigeteki zeller

*Bupleurum capillare*

szálas buvákfű

*Bupleurum kakiskalae*

görög buvákfű

*Eryngium viviparum*

elevenszülő iringó

*Ferula sadleriana*

magyarföldi husáng

*Laserpitium longiradium*

hosszúsugarú bordamag

*Naufraga balearica*

nincs magyar neve

*Oenanthe conioides*

bűrökszerű boryökér

*Seseli intricatum*

spanyol gurgolya

**Ibolyafélék (Violaceae)***Viola hispida*

szőrös ibolya

**Alacsonyabbrendű növények****MOHÁK (BRYOPHYTA)***Bryoerythrophyllum campylocarpum*

nincs magyar neve

*Marsupella profunda*

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 sótüdő cserjések (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Sótüdő 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 HOMOKDŰNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DŰNÉK**

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

- 2110 Vándorló partidűne-kezdemények
- 2120 Partvonal mentén vándorló dűnék („fehér dűnék”) európai homoknáddal (*Ammophila arenaria*)
- 2160 Homoktövissel (*Hippophae rhamnoides*) borított dűnék
- 2170 Homoki fűzzel (*Salix repens* subsp. *argentea*) borított dűnék (*Salicion arenariae*)
- 2180 Az atlanti, kontinentális és boreális régió erdős dűnéi
- 2190 Nedves dűneközök
- 21A0 Machairek (Írországon kívül)

**22. A mediterrán partvidék dűnéi**

- 2210 Tengerparti szálkanyakkal (*Crucianellion maritimae*) borított álló dűnék
- 2220 Kutyatejjel (*Euphorbia terracina*) borított dűnék
- 2230 Tengeriviolás (*Malcolmietalia*) dűnegyeppek
- 2240 Szálkaperjés (*Brachypodietalia*) dűnegyeppek egyéves növényekkel
- 2260 Keménylombú bozóttal borított dűnék (*Cisto-Lavenduletalia*)

**23. Idős és kilúgozódott szárazföldi dűnék**

- 2310 Száraz, homoki fenyérek *Calluna*- és *Genista*-fajokkal
- 2320 Száraz, homoki fenyérek *Calluna*-fajokkal és fekete varjúbogyóval (*Empetrum nigrum*)
- 2330 Szárazföldi dűnék nyílt *Corynephorus*- és *Agrostis*-gyepekkel

**3. ÉDESvíZI ÉLŐHELYEK**

### 31. Állóvizek

3110 Homokos síkságok ásványi anyagokban rendkívül szegény oligotróf vizei (*Littorelletalia uniflorae*)

3120 A Nyugat-mediterrán homokos talajú, ásványi anyagokban rendkívül szegény oligotróf vizei *Isoetes*-fajokkal

3130 Oligo-mezotróf állóvizek *Littorelletea uniflorae* és/vagy *Isoeto-Nanojuncetea* vegetációval

3140 Kemény oligo-mezotróf vizek *Chara*-fajok alkotta üledéklakó növényzettel

3150 Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrocharition* növényzettel

3160 Természetes disztróf tavak és tavacsok

3190 Gipszkarsztavak

### 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 fűzrel (*Salix elaeagnos*)

3250 Állandó mediterrán folyók sárga szarumákkal (*Glaucium flavum*)

3260 Alföldektől a hegyvidékekig előforduló vízfolyások *Ranunculion fluitantis* és *Callitriche-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*) lombosítottával

3290 Időszakos mediterrán folyók (*Paspalo-Agrostidion*)

### 4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK

4010 Észak-atlanti nedves fenyérek keresztes hangával (*Erica tetralix*)

4030 Európai száraz fenyérek

4060 Havasi és boreális fenyérek

4080 Szubarktikus bokorfüzesek (*Salix* spp.)

4090 Endemikus mediterrán hegyvidéki fenyérek sünzánóttal

40B0 Rodopei *Potentilla fruticosa* cserjések

### 5. SZKLEROFIL CSERJÉSEK (MATORRAL)

#### 51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések

5110 Sziklás lejtők állandósult xero-termofil formációi puszpánggal (*Buxus sempervirens*) (részben *Berberidion*)

5120 Hegyvidéki hashajtózanót (*Cytisus purgans*) formációk

5130 Boróka (*Juniperus communis*)-formációk fenyérekben vagy mészkedvelő gyepekben

#### 52. Mediterrán fás matorral

5210 Fás matorral borókafajokkal (*Juniperus* spp.)

#### 53. Meleg mediterrán- és elősztyeppcserjés

5310 Babér (*Laurus nobilis*)-cserjések

5320 Alacsony *Euphorbia*-formációk sziklafalak mellett

5330 Meleg mediterrán és félsivatagi bozót

#### 54. Phrygana

5410 Nyugat-mediterrán sziklatető-phrygana (*Astragalo-Plantaginietum subulatae*)

5420 Tövisesvérfű (*Sarcopoterium spinosum*)-phryganák

5430 Az *Euphorbieto-Verbascion* endemikus phryganái

### 6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK

#### 61. Természetes gyepek

6130 *Violetalia calaminariae*-gyepek

6140 Pireneusi *Festuca eskia* szilikátgyepek

6150 Havasi és boreális szilikátgyepek

6160 Ibériai hegyvidéki csenkeszes (*Festuca indigesta*) szilikát gyepek

6170 Havasi és alhavasi mészkedvelő gyepek

6180 Makarónéziai mezofil gyepek

6190 Pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

## 62. Féltérmetes száraz gyepek és alacsony cserjések

- 6210 Meszes alapkőzetű féltérmetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*)
- 62A0 Keleti szubmediterrán száraz gyepek (*Scorzoneratalia villosae*)
- 62D0 Moesiai hegyvidéki mészkerülő gyepek

## 63. Szklerofil legelőerdők („dehesas”)

- 6310 Legelőerdők örökzöld tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)

## 64. Féltérmetes, magasfüvű nedves rétek

- 6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*)
- 6420 *Molinio-Holoschoenion* típusú mediterrán magasfüvű rétek
- 6430 Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrofil magaskórós szegélytársulásai
- 6440 *Cnidion dubii* folyóvölgyeinek mocsárrétei
- 6450 Északi boreális mocsárrétek
- 6460 A Troodos-hegység tőzeggyepjei

## 65. Mezofil gyepek

- 6510 Sik- 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 Mészkezdvelő üde láp- és sásrétek

## 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 (*Thlaspietia rotundifolia*)
- 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

Öshonos 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 glaciofluvialis eskereken álló, illetve azokhoz csatlakozó tülevelű erdők
- 9070 Fennoskandiai fás legelők

### 91. Európa mérsékelt övi erdői

- 9110 Mészkerülő bükkösök (*Luzulo-Fagetum*)  
 9120 Atlanti mészkerülő bükkösök, cserjeszintben *Ilex*- és néha *Taxus*-fajokkal is (*Quercion roboripetraeae* vagy *Ilici-Fagion*)  
 9130 Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*)  
 9140 Közép-európai alhavas 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, mészkerülő tölgyesek kocsányos tölgygel (*Quercus robur*) homokos síkságokon  
 91A0 Idős tölgyesek *Ilex*- és *Blechnum*-fajokkal a Brit-szigeteken  
 91B0 Melegkedvelő keskenylevelűkőrös (*Fraxinus angustifolia*)-erdők  
 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)  
 91K0 Illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (Aremonio-Fagion)  
 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*)  
 91M0 Pannon cseres-tölgyesek  
 91P0 Endemikus mészkerülő jegenyefenyves Lengyelországban (*Abietetum polonicum*)  
 91Q0 A Nyugati-Kárpátok mészkedvelő erdeifenyő (*Pinus sylvestris*)-erdői  
 91R0 A dinári-hegységi dolomit erdeifenyő-erdői (*Genisto januensis-Pinetum*)  
 91S0 Nyugat-pontuszi bükkösök  
 91T0 Közép-európai zuzmós erdeifenyő-erdők  
 91U0 Szarmata sztyeppék fenyvesei  
 91V0 Dák bükkerdők (*Symphyto-Fagion*)  
 91W0 Moesiai bükkerdők  
 91Y0 Dák tölgyesek és gyertyános tölgyesek  
 91Z0 Moesiai ezürthárs-erdő  
 91BA Moesiai jegenyefenyő-erdők  
 91CA Rodopei és balkáni erdeifenyő-erdők

## 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 fehérynár (*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 kereklevelütölgy (*Quercus rotundifolia*)-erdők  
 9350 Nagypikkelyütölgy (*Quercus macrolepis*)-erdők  
 9380 Közönségesmagyal (*Ilex aquifolium*)-erdők  
 93A0 Kurdisztántölgy (*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 Alhavas és hegyi kampósfenyő (*Pinus uncinata*)-erdők (nem gipszen vagy mészkövön)

## 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 közösségi jelentőségű 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 (*Limnietalia*)
- 1520 Ibériai kalciumszulfátos sztyeppék (*Gypsophiletalia*)
- 1530 Pannon szikes sztyeppék és mocsarak

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

- 1630 Boreális balti tengerparti rétek

#### **2. TENGERPARTI HOMOKDŰNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DŰNÉK**

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

- 2130 Lágy szárú vegetációval megkötött álló dűnék („szürke dűnék”)
- 2140 Kilúgozódott álló dűnék fekete varjúbogyóval (*Empetrum nigrum*)
- 2150 Atlanti kilúgozódott álló dűnék (*Calluno-Ulicetea*)
- 21A0 Machairek (Írországban)

##### **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 keresztcs hangával (*Erica ciliaris* és *Erica tetralix*)
- 4040 Száraz atlanti-partvidéki fenyérek nyugati hangával (*Erica vagans*)
- 4050 Endemikus makarónéziai fenyérek
- 4070 Törpefenyő (*Pinus mugo*) és borzas havasszépe (*Rhododendron hirsutum*) cserjések (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 40A0 Szubkontinentális peripannon cserjések
- 40C0 Ponto-szarmata lombhullató 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 (*Atysso-Sedion albi*)

6120 Száraz meszes homoki gyepek

## 62. Féltérmetes száraz gyepek és alacsony cserjések

6210 Meszes alapközetű féltérmetes 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 alapközetű hegyvidéki területeken és kontinentális európai területek domb- és hegyvidékein

6240 Szubpannon sztyeppék

6250 Síksági pannon löszgyepek

6260 Pannon homoki gyepek

6270 Fennoskandiai alföldek fajgazdag - száraz és üde - füves gyepei

6280 Északi „alvar” és prekambriumi mészköves sziklaplatók

62B0 Ciprus szerpentin gyepei

62C0 Ponto-szarmata sztyeppék

## 65. Mezofil gyepek

6530 Fennoskandiai fás rétek

## 7. DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK

### 71. Savanyú tőzegmohalápok

7110 Dagadólápok

7130 Aktív takarólápok

### 72. Meszes lápok

7210 Meszes lápok télisással (*Cladium mariscus*) és a *Caricion davallianae* fajaival

7220 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 Nyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőrös (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraeae*val és *Carpinus betulus*szal

91H0 Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*szel

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

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

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

91X0 Dobrogeai bükkerdők

91AA Keleti fehér tölgyesek

#### **92. Mediterrán lombhullató erdők**

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

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

#### **93. Mediterrán keménylombú erdők**

9360 Makarónéziai babérerdők (*Laurus, Ocotea*)

9370 *Phoenix*-fajok alkotta pálmaligetek

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

#### **94. Mérsékelt övi hegyvidéki tűlevelű erdők**

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

#### **95. Mediterrán és makarónéziai hegyvidéki tűlevelű erdők**

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

9530 Mediterrán (szubmediterrán) fenyőerdők endemikus feketefenyővel

9560 Endemikus erdők borókafajokkal (*Juniperus* spp.)

9570 Lakkciprus (*Tetraclinis articulata*)-erdők

9580 Mediterrán tiszafa (*Taxus baccata*)-erdők

9590 Ciprusicédrus-erdők (*Cedrosetum brevifoliae*)



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

**Különleges madárvédelmi területek**

Térképi azonosító	Területkód	Név
<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>Bükki 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	Kigyósi-pusztá
43	HUKM10002	Kis-Sárrét
44	HUKM10003	Déványai-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>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
55	HUON10001	Őrség

## *Különleges madárvédelmi területek*

6-7. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

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

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

Tagállam:

A dokumentáció  
elküldésének célja:

tájékoztatás  
[6. cikk (4) bekezdés 1.  
albekezdés]

Dátum:

véleményezés  
[6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés]

Felügyelőség:

Cím:

Kapcsolattartó személy:

Tel., fax, e-mail:

**1. Terv vagy beruházás**

A Natura 2000 terület neve és kódja, amelyre a terv készül, illetve amelyen a beruházást tervezik, vagy amelyre a terv vagy a beruházás várhatóan hatással van:

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,
- jóváhagyott 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, amelyek alapján a felügyelőség megállapította, hogy alternatív megoldások alkalmazása nem lehetséges:

#### *4. Kényszerítő okok*

A terv vagy a beruházás végrehajtásának indokai:

- társadalmi vagy gazdasági természetű kiemelt fontosságú közérdek (kiemelt jelentőségű élőhelytípus vagy faj hiányában) [10/A. § (2) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 1. albekezdés],
- emberi egészség vagy élet [10/A. § (2) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- közbiztonság fenntartása [10/A. § (2) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás [10/A. § (2) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- egyéb kiemelt fontosságú kényszerítő közérdek [4. § (2) bekezdés a) pont, 10/A. § (2) 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 az a)-f) 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 a)-d) pont szerinti fajok állomány szintje 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 közösségi jelentőségű fajok, valamint a 4. számú mellékletében szereplő közösségi és kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok tekintetében az A-D. pontok alapján történik:

A. A terület jelentőségének értékelésére vonatkozó szempontok a 4. számú mellékletben szereplő közösségi jelentőségű vagy kiemelt közösségi jelentőségű 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 mellékletekben 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 mellékletekben 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 közösségi jelentőségű élőhelytípusok, illetve kiemelt közösségi 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 gyűrzések 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.



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

***Jóváhagyott különleges természetmegőrzési területek***

Térképi azonosító	Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
10	HUBN20079	Révleányvári erdők
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
1	HUBF20031	Szentkirályszabadja
2	HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános
3	HUBF20053	Zalaegerszegi Csácsi-erdő
4	HUBF20054	Nagykapornaki erdő
5	HUBF20055	Remetekert
16	HUDD20041	Dél-balatoni berkek
17	HUDD20043	Kopasz-dombi erdő
18	HUDD20057	Somogyeggyesi erdő
19	HUDD20059	Balatonkeresztúri rétek
20	HUDD20061	Holládi-erdő
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
6	HUBN20031	Mezőcsáti Rigós
7	HUBN20042	Boldogi Vajda-rét
8	HUBN20044	Recski Hegyes-hegy
9	HUBN20062	Középső-Ipoly-völgy
<b>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
11	HUDD20008	Ormánsági erdők
12	HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek
13	HUDD20017	Mocsoládi-erdő
14	HUDD20026	Lengyel-hőgyészi erdők
15	HUDD20033	Nagyhajmási dombok
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	Nyírábrányi Káposztás-lapos
29	HUHN20027	Nyírábrányi Kis-Mogyorós
30	HUHN20028	Csohos-tó
31	HUHN20029	Létavértesi Falu-rét
32	HUHN20030	Fülöpi láprétek
33	HUHN20031	Hanelek
34	HUHN20037	Bátorligeti láp
35	HUHN20039	Piricsei Júlia-liget
36	HUHN20040	Apagyi Albert-tó

37	HUHN20041	Apagyi Falu-rét
38	HUHN20043	Paszabi kubikgödrök
39	HUHN20067	Csikós-lápos
40	HUHN20079	Pusztamizsei-erdő
41	HUHN20113	Kisvárdai gyepek
42	HUHN20120	Vajai-tároló
43	HUHN20122	Tócó-völgy
44	HUHN20124	Daru-rét
45	HUHN20127	Kraszna menti rétek
46	HUHN20129	Nyírbogdányi rét
47	HUHN20131	Orosi gyepek
48	HUHN20133	Balkányi 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	Sarkadi Fási-erdő
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 kőszegi Alsó-rét

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

***Jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési 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
165	HUBN20071	Bodrozug és Bodrog hullámtere
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-Zempléni-hegység
175	HUBN20085	Északi-Zempléni-hegység
176	HUBN20087	Baskói-rétek
177	HUBN20088	Regéci Várhegy
178	HUBN20089	Füzéri Pál-hegy
179	HUBN20090	Komlóskai Mogyorós-tető és Zsidó-rét
180	HUBN20092	Telkibányai Király-hegy
181	HUBN20093	Bózsvai Temető-alja
<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	Monostorapáti Fekete-hegy
75	HUBF20008	Csatár-hegy és Miklós Pál hegy
76	HUBF20009	Devecseri Széki-erdő
77	HUBF20011	Felső-Nyirádi-erdő és Meggyes-erdő
78	HUBF20012	Sásdi-rét
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	Hajmáskéri Törökcsapás
88	HUBF20024	Berhidai-löszvölgyek
89	HUBF20025	Badacsony
90	HUBF20026	Tótvázsonyi Bogaras
91	HUBF20027	Nemesvámosi 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	Vétyempusza
100	HUBF20043	Mura mente
101	HUBF20044	Kerka mente
102	HUBF20045	Szévíz-Principális-csatorna
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
201	HUDD20031	Fehérvíz
203	HUDD20034	Balatonendrédi dombok
204	HUDD20035	Pogány-völgyi rétek
205	HUDD20036	Ordacsehi berek
206	HUDD20038	Ádándi Felső-hegy
209	HUDD20042	Köröshegyi-erdők
213	HUDD20047	Vityai-erdő
214	HUDD20049	Somogytúri erdők
222	HUDD20058	Látrányi-pusza
226	HUDD20064	Ságvári dombok
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
112	HUBN20001	Bükk-fennsík és Lök-völgy
113	HUBN20002	Hór-völgy és 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 Arlói-tó
126	HUBN20017	Borsodbótai Kotyindó-tető
127	HUBN20018	Upponyi-szoros
128	HUBN20019	Csermely-patak völgye
129	HUBN20020	Sátai Tökés-völgy
130	HUBN20021	Domaházi Hangony-patak völgye
131	HUBN20025	Nagybarcai Liget-hegy és sajóvelezdi Égett-hegy
132	HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok
133	HUBN20029	Girincsi Nagy-erdő
134	HUBN20030	Hejő mente
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 és 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	Gyöngyöstarjáni 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
<b>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
182	HUDD20001	Tenkes
183	HUDD20003	Villánykövesdi 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
202	HUDD20032	Gemenc
207	HUDD20039	Dékány-hegy
208	HUDD20040	Tengelici homokvidék
210	HUDD20044	Boronka-melléke
211	HUDD20045	Béda-Karapanca
212	HUDD20046	Törökkoppányi erdők
215	HUDD20050	Szenesi-legelő
216	HUDD20051	Darányi borókás
217	HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek
218	HUDD20053	Csokonyavisontai fás legelő
219	HUDD20054	Nyugat-Dráva
220	HUDD20055	Zákány-örtilosi dombok
221	HUDD20056	Közép-Dráva
223	HUDD20060	Rinyaszentkirályi-erdő
224	HUDD20062	Nyugat-Dráva-sík
225	HUDD20063	Szentai erdő
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 kaszálórét
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	Csévharaszi 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	Ipoly-völgy
258	HUDI20027	Kelet-mezőföldi löszvölgyek
259	HUDI20028	Kirvai löszgyepek
260	HUDI20029	Kocsi gyepék
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 gyepék
279	HUDI20049	Szentgyörgypusztá
280	HUDI20050	Alsó-Tápió és patak völgyek
281	HUDI20051	Turjánvidék
282	HUDI20052	Érd-Százhalombattai táblarög
283	HUDI20053	Velencei-hegység
284	HUDI20054	Velencei-tó
285	HUDI20055	Veresegyházi-medence
286	HUDI30001	Vértés
<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>		
321	HUHN20001	Felső-Tisza
333	HUHN20002	Hortobágy
388	HUHN20003	Tisza-tó
360	HUHN20005	Nagy-Széksós-Rakottyas
371	HUHN20006	Pocsaji csordalegelő
381	HUHN20007	Szentpéterszeg-Hencidai gyepek
347	HUHN20008	Kismarj-pocsaj-esztári gyepek
319	HUHN20009	Derecske-konyári gyepek
372	HUHN20010	Pocsaji-kapu
332	HUHN20011	Hencidai Csere-erdő
377	HUHN20012	Sándorosi-tavak
350	HUHN20013	Közép-Bihar
346	HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik
351	HUHN20015	Közép-Tisza
344	HUHN20016	Kék-Kálló-völgye
326	HUHN20017	Hajdúbagosi-legelő
358	HUHN20018	Mikepércsi Nyárfáshegyi-legelő
304	HUHN20019	Bánki-erdő
359	HUHN20020	Monostorpályi-legelő
329	HUHN20021	Halápi Álló-hegy
373	HUHN20022	Rauchbauer-erdő
330	HUHN20023	Hármashegyi-tölgyesek
356	HUHN20024	Martinkai-legelő
349	HUHN20025	Kőrises-Jónás-rész
325	HUHN20032	Gúti-erdő
317	HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek
369	HUHN20035	Önbölyi-erdő és Fényi-erdő
305	HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő
393	HUHN20038	Újtanyai lápok
362	HUHN20042	Napkori-legelő
337	HUHN20044	Jászdózsai Pap-erdő
342	HUHN20045	Kaszonyi-hegy-Dédai-erdő
323	HUHN20046	Gelénes-Beregdaróc
395	HUHN20047	Vámosatya-Csaroda
382	HUHN20048	Tarpa-Tákos
354	HUHN20049	Lónya-Tizzaszalka
348	HUHN20050	Kömörő-Fülesd
320	HUHN20051	Eret-hegy
355	HUHN20053	Magosligeti-erdő és gyepek
311	HUHN20054	Csaholc-Garbolc
375	HUHN20055	Rozsály-Csengersima
334	HUHN20056	Jánki-erdő
324	HUHN20057	Grófi-erdő
383	HUHN20058	Teremi-erdő



308	HUHN20059	Bika-rét
363	HUHN20060	Nyíregyházi lőtér
368	HUHN20062	Ófehértói lőtér
303	HUHN20063	Baktai-erdő
374	HUHN20064	Rohodi-legelő
367	HUHN20065	Nyírturai-legelő
327	HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyepek
316	HUHN20070	Darvasi Csiff-puszta
365	HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő
310	HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő
336	HUHN20073	Jászárokszállási szikesek
300	HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő
309	HUHN20076	Borsóhalmi-legelő
338	HUHN20077	Jászfényszaru-erdő
339	HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér
392	HUHN20081	Újszász-jászboldogházi gyepek
335	HUHN20085	Jászapáti-jászkiséri szikesek
301	HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere
328	HUHN20092	Hajdúszováti gyepek
340	HUHN20093	Kaba-földesi gyepek
353	HUHN20095	Lányi-legelő
318	HUHN20098	Dél-ásványi gyepek
322	HUHN20100	Gatály
307	HUHN20101	Bihari-legelő
306	HUHN20103	Berekböszörmény-körmösdpusztai legelők
314	HUHN20105	Csökmői gyepek
391	HUHN20106	Újfehértói gyepek
361	HUHN20107	Nagy-Vadas
378	HUHN20109	Sóstói-erdő
386	HUHN20114	Tiszalóki szikesek
390	HUHN20116	Tiszavasvári szikesek
315	HUHN20121	Czakó-tó
364	HUHN20125	Nyírgyulaji Kis-rét
366	HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek
341	HUHN20134	Kállósemjéni Csordalegelő
302	HUHN20138	Aranyosi-legelő
379	HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő
394	HUHN20140	Úrbéri-legelő
384	HUHN20141	Tiszaigar-tiszaörsi Körtvélyes
345	HUHN20144	Kenderesi-legelő
343	HUHN20145	Kecskeri-puszta és környéke
331	HUHN20146	Hegyesbor
370	HUHN20148	Pásztói-legelő
357	HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő
352	HUHN20152	Kunszentmártoni Bábockai-legelő
380	HUHN20153	Szelevényi Tó-köz
312	HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek
313	HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő
387	HUHN20156	Tiszasasi Láp-legelő

389	HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros
385	HUHN20158	Tizsakürt-tizsainokai gyepek
376	HUHN20161	Sámsoni úti bellegelő
<b>Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
417	HUKM20001	Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták
418	HUKM20002	Hódmezővásárhelyi Kék-tó
413	HUKM20004	Száraz-ér
400	HUKM20005	Deszki gyepek
409	HUKM20006	Mágocs-ér
398	HUKM20007	Csorvási löszgyep
410	HUKM20008	Maros
411	HUKM20009	Mezőhegyes-battonyai gyepek
403	HUKM20010	Gyula-szabadkígyósi gyepek
402	HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös
396	HUKM20013	Bélmegyeri Fás-puszta
401	HUKM20014	Dévaványa környéki gyepek
406	HUKM20015	Hortobágy-Berettyó
412	HUKM20016	Sebes-Körös
404	HUKM20017	Hármas-Körös
405	HUKM20018	Holt-Sebes-Körös
399	HUKM20019	Dél-bihari szikesek
415	HUKM20026	Tóniszállás-szarvasi gyepek
397	HUKM20027	Cserebökény
416	HUKM20028	Tőkei gyepek
414	HUKM20029	Szentesi gyepek
408	HUKM20030	Lapistó-Fertő
407	HUKM20031	Kurca
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
429	HUKN20001	Felső-kiskunsági szikes puszta
449	HUKN20002	Peszéri-erdő
431	HUKN20003	Felső-kiskunsági turjánvidék
425	HUKN20004	Dél-Bácska
453	HUKN20005	Tass-szalkszentmártoni szikes puszta
446	HUKN20006	Nagynyíri-erdő
452	HUKN20007	Solti ürgés gyep
426	HUKN20008	Déli-Homokhátság
430	HUKN20009	Felső-kiskunsági szikes tavak és Mikla-puszta
432	HUKN20011	Fülöpházi homokbuckák
434	HUKN20013	Fülöpszállás-soltszentimre-csengődi lápok
436	HUKN20014	Hajósi-homokpuszta
419	HUKN20015	Ágasegyháza-orgoványi rétek
444	HUKN20016	Matkópusztai ürgés gyep
443	HUKN20017	Közép-csongrádi szikesek
441	HUKN20018	Jánoshalma-kunfehértói erdők
421	HUKN20019	Baksi-puszta
437	HUKN20020	Harkai-tó
448	HUKN20021	Ökördi-erdőtelek-Keceli lápok
442	HUKN20022	Kiskőrösi turjános
454	HUKN20023	Tázlár-kiskunhalasi homokbuckák

422	HUKN20024	Bócsa-bugaci homokpuszta
433	HUKN20025	Fülöpházi Hosszú-rét
445	HUKN20026	Móricgáti lápok
450	HUKN20027	Péteri-tó
455	HUKN20028	Tisza Alpár-bokrosi ártéri öblözet
424	HUKN20029	Csongrádi Kónya-szék
451	HUKN20030	Pirtói Nagy-tó
420	HUKN20031	Alsó-Tisza hullámtér
427	HUKN20032	Dél-Őrjeg
428	HUKN20033	Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek
447	HUKN20034	Nyárlőrinci-erdő
438	HUKN20035	Harkakötöny-kiskunmajsai homokbuckák
439	HUKN20036	Imre-hegy-pirtó-kiskunhalasi homokbuckák
423	HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sóstó
435	HUKN30002	Gátéri Fehér-tó
440	HUKN30003	Izsáki Kolon-tó
<b>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
466	HUON20001	Ság-hegy
460	HUON20002	Kőszegi-hegység
456	HUON20003	Ablánc-patak völgye
467	HUON20005	Váti gyakorlótér
464	HUON20006	Pinka
465	HUON20008	Rába és Csörnöc-völgy
461	HUON20009	Csöngei legelő
459	HUON20011	Kenyeri reptér
458	HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő
462	HUON20013	Öregcser
457	HUON20014	Gércei tufagyűrű és láprét
463	HUON20018	Őrség

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

***A Natura 2000 fenntartási terv és az annak alapjául szolgáló dokumentáció tartalmi követelményei***

***I. A Natura 2000 fenntartási terv***

*1. A terület azonosító adatai*

- 1.1. Név
- 1.2. Azonosító kód
- 1.3. Kiterjedés
- 1.4. A kijelölés alapjául szolgáló fajok és/vagy élőhelyek
- 1.5. Érintett települések
- 1.6. Egyéb védetség kategóriák
- 1.7. Tervezési és egyéb előírások

*2. Veszélyeztető tényezők*

*3. Kezelési feladatok meghatározása*

- 3.1. Természetvédelmi célkitűzés, a terület rendeltetése
- 3.2. Kezelési javaslatok
  - 3.2.1. Élőhelyek kezelése
  - 3.2.2. Élőhely-rekonstrukció és élőhelyfejlesztés
  - 3.2.3. Fajvédelmi intézkedések
  - 3.2.4. Kutatás, monitorozás
  - 3.2.5. Mellékletek: a tervezési területen javasolt természetvédelmi kezelések, valamint a művelési ág lehetséges megváltoztatásának összegzése (térkép és táblázat)
- 3.3. A kezelési javaslatok megvalósításának lehetséges eszközei a jogszabályok és a tulajdonviszonyok függvényében
  - 3.3.1. Agrártámogatások
    - 3.4.1.1. Jelenlegi működő agrártámogatási rendszer
    - 3.4.1.2. Javasolt agrártámogatási rendszer
  - 3.3.2. Pályázati források
  - 3.3.3. Egyéb
- 3.4. A terv egyeztetési folyamatának dokumentációja
  - 3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök
  - 3.4.2. A kommunikáció címzettjei
  - 3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel

***II. A Natura 2000 fenntartási terv készítését megalapozó dokumentáció***

*1. A tervezési terület alapállapot jellemzése*

- 1.1. Környezeti adottságok
  - 1.1.1. Éghajlati adottságok
  - 1.1.2. Vízrajzi adottságok
  - 1.1.3. Talajtani adottságok
- 1.2. Természeti adottságok
  - 1.2.1. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű élőhelyek

Élőhely neve:

Élőhely kódja:

Élőhely előfordulásai a területen:

térképmelléklet

Élőhely területi aránya:

Élőhely kiterjedése a területen:

Élőhely jellemzése:

Élőhely természetességi -  
degradáltsági értékelése:

Élőhely veszélyeztetettsége:

Veszélyeztető tényezők:

#### 1.2.2. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű növényfajok

Faj neve:

Irányelv melléklete:

Faj előfordulásai a területen:

Állomány nagyság (jelölés):

Állomány nagyság  
(tervkészítés):

Állomány változásának  
tendenciái és okai:

Faj veszélyeztetettsége:

Veszélyeztető tényezők:

#### 1.2.3. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű állatfajok

Faj neve:

Irányelv melléklete:

Faj előfordulásai a területen:

Állomány nagyság (jelölés):

Állomány nagyság  
(tervkészítés):

Állomány változásának  
tendenciái és okai:

Faj veszélyeztetettsége:

Veszélyeztető tényezők:

#### 1.2.4. A tervezési területen előforduló egyéb jelentős fajok

##### 1.3. Területhasználat

##### 1.3.1. Művelési ág szerinti megoszlás

##### 1.3.2. Tulajdoni viszonyok

##### 1.3.3. Területhasználat és kezelés

##### 1.3.3.1. Mezőgazdaság

##### 1.3.3.2. Erdészet

- 1.3.3.3. Vadgazdálkodás, halászat, horgászat
- 1.3.3.4. Vízgazdálkodás
- 1.3.3.5. Turizmus
- 1.3.3.6. Ipar
- 1.3.3.7. Infrastruktúra
- 1.3.3.8. Egyéb

## *2. Felhasznált irodalom*

### *3. Térképek*

- 3.1. Áttekintő térkép: a tervezési terület és az országos jelentőségű védett természeti területek határa
- 3.2. Művelési ágak: a tervezési területen a tényleges földhasználatnak megfelelő főbb művelési ágak egyszerűsített feltüntetése
- 3.3. Élőhelytípusok: a tervezési területen a fő élőhelytípusok megjelenítése
- 3.4. Jelölő élőhelytípusok: a tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű jelölő élőhelyek lehatárolása

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

### ***A hatásbecslési dokumentáció tartalmi követelményei***

#### *1. Azonosító adatok*

- 1.1. A terv készítőjének, illetve a beruházónak a neve, címe, elérhetősége
- 1.2. Az adatlap kitöltésében részt vevő személyek, szervezetek neve, címe, elérhetősége, szakmai referenciáinak leírása

#### *2. Az érintett Natura 2000 terület*

- 2.1. A Natura 2000 terület neve és kódja, amelyre a terv vagy a beruházás várhatóan hatással van  
A terület státusza (megjelölendő):
  - különleges madárvédelmi terület
  - különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület
  - kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt terület
  - jóváhagyott különleges természetmegőrzési terület
  - jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
  - különleges természetmegőrzési terület
  - kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
- 2.2. Azoknak a közösségi jelentőségű fajoknak, illetve élőhelytípusoknak a felsorolása, amelyeknek valamely állományára vagy természetvédelmi helyzetére a Natura 2000 területen hatással lehet a terv vagy beruházás

#### *3. A terv vagy beruházás*

- 3.1. A Natura 2000 területre hatással lévő terv vagy beruházás bemutatása, céljának meghatározása
- 3.2. A terv vagy beruházás mérete, jelentősége, tervezett időtartama
- 3.3. A terv vagy beruházás térbeli kiterjedése, az általa igénybe vett terület és az okozott hatás nagysága, kiterjedése, térképi ábrázolása
- 3.4. A terv vagy beruházás kivitelezésének várható időtartama, valamint a kivitelezés során várható átmeneti hatások bemutatása (felvonulási létesítmények, anyag-nyerőhelyek, a szállítás vagy egyéb személy- és gépjárműforgalom zavaró hatása stb.)
- 3.5. A terv vagy beruházás megvalósításához szükséges létesítmények ismertetése
- 3.6. A terv vagy beruházás hatásterületén lévő természeti állapot ismertetése
- 3.7. A terv vagy beruházás társadalmi, gazdasági következményeinek leírása

#### *4. A terv vagy beruházás kedvezőtlen hatásai*

- 4.1. A várható természeti állapotváltozás leírása a terv vagy beruházás megvalósulását követően vagy annak következtében
- 4.2. A Natura 2000 területen megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyekre és fajokra gyakorolt, várhatóan kedvezőtlen hatások leírása, bemutató térképmellékletekkel
- 4.3. A Natura 2000 területen megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetében várható kedvezőtlen hatások becsült mértéke

#### *5. Alternatív (egyéb ésszerű) megoldások*

- 5.1. A tervező, illetve beruházó által tanulmányozott alternatív megoldások bemutatása (a térbeli kiterjedés, elhelyezkedés, nagyságrend, módszer szempontjából)
- 5.2. A szóba jöhető alternatív megoldások megvalósítását megnehezítő vagy kizáró okok leírása

#### *6. A megvalósítás indokai*

- 6.1. A terv vagy beruházás megvalósítása szükségszerűségének ismertetése
- 6.2. A terv vagy a beruházás megvalósításának szükségszerűségét a következő indokok valamelyike támasztja alá (a kívánt rész megjelölendő)
  - társadalmi vagy gazdasági természetű kiemelt fontosságú közérdek (amennyiben az kiemelt jelentőségű élőhelytípust vagy fajt nem veszélyeztet)
  - emberi egészség vagy élet védelme
  - a közbiztonság fenntartása, megőrzése vagy helyreállítása

- a környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás elérése
- a fenti kategóriákba nem sorolható, egyéb kiemelt fontosságú közérdek (amennyiben az kiemelt jelentőségű élőhelytípust vagy fajt veszélyeztet)

#### *7. A kedvezőtlen hatások mérséklése*

A tervezett, illetve javasolt, a terv vagy beruházás révén bekövetkező kedvezőtlen hatások enyhítését, csökkentését, mérséklését szolgáló intézkedések

#### *8. Kiegyenlítő (kompenzációs) intézkedések*

A tervező, illetve a beruházó által javasolt, felajánlott, a kedvezőtlen hatással legalább azonos nagyságú kiegyenlítő intézkedések, a terület kijelölésének alapjául szolgáló, valamennyi érintett faj vagy élőhelytípus természetvédelmi helyzetére irányuló kedvezőtlen hatások vonatkozásában (például élőhelyrekonstrukció vagy -létesítés, az állomány nagyságot már korábban is kedvezőtlenül befolyásoló tényező megszüntetése, az állomány nagyságot pozitívan befolyásoló intézkedések bevezetése)



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

### ***A Natura 2000 területet érintő hatások megállapításának szempontjai***

Az élőhelyek, fajok, illetve területek kedvező természetvédelmi helyzetének elérését vagy fenntartását befolyásoló hatások jelentőségét a terv, illetve a beruházás (a továbbiakban együtt: tevékenység) megvalósulása előtt fennálló, vagy a potenciálisan elérhető természetvédelmi helyzetre, a terület természetes megújulási képességére figyelemmel kell felmérni.

Fel kell becsülni a fajok és élőhelytípusok fennmaradásához szükséges valamennyi tényezőt, ezek között különösen:

- a) a szaporodási helyet, fészkelőhelyet, dűrgőhelyet, pihenőhelyet, táplálkozóhelyet, vonulóhelyet,
- b) az egyedek állományai közötti szabad mozgás meglétét,
- c) az egyedek és élőhelyek fennmaradásához szükséges egyéb környezeti tényezők - különösen a táplálékállatok vagy -növények, talajszerkezet, vízháztartás, mikroklimatikus tényezők fennmaradása - fennállását,
- d) az állománylimitáló tényezők változásait,
- e) az emberi vagy egyéb zavarást, valamint
- f) a ragadozók állományának növekedését.

A hatások jelentőségének megállapítása során a következő szempontokat kell figyelembe venni:

#### **A) Fajok**

*1. A tevékenységgel érintett, a kijelölés alapjául szolgáló fajok egyedeinek száma, állománysűrűsége vagy az érintett terület nagysága*

Az éven belüli, éves vagy több évre kiterjedő, ciklikus vagy véletlenszerű, természetes állományingadozás mért vagy előre jelezhető mértékén túlmenő, kimutatható mennyiségi, állománysűrűségi, továbbá az elterjedés nagyságát érintő csökkenés.

*2. Az egyedek vagy a terület szerepe a faj védelme tekintetében*

A tevékenységgel érintett populáció szerepe, sérülékenysége a faj szempontjából, különös tekintettel a lokális elterjedésű fajokra és alfajokra, a genetikai változékonyság lecsökkenésére, a tevékenységgel érintett állomány kapcsolatára, összekötő szerepére más állományokkal.

*3. A faj ritkasága (helyi, regionális és ennél magasabb szinten felmérve, ideértve az európai közösségi szintet is)*

a) A faj tevékenységgel érintett állományának relatív nagysága a faj hazai, európai közösségi, illetve világalállományához képest; és

b) A faj veszélyeztetettségi foka (IUCN Vörös Könyv veszélyeztetettségi kategóriái szerinti besorolás, közösségi vagy kiemelt közösségi jelentőség, országosan védett vagy fokozottan védett besorolás stb.)

*4. A faj szaporodási képessége (a fajra vagy a populációra jellemző dinamika alapján)*

A faj reprodukciós rátája, a peték, tojások, utódok száma egy szülőtől, a szaporodási ciklus hossza, a fiatalok túlélőképessége, az állomány egyedeinek átlagos élethossza, a tevékenység hatása a szaporodáshoz elengedhetetlenül szükséges környezeti elemekre.

*5. A tevékenység megvalósulása esetén a faj, illetve a faj élőhelyének képessége arra, hogy a célzott védelmi intézkedéseket kivéve minden egyéb beavatkozás nélkül, kizárólag a faj, illetve élőhelyének dinamikája következtében rövid időn belül visszaálljon egy olyan állapotba, amely az eredeti állapottal egyenértékű vagy jobb annál*

a) A faj állományának regenerálódási képessége a környező állományokból azok észrevehető csökkenése nélkül (a faj diszperziós képessége, illetve az állomány izoláltsága más állományoktól stb.), illetve az állomány belső dinamikája következtében a regenerálódás képessége;

b) A tevékenység hatása az állományon belüli kedvező kor- és ivareloszlásra.

## B) Élőhelytípusok

### *1. Az érintett terület jellemzői*

- a) A terület nagysága, elhelyezkedése;
- b) A területen található élőhelytípus(ok) természetességében bekövetkezett változások, különös tekintettel a társulásalkotó fajok összetételére.

### *2. A tevékenységgel érintett terület szerepe az élőhelytípus megőrzésében*

- a) A tevékenységgel érintett terület más Natura 2000 területekkel alkotott ökológiai hálózatának koherenciájában betöltött szerepének értékelése;
- b) A tevékenységgel érintett terület aránya az érintett élőhelytípus összes előfordulásához képest.

### *3. Az élőhelytípus ritkasága*

Az élőhelytípus ritkasága helyi, regionális, európai közösségi vagy világviszonylatban, figyelembe véve veszélyeztetettség fokát (a hazai Vörös Könyv szerinti besorolás, jelentőség vagy kiemelt jelentőség az Európai Közösség szempontjából stb.)

### *4. Az élőhelytípus ellenálló-képessége külső behatásokkal szemben*

Az élőhelytípus képessége arra, hogy a tervezett kármérséklő intézkedéseken kívüli minden egyéb beavatkozás nélkül, kizárólag a társulásalkotó fajok, illetve az élőhelytípus ellenálló-képessége, illetve dinamikája következtében megmaradjon vagy rövid időn belül visszaálljon egy olyan állapotba, amely a tevékenység előtti állapottal egyenértékű vagy jobb annál, különös tekintettel a megújulást megakadályozó vagy megnehezítő külső tényezők meglétére (pl. özönfajok általi veszélyeztetettség, a terület izoláltsága).

5. Társulásalkotó és az élőhelytípusra jellemző tipikus fajok tekintetében az 1-4. pontok mellett az A) pontban felsorolt szempontokat is figyelembe kell venni.

## C) A területek koherenciája

A tevékenységgel érintett terület más Natura 2000 területekkel alkotott ökológiai hálózatának koherenciájában betöltött szerepének értékelése, a terület kijelölésének alapjául szolgáló fajokra, élőhelytípusokra irányuló hatásoknak az A) és B) pontban felsorolt szempontok szerinti figyelembevételével.