

**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:* populáció-dinamikai adatainak figyelembevételével a faj képes önmagát élőhelyének életképes részeként hosszú távon fenntartani és a faj természetes elterjedési területe nem csökken, valamint valószínűsíthetően nem is fog csökkenni, továbbá jelenleg és valószínűsíthetően a jövőben is megfelelő kiterjedésű élőhely áll rendelkezésre ahhoz, hogy a faj állományának hosszú távú fennmaradása biztosított legyen;

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

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

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

*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 (2) bekezdésben meghatározott célok figyelembevételével. 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 földrészletek tulajdonosaival és vagyonkezelőivel, a bányászati jogosultságok jogosítóival, 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.

(6) Amennyiben a (3) bekezdés szerinti intézkedések fenntartási tervben kerülnek megállapításra, a 2010. január 1-jét követően különleges természetmegőrzési vagy kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területként jelölésre kerülő területek esetében a fenntartási tervet a jelöléssel egyidejűleg kell elkészíteni.

(7) A (3) bekezdés b) pontjában felsorolt tervek természetvédelmi kezeléshez való kapcsolódásának és a Natura 2000 területekre gyakorolt hatásainak vizsgálatát e rendelet 10. §-a alapján, körzeti erdőtervek esetében a külön jogszabályban meghatározottak szerint kell elvégezni.

#### *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 földrészletek 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 földrészletek 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 a természet védelmét szolgáló egyes támogatásokra, valamint kártalanításra vonatkozó részletes szabályokról szóló 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)**

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

a) a gyp feltöréséhez, felülvetéséhez, faültetvényé alakításához;

b) a terület helyreállításához;

c) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról 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 keresztaszványban 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)–(4)

(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 végezhető.

(6)

**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.

(3) A terv kidolgozója, illetve a beruházó a 14. számú mellékletnek megfelelően hatásbecslési dokumentációt készít, amely alapján a hatásbecslést a felügyelőség végzi. A hatásbecslési dokumentációt a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a természetvédelem szakterület megfelelő részterületén szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő is elkészítheti.

(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 miniszter (a továbbiakban: miniszter) útján – tájékoztatja az Európai Bizottságot.

(11) A beruházás engedélyezése előtt az eljáró hatóság köteles közmeghallgatást tartani, 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. 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)

**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 – a minősített adat védelméről szóló 2009. évi CLV. törvényben foglaltak figyelembevételével – a miniszter útján 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 miniszter, minden más esetben – a miniszter útján – 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 vagyongazdálkodásban álló (1) bekezdés szerinti területeken, az ott meghatározott tevékenységek elvégzéséhez 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 természetvédelmi bírság kiszabásával kapcsolatos szabályokról szóló 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 miniszter által vezetett Minisztérium készíti el és küldi meg az Európai Bizottság részére. A jelentést a miniszter által vezetett Minisztérium honlapján is közzé kell tenni.

### *Záró rendelkezések*

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

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

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

*aa)* a Tanács 81/854/EGK irányelve,

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

*ac)* a Tanács 86/122/EGK irányelve,

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

*ae)* a Bizottság 97/49/EK irányelve,

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

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

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

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

*b)* a Tanács 92/43/EGK irányelve (1992. május 21.) a természetes élőhelyek és a vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről 1. cikkének *c)*, *d)*, *e)*, *g)*, *h)*, *i)*, *k)* és *l)* pontjai, valamint 3. cikke (1)–(2) bekezdésének, 4. cikke (1), (4) és (5) bekezdése, 5. cikkének (4) bekezdése, 6., 7., 9. és 11. cikke, 12. cikkének (4) bekezdése, 16. cikkének (2) bekezdése, 17. cikkének (1) bekezdése, 18. cikke, 22. cikkének *b)* pontja, I., II. és III. melléklete, valamint az I. és II. mellékletet módosító

*ba)* a Tanács 97/62/EK irányelve,

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

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

*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  
-----**BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)****Búvárfélék (Gaviidae)***Gavia stellata* északi búvár*Gavia arctica* sarki búvár*Gavia immer* jeges búvár**VÖCSÖKALAKÚAK (PODICIPEDIFORMES)****Vöcsökfélék (Podicipedidae)***Podiceps auritus* füles vöcsök**VIHARMADÁR-ALAKÚAK (PROCELLARIIFORMES)****Viharmadár-félék (Procellariidae)***Pterodroma madeira* madeirai viharmadár*Pterodroma feae* zöld-foki viharmadár*Bulweria bulwerii* szalagos szerecsenhojsza*Calonectris diomedea* mediterrán vészmadár*Puffinus mauretanicus* baleári vészmadár*Puffinus yelkouan* bukdosó vészmadár*Puffinus assimilis* kis vészmadár**Viharfecskefélék (Hydrobatidae)***Pelagodroma marina* fehérarcú viharfecske*Hydrobates pelagicus* viharfecske*Oceanodroma leucorhoa* villás viharfecske*Oceanodroma castro* madeirai viharfecske**GÖDÉNYALAKÚAK (PELECANIFORMES)****Gödényfélék (Pelecanidae)***Pelecanus onocrotalus* rózsás gödény*Pelecanus crispus* borzas gödény**Kárókatonafélék (Phalacrocoracidae)***Phalacrocorax aristotelis desmarestii* üstökös kárókatona *desmarestii* alfaja*Phalacrocorax pygmeus* kis kárókatona**GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)****Gémfélék (Ardeidae)***Botaurus stellaris* bölömbika*Ixobrychus minutus* törpegém*Nycticorax nycticorax* bakcsó*Ardeola ralloides* üstökösgém*Egretta garzetta* kis kócsag*Egretta alba* nagy kócsag*Ardea purpurea* vörös gém**Gólyafélék (Ciconiidae)***Ciconia nigra* fekete gólya*Ciconia ciconia* fehér gólya**Íbiszfélék (Threskiornithidae)***Plegadis falcinellus* batla*Platalea leucorodia* kanalasgém**FLAMINGÓ-ALAKÚAK (PHOENICOPTERIFORMES)****Flamingófélék (Phoenicopteridae)***Phoenicopterus ruber* rózsás flamingó**LÚDALAKÚAK (ANSERIFORMES)**



**Récefélék (Anatidae)**

*Cygnus columbianus bewickii* kis hattyú *bewickii* alfaja

*Cygnus cygnus* énekes hattyú

*Anser albifrons flavirostris* nagy lilik *flavirostris* alfaja

*Anser erythropus* kis lilik

*Branta leucopsis* apácalúd

*Branta ruficollis* vörösnyakú lúd

*Tadorna ferruginea* vörös ásólúd

*Marmaronetta angustirostris* márványos réce

*Aythya nyroca* cigányréce

*Polysticta stelleri* Steller-pehelyréce

*Mergus albellus* kis bukó

*Oxyura leucocephala* kékcsőrű 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* dögkeselyű

*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

*Hieraaetus pennatus* törpesas

*Hieraaetus 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)**

*Bonasa bonasia* császármadár

*Lagopus mutus pyrenaicus* havasi hófajd *pyrenaicus* alfaja

*Lagopus mutus helveticus* havasi hófajd *helveticus* alfaja

*Tetrao tetrix tetrix* nyírfajd *tetrix* alfaja

*Tetrao urogallus* siketfajd

### **Fácánfélék (Phasianidae)**

*Alectoris graeca* szirti fogoly

*Alectoris barbara* barnanyakú szirtifogoly

*Perdix perdix italica* fogoly *italica* alfaja

*Perdix perdix hispaniensis* fogoly *hispaniensis* alfaja

### **DARUALAKÚAK (GRUIFORMES)**

#### **Guvatfürjfélék (Turnicidae)**

*Turnix sylvatica* guvatfürj

#### **Darufélék (Gruidae)**

*Grus grus* daru

#### **Guvatfélék (Rallidae)**

*Porzana porzana* pettyes vízicsibe

*Porzana parva* kis vízicsibe

*Porzana pusilla* törpevízicsibe

*Crex crex* haris

*Porphyrio porphyrio* kék fű

*Fulica cristata* bütykös szárcsa

#### **Túzkfélék (Otididae)**

*Tetrax tetrax* reznek

*Chlamydotis undulata* galléros tűzok

*Otis tarda* tűzok

### **LILEALAKÚAK (CHARADRIIFORMES)**

#### **Gulipánfélék (Recurvirostridae)**

*Himantopus himantopus* gólyatöcs

*Recurvirostra avosetta* gulipán

#### **Ugartyúkfélék (Burhinidae)**

*Burhinus oedicnemus* ugartyúk

#### **Székicsérfélék (Glareolidae)**

*Cursorius cursor* futómadár

*Glareola pratincola* székicsér

#### **Lilefélék (Charadriidae)**

*Charadrius alexandrinus* széki lile

*Charadrius morinellus* havasi lile

*Pluvialis apricaria* aranylile

*Hoplopterus spinosus* tüskés bíbic

#### **Szalonkafélék (Scolopacidae)**

*Calidris alpina schinzii* havasi partfutó *schinzii* alfaja

*Philomachus pugnax* pajzsoscankó

*Gallinago media* nagy sárszalonka

*Limosa lapponica* kis goda

*Numenius tenuirostris* vékonycsőrű póling

*Tringa glareola* réti cankó

*Xenus cinereus* terekcankó

*Phalaropus lobatus* vékonycsőrű víztaposó

#### **Sirályfélék (Laridae)**

*Larus melanocephalus* szerecsensirály

*Larus genei* vékonycsőrű sirály

*Larus audouinii* korallsirály

*Larus minutus* kis sirály

#### **Csérfélék (Sternidae)**

*Gelochelidon nilotica* kacagócsér

*Sterna caspia* lócsér

*Sterna sandvicensis* kenti csér

*Sterna dougallii* rózsás csér

*Sterna hirundo* küszvágó csér

*Sterna paradisaea* sarki csér

*Sterna albifrons* kis csér

*Chlidonias hybridus* fattyúszerkő

*Chlidonias niger* kormos szerkő

### **Alkafélék (Alcidae)**

*Uria aalge ibericus lumma ibericus* alfaja

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

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

*Pterocles orientalis* feketehasú pusztaityúk

*Pterocles alchata* nyílfarkú pusztaityúk

### **GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)**

#### **Galambfélék (Columbidae)**

*Columba palumbus azorica* örvös galamb *azorica* alfaja

*Columba trocaz* madeirai babérgalamb

*Columba bollii* szürkefejű babérgalamb

*Columba junoniae* fehérfarkú babérgalamb

### **BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)**

#### **Bagolyfélék (Strigidae)**

*Bubo bubo* uhu

*Nyctea scandiaca* hóbagoly

*Surnia ulula* karvalybagoly

*Glaucidium passerinum* törpekuvík

*Strix nebulosa* szakállas bagoly

*Strix uralensis* uráli bagoly

*Asio flammeus* réti fülesbagoly

*Aegolius funereus* gatyáskuvík

### **LAPPANTYÚ-ALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)**

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

*Caprimulgus europaeus* lappantyú

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

#### **Sarlósfecskefélék (Apodidae)**

*Apus caffer* kaffersarlósfecske

### **SZALAKÓTA-ALAKÚAK (CORACIFORMES)**

#### **Jégmadárfélék (Alcedinidae)**

*Alcedo atthis* jégmadár

#### **Szalakótafélék (Coraciidae)**

*Coracias garrulus* szalakóta

### **HARKÁLYALAKÚAK (PICIFORMES)**

#### **Harkályfélék (Picidae)**

*Picus canus* hamvas küllő

*Dryocopus martius* fekete harkály

*Dendrocopos major canariensis* nagy fakopáncs *canariensis* alfaja

*Dendrocopos major thanneri* nagy fakopáncs *thanneri* alfaja

*Dendrocopos syriacus* balkáni fakopáncs

*Dendrocopos medius* közép fakopáncs

*Dendrocopos leucotos* fehérhátú fakopáncs

*Picoides tridactylus* háromujjú hőcsik

### **VERÉBALAKÚAK (PASSERIFORMES)**

#### **Pacsirtafélék (Alaudidae)**

*Chersophilus duponti* vékonycsőrű pacsirta

*Melanocorypha calandra* kalandrapacsirta

*Calandrella brachydactyla* szikipacsirta

*Galerida theklae* kövi pacsirta

*Lullula arborea* erdei pacsirta

**Billegetőfélék (Motacillidae)**

*Anthus campestris* parlagi pityer

**Ökörszemfélék (Troglodytidae)**

*Troglodytes troglodytes fridariensis* ökörszem *fridariensis* alfaja

**Rigófélék (Turdidae)**

*Luscinia svecica* kékbegy

*Saxicola dacotiae* kanári csuk

*Oenanthe leucura* kormos hantmadár

*Oenanthe cypriaca* ciprusi hantmadár

*Oenanthe pleschanka* apácahantmadár

**Poszátafélék (Sylviidae)**

*Acrocephalus melanopogon* fülemülesitke

*Acrocephalus paludicola* csíkosfejű nádiposzáta

*Hippolais olivetorum* olívgeze

*Sylvia sarda* szardíniai poszáta

*Sylvia undata* bujkáló poszáta

*Sylvia melanothorax* ciprusi poszáta

*Sylvia rueppelli* feketetorkú poszáta

*Sylvia nisoria* karvalyposzáta

**Légykapófélék (Muscicapidae)**

*Ficedula parva* kis légykapó

*Ficedula semitorquata* félörvös légykapó

*Ficedula albicollis* örvös légykapó

**Cinegefélék (Paridae)**

*Parus ater cypriotes* fenyvescinege *cypriotes* alfaja

**Csuszkafélék (Sittidae)**

*Sitta krueperi* török csuszka

*Sitta whiteheadi* korzikai csuszka

**Fakuszfélék (Certhiidae)**

*Certhia brachydactyla dorotheae* rövidkarmú fakusz *dorotheae* alfaja

**Gébicsfélék (Laniidae)**

*Lanius collurio* tövisszűrő gébics

*Lanius minor* kis örgébics

*Lanius nubicus* álarcos gébics

**Varjúfélék (Corvidae)**

*Pyrrhocorax pyrrhocorax* havasi varjú

**Pintyfélék (Fringillidae)**

*Fringilla coelebs ombriosa* erdei pinty *ombriosa* alfaja

*Fringilla teydea* kék pinty

*Loxia scotica* skót keresztcsőrű

*Bucanetes githagineus* trombitás sivatagipinty

*Pyrrhula murina* azori süvöltő

**Sármányfélék (Emberizidae)**

*Emberiza cineracea* szürke sármány

*Emberiza hortulana* kerti sármány

*Emberiza caesia* rozsdás sármány

1. B) számú melléklet

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

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

### **BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)**

#### **Búvárfélék (Gaviidae)**

*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* bőjti réce

*Anas clypeata* kanalas réce

*Netta rufina* üstökös réce

*Aythya ferina* barát réce

*Aythya fuligula* kontyos réce

*Aythya marila* hegyi réce

*Somateria mollissima* pehely réce

*Somateria spectabilis* cifra pehely réce

*Clangula hyemalis* jeges réce

*Melanitta nigra* fekete réce

*Melanitta fusca* füstös réce

*Bucephala clangula* kerceréce

*Mergus serrator* örvös bukó

*Mergus merganser* nagy bukó

### **SÓLYOMALAKÚAK (FALCONIFORMES)**

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

*Accipiter gentilis* héja

*Accipiter nisus* karvaly

*Buteo buteo* egerészölyv

*Buteo lagopus* gatyás ölyv

#### **Sólyomfélék (Falconidae)**

*Falco tinnunculus* vörös vércse

*Falco subbuteo* kabasólyom

### **TYÚKALAKÚAK (GALLIFORMES)**

#### **Fácánfélék (Phasianidae)**

*Coturnix coturnix* fürj

### **DARUALAKÚAK (GRUIFORMES)**

#### **Darufélék (Gruidae)**

*Anthropoides virgo* pártás daru

#### **Guvatfélék (Rallidae)**

*Rallus aquaticus* guvat

*Gallinula chloropus* vízityúk

*Fulica atra* szárcsa

### **LILEALAKÚAK (CHARADRIIFORMES)**

#### **Csigaforgatófélék (Haematopodidae)**

*Haematopus ostralegus* csigaforgató

#### **Székicsérfélék (Glareolidae)**

*Glareola nordmanni* feketeszárnyú székicsér

#### **Lilefélék (Charadriidae)**

*Charadrius dubius* kis lile

*Charadrius hiaticula* parti lile

*Charadrius leschenaultii* sivatagi lile

*Pluvialis squatarola* ezüstlile

*Vanellus vanellus* bíbic

*Chettusia leucura* fehér farkú lilebíbic

#### **Szalonkafélék (Scolopacidae)**

*Calidris canutus* sarki partfutó

*Calidris alba* fenyérfutó

*Calidris minuta* apró partfutó

*Calidris temminckii* Temminck-partfutó

*Calidris maritima* tengeri partfutó

*Calidris ferruginea* sarlós partfutó

*Calidris alpina* havasi partfutó

*Limicola falcinellus* sárjáró

*Lymnocyptes minimus* kis sárszalonka

*Gallinago gallinago* sárszalonka

*Scolopax rusticola* erdei szalonka

*Limosa limosa* nagy goda

*Numenius phaeopus* kis póling

*Numenius arquata* nagy póling

*Tringa erythropus* füstös cankó

*Tringa totanus* piros lábú cankó

*Tringa stagnatilis* tavi cankó

*Tringa nebularia* szürke cankó

*Tringa ochropus* erdei cankó  
*Actitis hypoleucos* billegetőcankó  
*Arenaria interpres* köforgató  
*Phalaropus fulicarius* laposcsőrű víztaposó  
**Halfarkasfélék (Stercorariidae)**  
*Stercorarius pomarinus* szélesfarkú halfarkas  
*Stercorarius parasiticus* ékfarkú halfarkas  
*Stercorarius longicaudus* nyíl-farkú halfarkas  
*Stercorarius skua* nagy halfarkas

**Sirályfélék (Laridae)**

*Larus ichthyaetus* halászsirály  
*Larus ridibundus* dankasirály  
*Larus canus* viharsirály  
*Larus fuscus* heringsirály  
*Larus argentatus* ezüstsirály  
*Larus cachinnans* sárgalábú sirály  
*Larus hyperboreus* jeges sirály  
*Larus marinus* dolmányos sirály  
*Rissa tridactyla* csüllő

**Csérfélék (Sternidae)**

*Chlidonias leucopterus* fehérszárnyú szerkő

**Alkafélék (Alcidae)**

*Uria aalge* lumma  
*Alca torda* alka  
*Cephus grylle* fekete lumma  
*Alle alle* alka-bukó  
*Fratercula arctica* lunda

**GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)****Galambfélék (Columbidae)**

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

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

*Clamator glandarius* szajkókakukk  
*Cuculus canorus* kakukk

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

*Tyto alba* gyöngybagoly

**Bagolyfélék (Strigidae)**

*Otus scops* füleskuvik  
*Asio otus* erdei fülesbagoly

**LAPPANTYÚ-ALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)****Lappantyúfélék (Caprimulgidae)**

*Caprimulgus ruficollis* rozsdásnyakú lappantyú

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

*Apus apus* sarlósfecske  
*Apus pallidus* halvány sarlósfecske  
*Apus melba* havasi sarlósfecske

**SZALAKÓTA-ALAKÚAK (CORACIIFORMES)****Gyurgyalagfélék (Meropidae)**

*Merops apiaster* gyurgyalag

**Bankafélék (Upupidae)**

*Upupa epops* búbosbanka

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

*Jynx torquilla* nyaktekeres

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

*Galerida cristata* búbospacsirta

*Alauda arvensis* mezei pacsirta

*Eremophila alpestris* havasi fülespacsirta

**Fecskefélék (Hirundinidae)**

*Riparia riparia* partifecske

*Ptyonoprogne rupestris* szirti fecske

*Hirundo rustica* füstifecske

*Hirundo daurica* vörhenyes fecske

*Delichon urbica* molnárfecske

**Billegetőfélék (Motacillidae)**

*Anthus trivialis* erdei pityer

*Anthus pratensis* réti pityer

*Anthus cervinus* rozsdástorkú pityer

*Anthus petrosus* parti pityer

*Anthus spinoletta* havasi pityer

*Motacilla flava* sárga billegető

*Motacilla citreola* citrombillegető

*Motacilla cinerea* hegyi billegető

*Motacilla alba* barázdabillegető

**Csonttollúfélék (Bombycillidae)**

*Bombycilla garrulus* csonttollú

**Vízirigófélék (Cinclidae)**

*Cinclus cinclus* vízirigó

**Ökörszemfélék (Troglodytidae)**

*Troglodytes troglodytes* ökörszem

**Szürkebegyfélék (Prunellidae)**

*Prunella modularis* erdei szürkebegy

*Prunella collaris* havasi szürkebegy

**Rigófélék (Turdidae)**

*Cercotrichas galactotes* túskebujkáló

*Erithacus rubecula* vörösbegy

*Luscinia luscinia* nagy fülemüle

*Luscinia megarhynchos* fülemüle

*Tarsiger cyanurus* kékfarkú

*Phoenicurus ochruros* házi rozsdafarkú

*Phoenicurus phoenicurus* kerti rozsdafarkú

*Saxicola rubetra* rozsdás csuk

*Saxicola torquata* cigánycsuk

*Oenanthe isabellina* pusztai hantmadár

*Oenanthe oenanthe* hantmadár

*Oenanthe hispanica* déli hantmadár

*Monticola saxatilis* kövirigó

*Monticola solitarius* kék kövirigó

*Turdus torquatus* örvös rigó

*Turdus merula* fekete rigó

*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

*Acrocephalus dumetorum* berki nádiposzáta

*Acrocephalus palustris* énekes nádiposzáta

*Acrocephalus scirpaceus* cserregő nádiposzáta

*Acrocephalus arundinaceus* nádirigó

*Hippolais pallida* halvány geze

*Hippolais icterina* kerti geze

*Hippolais polyglotta* déli geze

*Sylvia conspicillata* törpeposzáta

*Sylvia cantillans* bajszos poszáta

*Sylvia melanocephala* kucsmás poszáta

*Sylvia hortensis* dalos poszáta

*Sylvia curruca* kis poszáta

*Sylvia communis* mezei poszáta

*Sylvia borin* kerti poszáta

*Sylvia atricapilla* barátposzáta

*Phylloscopus trochiloides* sárga füzike

*Phylloscopus borealis* északi füzike

*Phylloscopus proregulus* királyfüzike

*Phylloscopus inornatus* vándorfüzike

*Phylloscopus bonelli* Bonelli-füzike

*Phylloscopus sibilatrix* sisegő füzike

*Phylloscopus collybita* csilpcsalpfüzike

*Phylloscopus trochilus* fitiszfüzike

*Regulus regulus* sárgafejű királyka

*Regulus ignicapillus* tüzesfejű királyka

**Légykapófélék (Muscicapidae)**

*Muscicapa striata* szürke légykapó

*Ficedula hypoleuca* kormos légykapó

**Őszapófélék (Aegithalidae)**

*Aegithalos caudatus* őszapó

**Cinegefélék (Paridae)**

*Parus ater* fenyvescinege

*Parus caeruleus* kék cinege

**Hajnalmadárfélék (Tichodromadidae)**

*Tichodroma muraria* hajnalmadár

**Fakuszfélék (Certhiidae)**

*Certhia familiaris* hegyi fakusz

**Függőcinegefélék (Remizidae)**

*Remiz pendulinus* függőcinege

**Sárgarigófélék (Oriolidae)**

*Oriolus oriolus* sárgarigó

**Gébicsfélék (Laniidae)**

*Lanius excubitor* nagy örgébics

*Lanius senator* vörösfejű gébics

**Varjúfélék (Corvidae)**

*Nucifraga caryocatactes* fenyőszajkó

*Corvus monedula* csóka

*Corvus frugilegus* vetési varjú

**Seregélyfélék (Sturnidae)**

*Sturnus vulgaris* seregély

*Sturnus roseus* pásztormadár

**Pintyfélék (Fringillidae)**

*Fringilla coelebs* erdei pinta

*Fringilla montifringilla* fenyőpinta

*Serinus serinus* csicsörke

*Serinus citrinella* citromcsicsörke

*Carduelis chloris* zöldike

*Carduelis carduelis* tengelic

*Carduelis spinus* csíz

*Carduelis cannabina* kenderike

*Carduelis flavirostris* sárgacsőrű kenderike

*Carduelis flammea* zsezse

*Carduelis hornemanni* szürke zsezse

*Loxia leucoptera* szalagos keresztcsőrű

*Loxia curvirostra* keresztcsőrű

*Loxia pytyopsittacus* nagy keresztcsőrű

*Carpodacus erythrinus* karmazsinpirók

*Pinicola enucleator* nagy pirók

*Pyrrhula pyrrhula* süvöltő

*Coccothraustes coccothraustes* meggyvágó

**Sármányfélék (Emberizidae)**

*Calcarius lapponicus* sarkantyús sármány

*Plectrophenax nivalis* hósármány

*Emberiza leucocephalos* fenyősármány

*Emberiza citrinella* citromsármány

*Emberiza cirlus* sövény-sármány

*Emberiza cia* bajszos sármány

*Emberiza cineracea* szürke sármány

*Emberiza rustica* erdei sármány

*Emberiza pusilla* törpesármány

*Emberiza aureola* aranyos sármány

*Emberiza schoeniclus* nádi sármány

*Emberiza melanocephala* kucs más sármány

*Miliaria calandra* sordély

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

2. A) számú melléklet

**Közösségi jelentőségű állatfajok**

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

**EMLŐSÖK (MAMMALIA)**

**ROVAREVŐK (INSECTIVORA)**

**Vakondfélék (Talpidae)**

*Galemys pyrenaicus*

pireneusi pézsmacickány

**DENEVÉREK (CHIROPTERA)****Patkósdenevér-félék (Rhinolophidae)**

<i>Rhinolophus blasii</i>	Blasius-patkósdenevér
<i>Rhinolophus euryale</i>	kereknyergű patkósdenevér
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	nagy patkósdenevér
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	kis patkósdenevér
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Méhely-patkósdenevér

**Simaorrú denevérek (Vespertilionidae)**

<i>Barbastella barbastellus</i>	piszedenevér
<i>Miniopterus schreibersii</i>	hosszúszárnyú denevér
<i>Myotis bechsteini</i>	nagyfülű denevér
<i>Myotis blythii</i>	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

**Repülőkutya-félék (Pteropodidae)**

<i>Rousettus aegyptiacus</i>	nílusi repülőkutya
------------------------------	--------------------

**RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)****Pelefélék (Gliridae)**

<i>Myomimus roachi</i>	bolgár egérpele
------------------------	-----------------

**Mókusfélék (Sciuridae)**

<i>Spermophilus citellus</i>	közönséges ürge
------------------------------	-----------------

**Hódfélék (Castoridae)**

<i>Castor fiber</i> (kivéve az észti, lett, litván, finn és svéd populációkat)	közönséges hód
--	----------------

**Hörcsögfélék (Cricetidae)**

<i>Mesocricetus newtoni</i>	dobrudzsai aranyhörcsög
-----------------------------	-------------------------

**Pocokfélék (Microtidae)**

<i>Microtus cabrerai</i>	Cabrera-pocok
<i>Microtus tatraicus</i>	tátrai pocok

**Szöcskeegérfélék (Zapodidae)**

<i>Sicista subtilis</i>	csíkos szöcskeegér
-------------------------	--------------------

**RAGADOZÓK (CARNIVORA)****Menyétfélék (Mustelidae)**

<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 <i>bottnica</i> alfaja
<i>Phoca vitulina</i>	borjúfóka

**PÁROSUJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)****Szarvasfélék (Cervidae)**

<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	rénszarvas <i>fennicus</i> alfaja
-----------------------------------	-----------------------------------

**Tülkösszarvúak (Bovidae)**

<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)****TEKNŐSÖK (TESTUDINES)****Szárazfölditeknős-félék (Testudinidae)**

<i>Testudo graeca</i>	mór teknős
<i>Testudo hermanni</i>	görög teknős
<i>Testudo marginata</i>	szegélyes teknős

**Mocsáriteknős-félék (Emydidae)**

<i>Emys orbicularis</i>	mocsári teknős
<i>Mauremys caspica</i>	kaszpi teknős
<i>Mauremys leprosa</i>	spanyol víziteknős

**GYÍKOK (SAURIA)****Nyakörvös-gyík-félék (Lacertidae)**

<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	kanári gyík <i>insulanagae</i> 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

**Vakondgyík-félék (Scincidae)**

<i>Chalcides simonyi</i>	fuerteventurai ércesgyík
--------------------------	--------------------------

**Gekkófélék (Gekkonidae)**

<i>Phyllodactylus europaeus</i>	lemezesujjú gekkó
---------------------------------	-------------------

**KÍGYÓK (OPHIDIA)****Siklófélék (Colubridae)**

<i>Elaphe quatuorlineata</i>	szalagos sikló
<i>Elaphe situla</i>	leopáldsikló

**Viperafélék (Viperidae)**

<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 tarajosgöte
<i>Triturus cristatus</i>	közönséges tarajosgöte
<i>Triturus dobrogicus</i>	dunai tarajosgöte
<i>Triturus karelinii</i>	balkáni tarajosgöte
<i>Triturus montandoni</i>	kárpáti göte
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	pettyes göte <i>ampelensis</i> alfaja

**Tüdőtlenyszalamandra-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</i> is beleértve)	spanyol korongnyelvű béka
<i>Discoglossus montalentii</i>	korzikai korongnyelvű béka
<i>Discoglossus sardus</i>	Tirrén-tengeri korongnyelvű béka
<b>Valódibéka-félék (Ranidae)</b>	
<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)**

<i>Alosa</i> spp.	nagyheringfajok
-------------------	-----------------

**LAZACALAKÚAK (SALMONIFORMES)****Pisztrángfélék (Salmonidae)**

<i>Hucho hucho</i> (természetes populációi)	dunai galóca
<i>Salmo macrostigma</i>	nagyfoltú pisztráng
<i>Salmo marmoratus</i>	márványos pisztráng
<i>Salmo salar</i> (csak az édesviziek) (kivéve a finn populációkat)	lazac
<b>Pócfélék (Umbridae)</b>	
<i>Umbra krameri</i>	lápi póc

**PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)****Pontyfélék (Cyprinidae)**

<i>Alburnus albidus</i>	déli kűsz
-------------------------	-----------

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

## HARCSAALAKÚAK (SILURIFORMES)

### Harcsafélék (Siluridae)

*Silurus aristotelis*

négybajuszszálas harcsa

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

zebra-fogasponty

*Aphanius iberus*

spanyol fogasponty

**SÜGÉRALAKÚAK (PERCIFORMES)****Sügérfélék (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)****Tízlábú 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



<i>Carabus variolosus</i>	vízi futrinka
<i>Carabus zawadzskii</i>	zempléni futrinka
<i>Cerambyx cerdo</i>	nagy hőscincér
<i>Corticaria planula</i>	lapos pudvabogár
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	skarlátbogár
<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	pusztai gyalogcincér
<i>Duvalius gebhardti</i>	Gebhardt-vakfutrinka
<i>Duvalius hungaricus</i>	magyar vakfutrinka
<i>Dytiscus latissimus</i>	óriáscsíkbogár
<i>Graphoderus bilineatus</i>	széles tavicsíkbogár
<i>Leptodirus hochenwarti</i>	barlangi pecebogár
<i>Limoniscus violaceus</i>	kék pattanóbogár
<i>Lucanus cervus</i>	szarvasbogár
<i>Macroplea pubipennis</i>	finn hínárbogár
<i>Mesosa myops</i>	északi foltoscincér
<i>Morimus funereus</i>	gyászscincér
<i>Oxyporus mannerheimii</i>	északi gombaholyva
<i>Pilemia tigrina</i>	atracélcincér
<i>Probaticus subrugosus</i>	ráncos gyászbogár
<i>Propomacrus cypriacus</i>	ciprusi karolóbogár
<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	máltai gyászbogár
<i>Pytho kolwensis</i>	északi sárkánybogár
<i>Rhysodes sulcatus</i>	kerekvállú állasbogár
<i>Stephanopachys linearis</i>	vonalas csuklyásszú
<i>Stephanopachys substriatus</i>	rovátkás csuklyásszú
<i>Xyletinus tremulicola</i>	rezgőnyár-álszú
<b>Poloskák (Heteroptera)</b>	
<i>Aradus angularis</i>	hegyessarkú kéregpoloska
<b>Lepkék (Lepidoptera)</b>	
<i>Agriades glandon aquilo</i>	északi fehérszemes-boglárka
<i>Arytrura musculus</i>	keleti lápibagoly
<i>Catopta thrips</i>	sztyeplepke
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	magyar ősziaraszoló
<i>Clossiana improba</i>	füstös gyöngyházlepke
<i>Coenonympha oedippus</i>	ezüstsávós szénalepke
<i>Colias myrmidone</i>	narancsszínű kénalepke
<i>Cucullia mixta</i>	vértesi csuklyásbagoly
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	magyar fésűsbagoly
<i>Erannis ankeraria</i>	Anker-araszoló

<i>Erebia calcaria</i>	Lorkovic-szerecsenlepke
<i>Erebia christi</i>	fekete szerecsenlepke
<i>Erebia medusa polaris</i>	skandináv szerecsenlepke
<i>Eriogaster catax</i>	sárga gyapjasszövő
<i>Euphydryas aurinia</i>	lápi tarkalepke
<i>Glyphipterix loricatella</i>	budai szakállasmoly
<i>Gortyna borelii lunata</i>	nagy szikibagoly
<i>Graellsia isabellae</i>	spanyol pávaszem
<i>Hesperia comma catena</i>	svéd vesszős busalepke
<i>Hypodryas maturna</i>	díszes tarkalepke
<i>Leptidea morsei</i>	keleti mustárlepke
<i>Lignoptera fumidaria</i>	füstös ősziaraszoló
<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepke
<i>Lycaena helle</i>	lápi tűzlepke
<i>Maculinea nausithous</i>	sötét hangyaboglárka
<i>Maculinea teleius</i>	vérfü-hangyaboglárka
<i>Melanargia arge</i>	olasz sakktáblalepke
<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
<i>Phyllometra culminaria</i>	csüngőaraszoló
<i>Plebicula golgus</i>	Golgus-boglárka
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	villányi télibagoly
<i>Polyommatus eroides</i>	balkáni pöttyösboglárka
<i>Pseudophilotes bavius</i>	nincs magyar neve
<i>Xestia borealis</i>	lapp földibagolylepke
<i>Xestia brunneopicta</i>	szibériai földibagolylepke
<b>Fogólábúak (Mantodea)</b>	
<i>Apteromantis aptera</i>	nincs magyar neve
<b>Szitakötők (Odonata)</b>	
<i>Coenagrion hylas</i>	csíkos légivadász
<i>Coenagrion mercuriale</i>	déli légivadász
<i>Coenagrion ornatum</i>	díszes légivadász
<i>Cordulegaster heros</i>	ritka hegyiszitakötő
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	szicíliai hegyiszitakötő
<i>Gomphus graslinii</i>	atlanti folyami-szitakötő
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	lápi szitakötő
<i>Lindenia tetraphylla</i>	levelespotrohú szitakötő
<i>Macromia splendens</i>	pompás sárkányszitakötő
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	erdei szitakötő
<i>Oxygastra curtisii</i>	narancsfoltos szitakötő

**Egyenesszárnyúak (Orthoptera)***Baetica ustulata*

Sierra Nevada-i nyergesszöcske

*Brachytrupes megacephalus*

sivatagi házitücsök

*Isophya costata*

magyar tarsza

*Isophya harzi*

nincs magyar neve

*Isophya stysi*

erdélyi tarsza

*Myrmecophilus baronii*

Baron-hangyásztücsök

*Odontopodisma rubripes*

vöröslábú hegyisáska

*Paracaloptenus caloptenoides*

álolaszsáska

*Pholidoptera transsylvanica*

erdélyi avarszöcske

*Stenobothrus eurasius*

eurázsiai rétisáska

**PÓKSZABÁSÚAK (ARACHNIDA)****Álskorpiók (Pseudoscorpiones)***Anthrenochernes stellae*

nincs magyar neve

**PUHATESTŰEK (MOLLUSCA)****CSIGÁK (GASTROPODA)***Anisus vorticulus*

kis lemezcsiga

*Caseolus calculus*

bordás kövecskécsiga

*Caseolus commixta*

felemás kövecskécsiga

*Caseolus sphaerula*

gömbölyded kövecskécsiga

*Chilostoma banaticum*

bánáti csiga

*Discula leacockiana*

Leacock-gombsziga

*Discula tabellata*

rovásos gombsziga

*Discus guerinianus*

madeirai diszkoszcsiga

*Elona quimperiana*

quemperi csiga

*Geomalacus maculosus*

ír csupaszcsiga

*Geomitra moniziana*

Moniz-turbáncsziga

*Gibbula nivosa*

havasi ragyáscsiga

*Hygromia kovacsi*

dobozi pikkelyescsiga

*Idiomela subplicata*

madeirai bordáscsiga

*Lampedusa imitatrix*

nincs magyar neve

*Leiostyla abbreviata*

kurta bábcsgiga

*Leiostyla cassida*

sisakos bábcsgiga

*Leiostyla corneocostata*

bordás bábcsgiga

*Leiostyla gibba*

dudoros bábcsgiga

*Leiostyla lamellosa*

lemezes bábcsgiga

<i>Sadleriana pannonica</i>	tornai patakcsiga
<i>Theodoxus transversalis</i>	sávós bödöncsiga
<i>Vertigo angustior</i>	hosszúfogú törpecsiga
<i>Vertigo genesii</i>	kerekszájú törpecsiga
<i>Vertigo geyeri</i>	négyfogú törpecsiga
<i>Vertigo moulinsiana</i>	hasas törpecsiga

**KAGYLÓK (BIVALVIA)****Najádfélék (Unionoida)**

<i>Margaritifera durrovensis</i>	ír gyöngykagyló
<i>Margaritifera margaritifera</i>	folyami gyöngykagyló
<i>Unio crassus</i>	tompa folyamkagyló

**Vándorkagylófélék (Dreissenidae)**

<i>Congeria kusceri</i>	dinári kecskekörömkagyló
-------------------------	--------------------------

2. B) számú melléklet**Kiemelt közösségi jelentőségű állatfajok**

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

**EMLŐSÖK (MAMMALIA)****RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)****Mókusfélék (Sciuridae)**

<i>Marmota marmota latirostris</i>	európai mormota latirostris alfaja
<i>Pteromys volans</i>	szibériai repülőmókus
<i>Spermophilus suslicus</i>	gyöngyös ürge

**Pocokfélék (Microtidae)**

<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	északi pocok arenicola alfaja
<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	északi pocok mehelyi alfaja

**RAGADOZÓK (CARNIVORA)****Kutyafélék (Canidae)**

<i>Alopex lagopus</i>	sarki róka
<i>Canis lupus</i> (kivéve az észti populációkat; a görög populációk közül csak a 39. szélességi foktól délre esőket; spanyol populációk közül csak a Duerotól délre esőket; lett, litván és finn populációkat)	farkas

**Medvefélék (Ursidae)**

<i>Ursus arctos</i> (kivéve az észti, finn és svéd, populációkat)	barna medve
---	-------------

**Menyétfélék (Mustelidae)**

<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
<i>Mustela lutreola</i>	európai nyérc

**Macscafélék (Felidae)**

<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
----------------------	------------

**Igazi fókák (Phocidae)**

<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfóka
<i>Phoca hispida saimensis</i>	gyűrűsfóka saimensis alfaja

**PÁROSUJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)****Szarvasfélék (Cervidae)**

<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	törpe gímszarvas
----------------------------------	------------------

**Tülkösszarvúak (Bovidae)**

<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	spanyol kecske törzsalakja
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	abruzzói zerge
<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	tátrai zerge

**HÜLLŐK (REPTILIA)****TEKNŐSÖK (TESTUDINES)****Tengeriteknős-félék (Cheloniidae)**

<i>Caretta caretta</i>	álcserepesteknős
<i>Chelonia mydas</i>	levesteknős

**GYÍKOK (SAURIA)****Nyakörvösgyík-félék (Lacertidae)**

<i>Gallotia simonyi</i>	El Hierro-i óriásgyík
-------------------------	-----------------------

**KÍGYÓK (OPHIDIA)****Siklófélék (Colubridae)**

<i>Coluber cypriensis</i>	ciprusi ostorsikló
<i>Natrix natrix cypriaca</i>	ciprusi vízisikló

**Viperafélék (Viperidae)**

<i>Macrovipera schweizeri</i>	míloszi vipera
<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	rákosi vipera

**KÉTÉLTŰEK (AMPHIBIA)**

**FARKOS KÉTÉLTŰEK (CAUDATA)****Szalamandrafélék (Salamandridae)***Salamandra aurorae*

sárga alpesiszalamandra

**Kopoltyúsgöte-félék (Proteidae)***Proteus anguinus*

barlangi vakgöte

**FARKATLAN KÉTÉLTŰEK (ANURA)****Korongnyelvű békák (Discoglossidae)***Alytes muletensis*

mallorcai korongnyelvű béka

**Ásóbékafélék (Pelobatidae)***Pelobates fuscus insubricus*

barna ásóbéka insubricus alfaja

**HALAK (PISCES)****TOKALAKÚAK (ACIPENSERIFORMES)****Tokfélék (Acipenseridae)***Acipenser naccarii*

adriai tok

*Acipenser sturio*

közönséges tok

**LAZACALAKÚAK (SALMONIFORMES)****Marénafélék (Coregonidae)***Coregonus oxyrhynchus* (az Északi-tenger bizonyos körzeteinek anadrom populációi)

hegyesorrú maréna

**PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)****Pontyfélék (Cyprinidae)***Ladigesocypris ghigii*

nincs magyar neve

*Phoxinus phoxinus*

mocsári 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
----------------	------------

**HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)****Fodorkafélék (Aspleniaceae)**

*Asplenium jahandiezii* verdoni fodorka

*Asplenium adulterinum* barnászöld fodorka

**Bordapáfrányfélék (Blechnaceae)**

<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 batardae</i>	ibériai mételyfű
<i>Marsilea quadrifolia</i>	négylevelű mételyfű
<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfű
<b>Kígyónyelvféle (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>	riviériai 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



*Myosotis rehsteineri*

Rehsteiner-nefelejcs

*Myosotis retusifolia*

tompalevelű nefelejcs

*Omphalodes kuzinskyanae*

Kuzinsky-békaszem

*Solenanthes albanicus*

albán ebnyelvűfű

**Harangvirágfélék (Campanulaceae)***Adenophora lilifolia*

illatos csengettyűvirág

*Asyneuma giganteum*

óriás harangcsillag

*Campanula romanica*

nincs magyar neve

*Campanula zoysii*

csöves harangvirág

*Jasione crispa* subsp. *serpentinica*

portugál fodros kékcstillag

*Jasione lusitanica*

luzitániai kékcstillag

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

vékonyka homokhúr

*Arenaria humifusa*

elterülő homokhúr

*Arenaria provincialis*

provence-i homokhúr

*Cerastium dinaricum*

dinári-hegységi madárhúr

*Dianthus arenarius* subsp. *arenarius*

homoki szegfű

*Dianthus cintranus* subsp. *cintranus*

portugál szegfű

*Dianthus marizii*

Marizi-szegfű

*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani*

Szent István-szegfű

*Dianthus rupicola*

sziklalakó szegfű

*Herniaria algarvica*

algarvei porcika

*Herniaria lusitanica* subsp. *berlengiana*

Berlenga-szigeteki portugál porcika

*Herniaria maritima*

tengeri porcika

*Moehringia jankae*

Janka-csitri

*Moehringia lateriflora*

téglavörösvirágú csitri

*Moehringia tommasinii*

velencei csitri

*Moehringia villosa*

bozontos csitri

*Petrocoptis grandiflora*

nagyvirágú csokorszegfű

*Petrocoptis montsicciana*

Montsicci-csokorszegfű

*Petrocoptis pseudoviscosa*

ragacsos csokorszegfű

*Silene furcata* subsp. *angustiflora*

skandináviai villás habszegfű

*Silene hifacensis*

Baleár-szigeteki habszegfű

*Silene longicilia*

hosszúpillás habszegfű

*Silene mariana*

Mária-habszegfű

**Szuharfélék (Cistaceae)***Cistus palhinhae*

portugál szuhar

*Halimium verticillatum*

örvöslevelű halimium

*Helianthemum alypoides*

spanyol napvirág

<i>Helianthemum caput-felis</i>	macskafej-napraforgó
<b>Fészekvirágzatúak (Compositae)</b>	
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>	skandináviai mezei üröm
<i>Artemisia oelandica</i>	ölandi üröm
<i>Carlina onopordifolia</i>	szamárbogáncslevelű bábakalács
<i>Centaurea corymbosa</i>	ernyős imola
<i>Centaurea gadorensis</i>	Sierra de Gador-i imola
<i>Centaurea 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>	kisfészku ászát
<i>Crepis granatensis</i>	gránátzörgőfű
<i>Crepis pusilla</i>	apró zörgőfű
<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i>	fekete hamvas zörgőfű
<i>Erigeron frigidus</i>	Sierra Nevada-i küllőrojt
<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	nincs magyar neve
<i>Hyoseris frutescens</i>	nincs magyar neve
<i>Leontodon microcephalus</i>	kisfejű oroszlánfog
<i>Leontodon boryi</i>	Bory-oroszlánfog
<i>Leuzea longifolia</i>	hosszúlevelű imola
<i>Ligularia sibirica</i>	szibériai hamuvirág
<i>Santolina impressa</i>	lapított cipruska
<i>Santolina semidentata</i>	fogacskás cipruska
<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észt havasi törpebogáncs
<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnapj aggófű
<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
<i>Tephroseris 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 havasizsázsza
<i>Crambe tataria</i>	tátorján
<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányazsázsza
<i>Diplotaxis vicentina</i>	Szent Vince-kányazsázsza
<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 csetkása
<b>Harmatfűfélék (Droseraceae)</b>	
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda
<b>Látonyafélék (Elatinaceae)</b>	
<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
<b>Hangafélék (Ericaceae)</b>	
<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
<b>Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)</b>	
<i>Euphorbia transtaganana</i>	ágas kutyatej
<b>Tárnicsfélék (Gentianaceae)</b>	
<i>Gentiana ligustica</i>	liguriai tárnics
<i>Gentianella anglica</i>	angyaltárnicska
<b>Gólyaorr-félék (Geraniaceae)</b>	
<i>Erodium paularense</i>	guadarramai gémmorr
<b>Pázsitfűvek (Gramineae)</b>	
<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippan
<i>Arctophila fulva</i>	nincs magyar neve
<i>Avenula hackelii</i>	Hackel-zabfű
<i>Bromus grossus</i>	durva rozsnok
<i>Calamagrostis chalybaea</i>	nincs magyar neve
<i>Cinna latifolia</i>	nincs magyar neve

<i>Coleanthus subtilis</i>	hüvelykfű
<i>Festuca brigantina</i>	portugál csenkesz
<i>Festuca duriotagana</i>	nincs magyar neve
<i>Festuca elegans</i>	kecses csenkesz
<i>Festuca henriquesii</i>	nincs magyar neve
<i>Festuca summilusitana</i>	luzitániai csenkesz
<i>Gaudinia hispanica</i>	spanyol füzérzab
<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>	luzitániai szőrösnyelvű selyemperje
<i>Micropyropsis tuberosa</i>	nincs magyar neve
<i>Poa granitica disparilis</i>	nincs magyar neve
<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	fakó csokoládénövény
<i>Puccinellia phryganodes</i>	cserjés mézpázsit
<i>Puccinellia pungens</i>	szúrós mézpázsit
<i>Stipa danubialis</i>	dunai árvalányhaj
<i>Trisetum subalpestre</i>	alhavasi aranyzab
<b>Vízilófarkfélék (Hippuridaceae)</b>	
<i>Hippuris tetraphylla</i>	négylevelű vízilófark
<b>Nószirmfélék (Iridaceae)</b>	
<i>Crocus cyprius</i>	ciprusi sáfrány
<i>Crocus hartmannianus</i>	Hartmann-sáfrány
<i>Gladiolus palustris</i>	mocsári kardvirág
<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	magyar nőszirm
<i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>	homoki nőszirm
<b>Szittyófélék (Juncaceae)</b>	
<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó
<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó
<b>Ajakosak (Labiatae)</b>	
<i>Dracocephalum austriacum</i>	osztrák sárkányfű
<i>Nepeta dirphya</i>	görög macskamenta
<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsészejű macskahere
<i>Phlomis cypria</i>	ciprusi macskahere
<i>Salvia veneris</i>	Vénusz-zsálya
<i>Sideritis cypria</i>	ciprusi sármányvirág
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>	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

*Thymus carnosus*

fénylő kakukkfű

**Hüvelyesek (Leguminosae)***Anthyllis hystrix*

tüskés nyúlszapuka

*Astragalus centralpinus*

alpesi csúdfű

*Astragalus peterfii*

Péterfi-csúdfű

*Astragalus tremolsianus*

Sierra de Gador-i csúdfű

*Genista dorycnifolia*

dárdaherelevelű rekettye

*Genista holopetala*

krajnai rekettye

*Melilotus segetalis* subsp. *fallax*

portugál vetési somkóró

*Trifolium saxatile*

sziklai here

**Rencefélék (Lentibulariaceae)***Pinguicula nevadensis*

Sierra Nevada-i hízóka

**Liliomfélék (Liliaceae)***Allium grosii*

Baleár-szigeteki hagyma

*Colchicum arenarium*

homoki kikerics

*Hyacinthoides vicentina*

Vince-kékharang

*Scilla litardierei*

balkáni csillagvirág

*Tulipa cypria*

ciprusi tulipán

*Tulipa hungarica*

magyar tulipán

**Mályvafélék (Malvaceae)***Kosteletzkya pentacarpos*

Kosteletzky-mályva

**Tüskeshínárfélék (Najadaceae)***Najas flexilis*

hajlékony tüskehínár

*Najas tenuissima*

karcú tüskehínár

*Syringa josikaea*

Jósika-orgona

**Olajfafélék (Oleaceae)****Kosborfélék (Orchidaceae)***Anacamptis urvilleana*

máltai vitézvirág

*Calypso bulbosa*

Calypso-orchidea

*Cypripedium calceolus*

rigópohár (Boldogasszony papucs)

*Dactylorhiza kalopissii*

nincs magyar neve

*Gymnigritella runei*

svéd havasikosbor

*Himantoglossum adriaticum*

adriai sallangvirág

*Himantoglossum caprinum*

bíboros sallangvirág

*Liparis loeselii*

hagymaburok

*Ophrys melitensis*

nincs magyar neve

*Platanthera obtusata* subsp. *oligantha*

kevésvirágú tompa sarkvirág

**Vajvirágfélék (Orobanchaceae)***Orobanche densiflora*

tömöttvirágú szádogó

**Bazsarózsafélék (Paeoniaceae)***Paeonia cambessedesii*

Baleár-szigeteki bazsarózsa

*Paeonia clusii* subsp. *rhodia*

rodoszi bazsarózsa

*Paeonia officinalis* subsp. *banatica*

bánáti bazsarózsa

*Paeonia parnassica*

görög bazsarózsa

**Pálmafélék (Palmae)***Phoenix theophrasti*

krétai datolyapálma

**Mákfélék (Papaveraceae)***Corydalis gotlandica*

gotlandi keltike

*Papaver laestadianum*

skandináv pipacs

*Papaver radicum* subsp. *hyperboreum*

sarkvidéki mák

**Útifűfélék (Plantaginaceae)***Plantago algarbiensis*

algarvei útifű

*Plantago almogravensis*

ibériai útifű

**Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)***Armeria berlengensis*

Berlenga-szigeteki pázsitszegfű

*Armeria neglecta*

apró pázsitszegfű

*Armeria pseudarmeria*

széleslevelű pázsitszegfű

*Armeria soleirolii*

Soleirol-pázsitszegfű

*Armeria velutina*

bársonyos pázsitszegfű

*Limonium dodartii* subsp. *lusitanicum*

luzitániai sóvirág

*Limonium lanceolatum*

lándzsás sóvirág

*Limonium multiflorum*

sokvirágú sóvirág

**Keserűfűfélék (Polygonaceae)***Persicaria foliosa*

dúslevelű keserűfű

*Polygonum praelongum*

török keserűfű

*Rumex rupestris*

kövi sóska

**Kankalinfélék (Primulaceae)***Androsace mathildae*

Matild-gombafű

*Androsace pyrenaica*

pireneusi gombafű

*Primula carniolica*

karni-alpokbeli kankalin

*Primula nutans*

bókoló kankalin

*Primula palinuri*

olasz kankalin

*Primula scandinavica*

skandináv kankalin

*Soldanella villosa*

pireneusi harangrojt

**Boglárkafélék (Ranunculaceae)***Aconitum firmum* subsp. *moravicum*

morva sisakvirág

*Adonis distorta*

tekeredett hérics

*Aquilegia bertolonii*

Bertoloni-harangláb

<i>Aquilegia kitaibelii</i>	Kitaibel-harangláb
<i>Pulsatilla grandis</i>	leánykökörccsin
<i>Pulsatilla patens</i>	tátogó kökörccsin
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges kökörccsin
<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 kötörőfű
<i>Saxifraga osloënsis</i>	oslói kötörőfű
<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kötörőfű
<b>Tátogatófélék (Scrophulariaceae)</b>	
<i>Antirrhinum charidemi</i>	spanyol oroszlánszáj
<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai keskenylevelű tátos
<i>Euphrasia marchesettii</i>	Marchesetti-szemvidítófű
<i>Linaria algarviana</i>	algarvei gyújtoványfű
<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyújtoványfű
<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyújtoványfű
<i>Linaria flava</i>	sárga gyújtoványfű
<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	nincs magyar neve
<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyújtoványfű
<i>Odontites granatensis</i>	gránátfogfű
<i>Rhinanthus oesilensis</i>	észt kakascímer
<i>Tozzia carpathica</i>	kárpáti torokvirág
<i>Verbascum litigiosum</i>	portugál ökörfarkkóró

<i>Veronica micrantha</i>	kisvirágú veronika
<b>Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)</b>	
<i>Daphne petraea</i>	sziklai boroszlán
<b>Szilfafélék (Ulmaceae)</b>	
<i>Zelkova abelicea</i>	krétai gyertyánszil
<b>Ernyősök (Umbelliferae)</b>	
<i>Angelica palustris</i>	réti 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 seprőmoha
<i>Distichophyllum carinatum</i>	nincs magyar neve
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	karcsú aranymoha
<i>Encalypta mutica</i>	nincs magyar neve
<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	nincs magyar neve
<i>Herzogiella turfacea</i>	nincs magyar neve
<i>Hygrohypnum montanum</i>	nincs magyar neve
<i>Jungermannia handelii</i>	nincs magyar neve
<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha



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

### 3. B) számú melléklet

#### Kiemelt közösségi jelentőségű növényfajok

-----

Tudományos név Magyar név

-----

#### **HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)**

##### **Pajzsikafélék (Dryopteridaceae)**

*Dryopteris corleyi* Corley-pajzsika

#### **NYITVATERMŐK (GYMNOSPERMAE)**

##### **Fenyőfélék (Pinaceae)**

*Abies nebrodensis* szicíliai jegenyefenyő

#### **ZÁRVATERMŐK (ANGIOSPERMAE)**

##### **Hídőrfélék (Alismataceae)**

*Alisma wahlenbergii* Wahlenberg-hídőr

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

*Narcissus nevadensis* Sierra Nevada-i nárcisz

##### **Érdeslevelűek (Boraginaceae)**

*Anchusa crisper* fodros atracél

*Lithodora nitida* fénylő kőmagcserje

*Omphalodes littoralis* parti békaszem

*Onosma tornensis* tornai vértő

*Symphytum cycladense* görög nadálytő

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

*Campanula bohemica* cseh harangvirág

*Campanula gelida* gleccserharangvirág

*Campanula sabatia* liguriai harangvirág

*Campanula serrata* fűrészharangvirág

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

*Arenaria nevadensis* Sierra Nevada-i homokhúr

*Cerastium alsinifolium* szállevelű madárhúr

*Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* cseh homoki szegfű

*Dianthus diutinus* tartós szegfű

*Dianthus lumutzeri* Lumutzer-szegfű

*Dianthus moravicus* morva szegfű

*Dianthus nitidus* fényes szegfű  
*Gypsophila papillosa* szemcsés fátyolvirág  
*Herniaria latifolia* subsp. *litardierei* pireneusi széleslevelű porcika  
*Minuartia smejkalii* Smejkal-kőhúr  
*Silene hicesiae* olasz habszegfű  
*Silene holzmanii* Holzman-habszegfű  
*Silene orphanidis* Orphanides-habszegfű  
*Silene rothmaleri* Rothmaler-habszegfű  
*Silene velutina* bársonyos habszegfű

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

*Bassia saxicola* sziklai seprőfű  
*Cremnophyton lanfrancoi* nincs magyar neve  
*Salicornia veneta* velencei sziksófű

#### **Szuharfélék (Cistaceae)**

*Tuberaria major* nagy homokinaprózsa

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

*Anthemis glaberrima* csupasz pipitér  
*Artemisia granatensis* granadai üröm  
*Artemisia laciniata* szeldeltlevelű üröm  
*Artemisia pancicii* deliblái üröm  
*Aster pyrenaicus* pireneusi őszirózsa  
*Aster sorrentinii* Sorrentin-őszirózsa  
*Carduus myriacanthus* soktövisű bogáncs  
*Centaurea alba* subsp. *heldreichii* Heldreich-imola  
*Centaurea alba* subsp. *princeps* enyves fehér imola  
*Centaurea akamantis* ciprusi imola  
*Centaurea attica* subsp. *megarensis* attikai imola *megarensis* alfaja  
*Centaurea balearica* Baleár-szigeteki imola  
*Centaurea borjae* Bory-imola  
*Centaurea citricolor* citromsárga imola  
*Centaurea horrida* ijesztő imola  
*Centaurea kalambakensis* kalampákai imola  
*Centaurea lactiflora* tejfehér imola  
*Centaurea niederi* görög imola  
*Centaurea peucedanifolia* kocsordlevelű imola  
*Centaurea pinnata* tollas imola  
*Crepis crocifolia* sáfránylevelű zörgőfű  
*Helichrysum melitense* szalmagyopár  
*Jurinea cyanooides* kékes hangyabogáncs  
*Jurinea fontqueri* spanyol hangyabogáncs  
*Lamyropsis microcephala* kisfejű szardíniaibogáncs  
*Leontodon siculus* szicíliai oroszlánfog  
*Palaeocyanus crassifolius* nincs magyar neve  
*Senecio elodes* spanyol aggófű  
*Serratula lycopifolia* fénylő zsoltina

#### **Szulákfélék (Convolvulaceae)**

*Convolvulus argyrothamnus* krétai szulák  
*Convolvulus fernandesii* Fernandes-szulák

#### **Keresztesvirágúak (Cruciferae)**

*Arabis kennedyae* Kennedy-ikravirág  
*Biscutella neustriaca* párizsi korongpár  
*Brassica macrocarpa* nagytermésű káposzta  
*Cochlearia polonica* lengyel kanálfű  
*Cochlearia tatrae* tátrai kanálfű

*Coincya rupestris* kövi sziklakáposzta

*Coronopus navasii* spanyol varjúláb

*Diplotaxis siettiana* Alborán-szigeti kányazsázsa

*Erysimum pieninicum* pienineki repcsény

*Iberis arbuscula* fás tatárvirág

*Jonopsidium acaule* száratlan álibolya

### **Sásfélék (Cyperaceae)**

*Carex panormitana* nincs magyar neve

### **Jamszgyökérfélék (Dioscoreaceae)**

*Borderea chouardii* nincs magyar neve

### **Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)**

*Euphorbia margalidiana* ibizai kutyatej

### **Tárnicsfélék (Gentianaceae)**

*Centaurium rigualii* spanyol ezerjófű

*Centaurium somedanum* kantábriai ezerjófű

*Gentianella bohémica* cseh tárnicska

### **Gólyaorrfélék (Geraniaceae)**

*Erodium astragaloides* csüdfűszerű gé Morr

*Erodium rupicola* sziklai gé Morr

### **Gubóvirágfélék (Globulariaceae)**

*Globularia stygia* peloponnészoszi gubóvirág

### **Pázsitfűvek (Gramineae)**

*Poa riphaea* cseh perje

*Stipa austroitalica* calabriai árvalányhaj

*Stipa bavarica* bajor árvalányhaj

*Stipa styriaca* stíriai árvalányhaj

*Stipa veneta* velencei árvalányhaj

*Stipa zalesskii* Zaleszki-árvalányhaj

### **Ribiszkefélék (Grossulariaceae)**

*Ribes sardoum* szardíniai egres

### **Orbánkfűfélék (Hypericaceae)**

*Hypericum aciferum* tűhegyű orbánkfű

### **Ajakosak (Labiatae)**

*Micromeria taygetea* tajgetoszi kispereszlény

*Nepeta sphaciotica* krétai macskamenta

*Thymus camphoratus* kámforszagú kakukkfű

*Thymus lotocephalus* fejes kakukkfű

### **Hüvelyesek (Leguminosae)**

*Astragalus algarbiensis* algarvei csüdfű

*Astragalus aquilanus* barnás csüdfű

*Astragalus macrocarpus* subsp. *lefkaensis* ciprusi nagymagvú csüdfű

*Astragalus maritimus* tengerparti csüdfű

*Astragalus verrucosus* bibircses csüdfű

*Cytisus aeolicus* szicíliai zanót

*Ononis hackelii* Hackel-iglice

*Vicia bifoliolata* Baleár-szigeteki bükköny

### **Rencefélék (Lentibulariaceae)**

*Pinguicula crystallina* kristályos hízóka

### **Liliomfélék (Liliaceae)**

*Androcymbium rechingeri* Rechinger-fürtösliliom

*Asphodelus bento-rainhae* Gardunha-hegységi aszfodélusz

*Chionodoxa lochiai* ciprusi hófény

*Muscari gussonei* szicíliai gyöngyike

*Scilla morrisii* Morris-csillagvirág

**Lenfélék (Linaceae)**

*Linum dolomiticum* pilisi len

*Linum muelleri* Müller-len

**Füzényfélék (Lythraceae)**

*Lythrum flexuosum* fodros füzény

**Kosborfélék (Orchidaceae)**

*Cephalanthera cucullata* csuklyás madársisak

*Ophrys kotschyi* Kotschy-bangó

*Ophrys lunulata* félholdas bangó

**Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)**

*Armeria helodes* velencei pázsitszegfű

*Armeria rouyana* Rouy-pázsitszegfű

*Limonium insulare* szigeti sóvirág

*Limonium pseudolaetum* szardíniai sóvirág

*Limonium strictissimum* merev sóvirág

**Kankalinfélék (Primulaceae)**

*Cyclamen fatrense* fátrai ciklámen

*Primula apennina* appennineki kankalin

**Boglárkafélék (Ranunculaceae)**

*Aconitum corsicum* korzikai sisakvirág

*Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis* pireneusi harangláb

*Consolida samia* számoszi szarkaláb

*Delphinium caseyi* ciprusi szarkaláb

*Pulsatilla pratensis* subsp. *hungarica* magyar kökörcsin

*Pulsatilla slavica* szlovák kökörcsin

*Pulsatilla subslavica* szláv kökörcsin

*Ranunculus weyleri* Weyler-boglárka

**Rezedafélék (Resedaceae)**

*Reseda decursiva* szárrafutó-levelű rezeda

**Rózsafélék (Rosaceae)**

*Pyrus magyarica* magyar vadkörte

**Galajfélék (Rubiaceae)**

*Galium litorale* tengerparti galaj

*Galium sudeticum* szudétákbeli galaj

*Galium viridiflorum* zöldvirágú galaj

**Tátogatófélék (Scrophulariaceae)**

*Euphrasia genargentea* szardíniai szemvidító

*Linaria ficcalhoana* Ficalho-gyújtoványfű

*Linaria hellenica* görög gyújtoványfű

*Linaria ricardo* Ricardo-gyújtoványfű

*Linaria tursica* spanyol gyújtoványfű

*Pedicularis sudetica* szudétákbeli kakastaréj

*Veronica oetaea* görög veronika

**Burgonyafélék (Solanaceae)**

*Atropa baetica* andalúziai nadragulya

**Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)**

*Daphne arbuscula* murányi boroszlán

*Daphne rodriguezii* Rodrigez-boroszlán

**Ernyősök (Umbelliferae)**

*Angelica heterocarpa* felemás angyalgyökér

*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* bürökszerű borgeyér  
*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 SÓTÚRÓ NÖVÉNYZETTEL BORÍTOTT ÉLŐHELYEK**

### **11. Nyílt tengeri és árapályos területek**

- 1110 Állandóan sekély tengervízzel fedett homokpadok
- 1130 Folyók tölesértorkolatai
- 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 zsinégfügyepek (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Atlanti-partvidéki sós rétek (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)

### **14. Mediterrán és meleg atlanti-partvidéki sós mocsarak és rétek**

- 1410 Mediterrán sós rétek (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Mediterrán és meleg atlanti-partvidéki sótüdő cserjések (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Sótüdő és nitrogénkedvelő cserjések (*Pegano-Salsolatea*)

### **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 szigetek 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*) dűnegyepek

2240 Szálkaperjés (*Brachypodietalia*) dűnegyepek egyéves növényekkel

2260 Keménylombú bozóttal borított dűnék (*Cisto-Lavenduletalia*)

## 23. Idős és kilúgozódott szárazföldi dűnék

2310 Száraz, homoki fenyérek *Calluna*- és *Genista*-fajokkal

2320 Száraz, homoki fenyérek *Calluna*-fajokkal és fekete varjúbogyóval (*Empetrum nigrum*)

2330 Szárazföldi dűnék nyílt *Corynephorus*- és *Agrostis*-gyepekkel

## 3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK

### 31. Állóvizek

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

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

3130 Oligo-mezotróf állóvizek *Littorelletea uniflorae* és/vagy *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 tavacskák

3190 Gipszkarszttavak

### 32. Folyóvizek és vízfolyások természetes vagy féltermészetes dinamikájú szakaszai (kis, közepes vagy nagy mederrel), amelyekben a víz minősége nem mutat jelentős romlást

3210 Fennoskandiai természetes folyók

3220 Magashegységi folyók és partjaik lágy szárú növényzete

3230 Magashegységi folyók és fás szárú vegetációjuk német csermelyciprussal (*Myricaria germanica*)

3240 Magashegységi folyók és fás szárú vegetációjuk parti fűzzel (*Salix elaeagnos*)

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

3260 Alföldektől a hegyvidékekig előforduló vízfolyások *Ranunculion fluitantis* és *Callitricho-Batrachion* növényzettel

3270 Iszapos partú folyók részben *Chenopodion rubri*, és részben *Bidention* növényzettel

3280 Állandó mediterrán folyók *Paspalo-Agrostidion* fajokkal, *Salix* és fehér nyár (*Populus alba*) lombsátrával

3290 Időszakos mediterrán folyók (*Paspalo-Agrostidion*)

## 4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK

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

4030 Európai száraz fenyérek

4060 Havasi és boreális fenyérek

4080 Szubarktikus bokorfüzesek (*Salix* spp.)

4090 Endemikus mediterrán hegyvidéki fenyérek sünzánóttal

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. Féltermészetes száraz gyepek és alacsony cserjések

6210 Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*)

62A0 Keleti szubmediterrán száraz gyepek (*Scorzoneratalia villosae*)

62D0 Moesiai hegyvidéki mészkerülő gyepek

## 63. Szklerofil legelőerdők („dehasas”)

6310 Legelőerdők örökzöld tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)

## 64. Féltermészetes, magasfüvű nedves rétek

6410 Kékperjés láprétek meszes, tőzeges vagy agyagbemosódásos talajokon (*Molinion caeruleae*)

6420 *Molinio-Holoschoenion* típusú mediterrán magasfüvű rétek

6430 Síkságok és a hegyvidéktől a magashegységig tartó szintek hidrophil magaskórós szegélytársulásai

6440 *Cnidion dubii* folyóvölgyeinek mocsárrétjei

6450 Északi boreális mocsárrétek

6460 A Troodos-hegység tőzeggyepjei

## 65. Mezofil gyepek

6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

6520 Hegyi kaszálórétek

# 7. DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK

## 71. Savanyú tőzegmohalápok

7120 Degradált dagadólápok, amelyek még képesek természetes úton regenerálódni

7130 Takarólápok (kivéve az aktívak)

7140 Tőzegmohás lápok és ingólápok

7150 Tőzegkákás semlyékek (*Rhynchosporion*)

7160 Ásványi anyagokban gazdag fennoskandiai források és forráslápok

## 72. Meszes lápok

7230 Mészkedvelő 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-törmeléklejtők a havasi régióig (*Thlaspietea rotundifolii*)
- 8130 Nyugat-mediterrán és meleg sziklatörmelék-lejtők
- 8140 Kelet-mediterrán sziklatörmelék-lejtők
- 8150 Közép-európai hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők

## 82. Sziklás lejtők sziklanövényzettel

- 8210 Mészkősziklás lejtők sziklanövényzettel
- 8220 Szilikátsziklás lejtők sziklanövényzettel
- 8230 Szilikátsziklák a *Sedo-Scleranthion* vagy a *Sedo-albi-Veronicion dillenii* pionír növényzetével

## 83. Egyéb sziklás élőhelyek

- 8310 Nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok
- 8320 Lávamezők és természetes üregek
- 8330 Elárasztott vagy részben elárasztott tengeri barlangok
- 8340 Állandó gleccserek

## 9. ERDŐK

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

### 90. Európa boreális erdői

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

### 91. Európa mérsékelt övi erdői

- 9110 Mészkerülő bükkösök (*Luzulo-Fagetum*)
- 9120 Atlanti mézskerülő bükkösök, cserjeszintben *Ilex*- és néha *Taxus*-fajokkal is (*Quercion robori-petraeae* vagy *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*)
- 9140 Közép-európai alhavasi bükkösök *Acer*-fajokkal és kontyviráglevelű sóskával (*Rumex arifolius*)
- 9150 A *Cephalanthero-Fagion* közép-európai sziklai bükkösei mészkövön
- 9160 A *Carpinion betuli* szubatlanti és közép-európai tölgyesei és gyertyános-tölgyesei
- 9170 *Galio-Carpinetum* gyertyános-tölgyesek
- 9190 Idős, mézskerülő tölgyesek kocsányos tölgyvel (*Quercus robur*) homokos síkságokon
- 91A0 Idős tölgyesek *Ilex*- és *Blechnum*-fajokkal a Brit-szigeteken
- 91B0 Melegkedvelő keskenylevelűkőris (*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 mézskerülő jegenyefenyves Lengyelországban (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 A Nyugati-Kárpátok mézskerülő 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 Moesia-i bükkerdők
- 91Y0 Dák tölgyesek és gyertyános tölgyesek



- 91Z0 Moesia-i ezürthárs-erdő
- 91BA Moesia-i 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 fehérnyár (*Populus alba*)-galériaerdők
- 92B0 Időszakos mediterrán vízfolyások parti társulásai pontuszi hangarózsával (*Rhododendron ponticum*), *Salix* és egyéb fajokkal
- 92C0 Keletiplatán (*Platanus orientalis*) és keletiámbrafa (*Liquidambar orientalis*)-erdők (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Déli folyóparti galériaerdők és cserjések (*Nerio-Tamariceteae* és *Securinegion tinctoriae*)

## 93. Mediterrán keménylombú erdők

- 9310 Égei molyhostölgy (*Quercus brachyphylla*)-erdők
- 9320 *Olea*- és *Ceratonia*-erdők
- 9330 Paratölgy (*Quercus suber*)-erdők
- 9340 Magyaltölgy (*Quercus ilex*) és kereklevelűtölgy (*Quercus rotundifolia*)-erdők
- 9350 Nagypikkelyűtölgy (*Quercus macrolepis*)-erdők
- 9380 Közönségesmagyal (*Ilex aquifolium*)-erdők
- 93A0 Kurdisztánitölgy (*Quercus infectoria*)-erdőségek (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

## 94. Mérsékelt övi hegyvidéki tűlevelű erdők

- 9410 Mészkerülő hegyvidéki lucosok a havasi régióig (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Havasi vörösfenyő (*Larix decidua*) és cirbolyafenyő (*Pinus cembra*)-erdők
- 9430 Alhavasi és hegyi kampósfenyő (*Pinus uncinata*)-erdők (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
- 95A0 Magas hegyvidéki mediterrán fenyvesek

### 4. B) számú melléklet

#### Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok

### 1. TENGERPARTI ÉS SÓTÚRÓ NÖVÉNYZETTEL BORÍTOTT ÉLŐHELYEK

#### 11. Nyílt tengeri és árapályos területek

- 1120 Neptunhínár (*Posidonion oceanicae*)-állományok
- 1150 Parti lagúnák

#### 13. Atlanti-partvidéki és szárazföldi sós mocsarak és rétek

- 1340 Kontinentális sós rétek

#### 15. Sós és kalciumszulfátos kontinentális sztyeppék

- 1510 Mediterrán sós sztyeppék (*Limonietalia*)
- 1520 Ibériai kalciumszulfátos sztyeppék (*Gypsophiletalia*)
- 1530 Pannon szikes sztyeppék és mocsarak

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

- 1630 Boreális balti tengerparti rétek

## 2. TENGERPARTI HOMOKDŰNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DŰNÉK

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

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

### 22. A mediterrán partvidék dűnéi

- 2250 Partvidéki dűnék *Juniperus*-fajokkal
- 2270 Mandulafenyővel (*Pinus pinea*) és/vagy tengerparti fenyővel (*Pinus pinaster*) borított erdős dűnék

### 23. Idős és kilúgozódott szárazföldi dűnék

- 2340 Pannon kilúgozódott dűnék

## 3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK

### 31. Állóvizek

- 3170 Mediterrán időszakos tavacsák
- 3180 Turlough-ok
- 31A0 Erdélyi hóforrásos tündérrózsások

## 4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK

- 4020 Közép-atlanti nedves fenyérek pillás és keresztcs hangával (*Erica ciliaris* és *Erica tetralix*)
- 4040 Száraz atlanti-partvidéki fenyérek nyugati hangával (*Erica vagans*)
- 4050 Endemikus makarónéziai fenyérek
- 4070 Törpefenyő (*Pinus mugo*) és borzas havasszépe (*Rhododendron hirsutum*) cserjések (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 40A0 Szubkontinentális peripannon cserjések
- 40C0 Ponto-szarmata lombhullató cserjések

## 5. SZKLEROFILL CSERJÉSEK (MATORRAL)

### 51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések

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

### 52. Mediterrán fás matorral

- 5220 Jujubás (*Zyziphus*) fás matorral
- 5230 Babércserjés (*Laurus nobilis*) fás matorral

## 6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK

### 61. Természetes gyepek

- 6110 Mészkedvelő vagy bazofil varjúhájás gyepek (*Alysso-Sedion albi*)
- 6120 Száraz meszes homoki gyepek

### 62. Féltermészetes száraz gyepek és alacsony cserjések

- 6210 Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) fontos orchidea-lelőhelyei
- 6220 Pszeudo-sztyepp a Thero-Brachipodieteához tartozó fűfélékkel és egyéves fajokkal
- 6230 Fajgazdag *Nardus*-gyepek szilikátos alapkőzetű hegyvidéki területeken és kontinentális európai területek domb- és hegyvidékei
- 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 gyepjei
- 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* fajaival7220 Mésztofás források (*Cratoneurion*)7240 A *Caricion bicoloris-atrofuscuae* havasi pionír formációi**73. Boreális lápok**

7310 Aapalápok

7320 Palsalápok

**8. SZIKLÁS ÉLŐHELYEK ÉS BARLANGOK****81. Sziklatörmelék-lejtők**

8160 Közép-Európa domb- és hegyvidéki mészkő-törmelékletői

**82. Sziklás lejtők sziklanövényzettel**

8240 Mészkőhasadékok

**9. ERDŐK**

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

**90. Európa boreális erdői**

9010 Nyugati tajga

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

9030 Az emelkedő partvidékek elsődleges szukcessziója során kialakult természetes erdők

9080 Fennoskandiai lombhullató mocsárerdők

**91. Európa mérsékelt övi erdői**9180 Lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői

91C0 Kaledóniai erdők

91D0 Láperdők

91E0 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraeával* és *Carpinus betulusszal*91H0 Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescensszel*91I0 Euro-szibériai erdősztyepp-tölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)91J0 A Brit-szigetek tiszafásai (*Taxus baccata*)91N0 Pannon homoki borókás-nyárasok (*Junipero-Populetum albae*)

91X0 Dobrogeai bükkerdők

91AA Keleti fehér tölgyesek

**92. Mediterrán lombhullató erdők**9210 Appenninekbeli bükkösök *Taxus*- és *Ilex*-fajokkal9220 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 pálmaligetek9390 Cserjés és bokorerdő-növényzet égerlevelű tölgygel (*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****Különleges madárvédelmi területek**

Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUAN10001	Aggteleki-karszt
HUAN10002	Putnok-dombság
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBF10001	Mórichelyi-halastavak
HUBF30001	Északi-Bakony
HUBF30002	Balaton
HUBF30003	Kis-Balaton
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBN10001	Bodrozug – Kopasz-hegy – Taktaköz
HUBN10002	Borsodi-sík
HUBN10003	Bükk hegység és peremterületei
HUBN10004	Hevesi-sík
HUBN10005	Kesznyéten
HUBN10006	Mátra
HUBN10007	Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel
<b>Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUDD10002	Nyugat-Dráva
HUDD10003	Gemenc
HUDD10004	Béda-Karapanca
HUDD10005	Kisszékelyi-dombság
HUDD10006	Pacsmagi-tavak
HUDD10007	Mecsek
HUDD10008	Belső-Somogy
HUDD10012	Balatoni berkek
HUDD10013	Zselic
<b>Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUDI10001	Abonyi kaszálóerdő

HUDI10002	Börzsöny és Visegrádi-hegység
HUDI10003	Gerecse
HUDI10004	Jászkarajenői puszták
HUDI10005	Sárvíz völgye
HUDI10006	Tatai Öreg-tó
HUDI10007	Velencei-tó és Dinnyési-fertő
HUDI10008	Ipoly völgye
HUDI30001	Vértes
HUDI30002	Zámolyi-medence
<b>Fertő–Hanság Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUFH10001	Fertő-tó
HUFH10004	Mosoni-sík
HUFH30004	Szigetköz
HUFH30005	Hanság
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUHN10001	Szatmár-Bereg
HUHN10002	Hortobágy
HUHN10003	Bihar
HUHN10004	Közép-Tisza
HUHN10005	Jászság
HUHN10008	Felső-Tisza
<b>Körös–Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUKM10001	Kígyósi-pusztá
HUKM10002	Kis-Sárrét
HUKM10003	Dévaványai-sík
HUKM10004	Vásárhelyi- és Csanádi-puszták
HUKM10005	Cserebökényi-puszták
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUKN10001	Felső-Kiskunsági szikes puszták és turjánvidék
HUKN10002	Kiskunsági szikes tavak és az őrzégi turjánvidék
HUKN10004	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözete
HUKN10007	Alsó-Tiszavölgy
HUKN10008	Balástya-Szatymaz környéki homokvidék
HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sós-tó
HUKN30002	Gátéri Fehér-tó
HUKN30003	Izsáki Kolon-tó
<b>Órségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>	

HUON10001	Órség
-----------	-------

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

**Különleges természetmegőrzési területnek jelölt területek**

Területkód	Név
<i>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUAN21007	Bózsva-patak
HUAN21008	Mádi Bomboly-bánya
HUAN21009	Mádi Kakas-hegy
<i>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUBN21095	Nagylóci Kő-hegy
<i>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUHN20027	Nyírábrányi Kis-Mogyorós bővítése
HUHN20037	Bátorligeti láp bővítése
HUHN20040	Apagy Albert-tó bővítése
HUHN20041	Apagy Falu-rét bővítése

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

**Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt területek**

Területkód	Név
<i>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUAN20001	Aggteleki-karszt és peremterületei bővítése
HUAN20005	Szuha-völgy bővítése
HUBN20074	Tályai Patócs-hegy–Sátor-hegy bővítése
HUBN20087	Baskói rétek bővítése
<i>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUBF20001	Keleti-Bakony bővítése
HUBF20002	Papod és Miklád bővítése
<i>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUBN21094	Bujáki Hényeli-erdő és Alsó-rét
HUBN22096	Tiszaújvárosi ártéri erdők
<i>Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUDI20009	Budai-hegység bővítése
HUDI20012	Csévharaszi homokvidék bővítése
HUDI20051	Turjánvidék bővítése
HUDI21056	Jászkarajenői puszták
HUDI20023	Gödöllői-dombság bővítése
<i>Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUFH20009	Gönyüi-homokvidék bővítése

<i>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUHN20002	Hortobágy bővítése
HUHN20009	Derecske-konyári gyepek bővítése
HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik bővítése
HUHN20038	Újtanyai lápok bővítése
HUHN20095	Lányi-legelő bővítése
HUHN21162	Jászsószentgyörgyi erdő
HUHN21163	Biri Nagy-rét
HUHN21164	Liget-legelő
HUHN21165	Penészleki gyepek
HUHN20001	Felső-Tisza bővítése
<i>Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUKM20001	Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták bővítése
HUKM20010	Gyula-szabadkígyósi gyepek bővítése
HUKM20019	Dél-bihari szikések bővítése
<i>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</i>	
HUKN20007	Solti ürgés gyep bővítése
HUKN20008	Déli-Homokhátság bővítése
HUKN20009	Felső-kiskunsági szikes tavak és Mikla-pusztá bővítése
HUKN20018	Jánoshalma-kunfehértói erdők bővítése
HUKN20020	Harkai-tó bővítése
HUKN20023	Tázlár-kiskunhalasi homokbuckák bővítése
HUKN30002	Gátéri Fehér-tó bővítése
HUKN20014	Hajósi-homokpuszta bővítése
HUKN22037	Kékhegyi Lőtér

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: Dátum:

A dokumentáció  
elküldésének célja:

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

c 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:

c különleges madárvédelmi terület a vadon élő madarak védelméről szóló, 1979. április 2-i

79/409/EGK tanácsi irányelv (a továbbiakban: madárvédelmi irányelv) alapján,

- c 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,
- c 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:

- c 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],
- c emberi egészség vagy élet [10/A. § (2) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- c közbiztonság fenntartása [10/A. § (2) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- c környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás [10/A. § (2) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- c 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 teledő 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 egészen 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 teletelő, illetve fészkelő területeiken.
- c)* A vonuló fajok állományadatainak gyűjtése a gyűrűzések alapján.
- d)* Vadon élő madarak elejtési módszereinek az állomány nagyságra gyakorolt hatásainak értékelése.
- e)* Ökológiai módszerek kidolgozása vagy továbbfejlesztése a madarak által okozott károk megelőzése érdekében.
- f)* Bizonyos fajok környezetszennyezési indikátorként betöltött szerepének meghatározása.
- g)* A kémiai környezetszennyezések madárfajok állományaira gyakorolt káros hatásainak tanulmányozása.

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

**Jóváhagyott különleges természetmegőrzési területek**

Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBN20079	Révleányvári erdők
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBF20031	Szentkirályszabadja

HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános
HUBF20053	Zalaegerszegi Csácsi-erdő
HUBF20054	Nagykapornaki erdő
HUBF20055	Remetekert
HUDD20041	Dél-balatoni berkek
HUDD20043	Kopasz-dombi erdő
HUDD20057	Somogymeggyesi erdő
HUDD20059	Balatonkeresztúri rétek
HUDD20061	Holládi-erdő
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBN20031	Mezőcsáti Rigós
HUBN20042	Boldogi Vajda-rét
HUBN20044	Recski Hegyes-hegy
HUBN20062	Középső-Ipoly-völgy
<b>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUDD20008	Ormánsági erdők
HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek
HUDD20017	Mocsoládi-erdő
HUDD20026	Lengyel-hőgyészi erdők
HUDD20033	Nagyhajmási dombok
HUDD20065	Töttösi-erdő
HUDD20067	Székelyszabari erdő
HUDD20068	Gyékényesi erdők
<b>Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUDI20001	Ácsi gyepek
HUDI20032	Mocsai ürgés legelő
HUDI30002	Zámolyi-medence
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUHN20004	Felső-Sebes-Körös
HUHN20026	Nyírábrányi Káposztás-lapos
HUHN20027	Nyírábrányi Kis-Mogyorós
HUHN20028	Csohos-tó
HUHN20029	Létavértesi Falu-rét
HUHN20030	Fülöpi láprétek
HUHN20031	Hanelek
HUHN20037	Bátorligeti láp
HUHN20039	Piricsei Júlia-liget
HUHN20040	Apagyi Albert-tó
HUHN20041	Apagyi Falu-rét
HUHN20043	Paszabi kubikgödrök
HUHN20067	Csikós-lapos
HUHN20079	Pusztamizsei-erdő
HUHN20113	Kisvárdai gyepek
HUHN20120	Vajai-tároló
HUHN20122	Tócó-völgy
HUHN20124	Daru-rét
HUHN20127	Kraszna menti rétek

HUHN20129	Nyírbogdányi rét
HUHN20131	Orosi gyep
HUHN20133	Balkányi Libegős
HUHN20159	Tunyogmatolcsi Holt-Szamos
HUHN20160	Gógó-Szenke
<b>Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUKM20003	T-erdő
HUKM20011	Körösközi erdők
HUKM20020	Gyepes-csatorna
HUKM20021	Sarkadi Fási-erdő
HUKM20022	Köles-ér
HUKM20023	Korhány és Holt-Korhány
HUKM20024	Orosi tölgyes
HUKM20025	Gyantéi erdők
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyep
HUKN20012	Szegedi ürgés gyep
<b>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUON20007	Köles-tető
HUON20020	Gyöngyös-patak és kőszegi Alsó-rét

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

#### **Jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek**

Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUAN20001	Aggteleki-karszt és peremterületei
HUAN20002	Rakaca-völgy és oldalvölgyei
HUAN20003	Bódva-völgy és Sas-patak-völgye
HUAN20004	Hernád-völgy és Sajóládi-erdő
HUAN20005	Szuha-völgy
HUAN20006	Sajó-völgy
HUBN20071	Bodrogzug és Bodrog hullámtere
HUBN20072	Tokaji Kopasz-hegy
HUBN20073	Bodrogszegi Várhegy
HUBN20074	Tállyai Patócs-hegy-Sátor-hegy
HUBN20075	Sárospataki Mandulás
HUBN20077	Erdőbényei-olaszliszkai magyar nőszirmos sztyepprétek
HUBN20078	Pácini Mosonna-erdő
HUBN20081	Long-erdő
HUBN20082	Felsőregmeci Ronyva
HUBN20084	Központi-Zempléni-hegység
HUBN20085	Északi-Zempléni-hegység
HUBN20087	Baskói-rétek
HUBN20088	Regéci Várhegy
HUBN20089	Füzéri Pál-hegy
HUBN20090	Komlós-kai Mogyorós-tető és Zsidó-rét

HUBN20092	Telkibányai Király-hegy
HUBN20093	Bózsvai Temető-alja
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBF20001	Keleti-Bakony
HUBF20002	Papod és Miklád
HUBF20003	Kab-hegy
HUBF20004	Agár-tető
HUBF20006	Tihanyi-félsziget
HUBF20007	Monostorapáti Fekete-hegy
HUBF20008	Csatár-hegy és Miklós Pál hegy
HUBF20009	Devecseri Széki-erdő
HUBF20011	Felső-Nyirádi-erdő és Meggyes-erdő
HUBF20012	Sásdi-rét
HUBF20014	Pécselyi-medence
HUBF20015	Marcál-medence
HUBF20016	Öreg-hegyi riviéra
HUBF20017	Kádártai dolomitmezők
HUBF20018	Megye-hegy
HUBF20020	Szent György-hegy
HUBF20021	Péti-hegy
HUBF20022	Mogyorós-hegy
HUBF20023	Hajmáskéri Törökcsapás
HUBF20024	Berhidai-löszvölgyek
HUBF20025	Badacsony
HUBF20026	Tótvázsonyi Bogaras
HUBF20027	Nemesvámosi Szár-hegy
HUBF20028	Tapolcai-medence
HUBF20029	Uzsai-erdő
HUBF20033	Dörögdi-medence
HUBF20034	Balatonfüredi-erdő
HUBF20035	Keszthelyi-hegység
HUBF20037	Alsó-Zala-völgy
HUBF20039	Nyugat-Göcsej
HUBF20040	Vétyempusztá
HUBF20043	Mura mente
HUBF20044	Kerka mente
HUBF20045	Szévíz-Principális-csatorna
HUBF20046	Oltárc
HUBF20047	Felső-Zala-völgy
HUBF20048	Kebele
HUBF20049	Dél-zalai homokvidék
HUBF20050	Csörnyeberek
HUBF20052	Sárvíz-patak mente
HUBF30001	Északi-Bakony
HUBF30002	Balaton
HUBF30003	Kis-Balaton
HUDD20031	Fehérvíz

HUDD20034	Balatonendrédi dombok
HUDD20035	Pogány-völgyi rétek
HUDD20036	Ordacsehi berek
HUDD20038	Ádándi Felső-hegy
HUDD20042	Köröshegyi-erdők
HUDD20047	Vityai-erdő
HUDD20049	Somogytúri erdők
HUDD20058	Látrányi-puszta
HUDD20064	Ságvári dombok
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBN20001	Bükk-fennsík és Lök-völgy
HUBN20002	Hór-völgy és Déli-Bükk
HUBN20004	Szarvaskő
HUBN20005	Kisgyőri Ásottfa-tető-Csókás-völgy
HUBN20006	Miskolctapolcai Tatar-árok-Vörös-bérc
HUBN20007	Kisgyőri Halom-vár-Csincse-völgy-Cseh-völgy
HUBN20008	Vár-hegy-Nagy-Eged
HUBN20009	Tard környéki erdősztyepp
HUBN20010	Szomolyai Kaptár-rét
HUBN20011	Ostoros-patak menti erdőpuszta
HUBN20012	Egerbakta-Bátor környéki erdők
HUBN20013	Hevesaranyosi-Fedémesi dombvidék
HUBN20014	Gyepes-völgy
HUBN20015	Izra-völgy és Arlói-tó
HUBN20017	Borsodbótai Kotyindó-tető
HUBN20018	Upponyi-szoros
HUBN20019	Csernely-patak völgye
HUBN20020	Sátai Tökés-völgy
HUBN20021	Domaházi Hangony-patak völgye
HUBN20025	Nagybarcai Liget-hegy és sajóvelezdi Égett-hegy
HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok
HUBN20029	Girincsi Nagy-erdő
HUBN20030	Hejő mente
HUBN20032	Tiszakeszi-morotva
HUBN20034	Borsodi-Mezőség
HUBN20035	Poroszlói szikések
HUBN20036	Kétútközi-legelő
HUBN20037	Nagy-Hanyi
HUBN20038	Kerecsendi Berek-erdő és Lógó-part
HUBN20039	Pusztafogacs
HUBN20040	Nagy-fertő-Gulya-gyep-Hamvajárás szikes pusztái
HUBN20041	Pélyi szikések
HUBN20043	Vérpeléti Vár-hegy
HUBN20046	Gyöngyösi Sár-hegy
HUBN20047	Mátra északi letörése
HUBN20048	Gyöngyöstarjáni Világos-hegy és Rossz-rétek
HUBN20049	Mátrabérc-Fallóskúti-rétek

HUBN20050	Gyöngyöspatai Havas
HUBN20051	Nyugat-Mátra
HUBN20052	Apci Somlyó
HUBN20053	Petőfibányai Kopasz-hegy
HUBN20055	Szentkúti Meszes-tető
HUBN20056	Tepke
HUBN20057	Bézma
HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét
HUBN20059	Szandai Várhegy
HUBN20060	Sóshartyáni Hencse-hegy
HUBN20063	Karancs
HUBN20064	Salgó
HUBN20065	Gortva-völgy
HUBN20067	Szilvásvárad Aszaló és Szilvás-patak mente
HUBN20068	Sajómercsei Körtvélyes-dűlő
HUBN20069	Kesznyéteni Sajó-öböl
<b>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUDD20001	Tenkes
HUDD20003	Villánykövesdi Fekete-hegy
HUDD20004	Dél-Zselic
HUDD20006	Szársomlyó
HUDD20007	Kelet-Dráva
HUDD20011	Szekszárdi-dombvidék
HUDD20012	Geresdi-dombvidék
HUDD20014	Jánosházi-erdő és Égett-berek
HUDD20015	Kisbajomi erdők
HUDD20016	Észak-Zselici erdőségek
HUDD20018	Pati-erdő
HUDD20019	Mernyei-erdő
HUDD20020	Közép-mezőföldi löszvölgyek
HUDD20022	Szakadati löszgyepek
HUDD20023	Tolnai Duna
HUDD20024	Aparhanti sztyepp
HUDD20028	Koppány-menti rétek
HUDD20029	Kisszékelyi-dombság
HUDD20030	Mecsek
HUDD20032	Gemenc
HUDD20039	Dékány-hegy
HUDD20040	Tengelici homokvidék
HUDD20044	Boronka-melléke
HUDD20045	Béda-Karapanca
HUDD20046	Törökkoppányi erdők
HUDD20050	Szenesi-legelő
HUDD20051	Darányi borókás
HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek
HUDD20053	Csokonyavisontai fás legelő
HUDD20054	Nyugat-Dráva

HUDD20055	Zákány-örtilosi dombok
HUDD20056	Közép-Dráva
HUDD20060	Rinyaszentkirályi-erdő
HUDD20062	Nyugat-Dráva-sík
HUDD20063	Szentai erdő
HUDD20066	Pécsi-sík
HUDD20069	Paksi ürgemező
HUDD20070	Tengelici rétek
HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos
HUDD20072	Dunaszentgyörgyi-láperdő
HUDD20073	Szedresi Ós-Sárvíz
<b>Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUDI20002	Adony-perkátai löszvölgyek
HUDI20003	Alapi kaszálórétek
HUDI20004	Aszal-völgy
HUDI20005	Bársonyos
HUDI20006	Belsőbárandi löszvölgy
HUDI20007	Besnyői löszvölgy
HUDI20008	Börzsöny
HUDI20009	Budai-hegység
HUDI20010	Budaörsi kopárok
HUDI20011	Csépi gyeppek
HUDI20012	Csévharaszi homokvidék
HUDI20013	Csolnoki löszgyeppek
HUDI20014	Debegió-hegy
HUDI20015	Déli-Gerecse
HUDI20016	Epöli szarmata vonulat
HUDI20017	Érd-tétényi plató
HUDI20018	Északi-Gerecse
HUDI20019	Felső-Tápió
HUDI20020	Gerecse
HUDI20021	Gerje mente
HUDI20022	Gógány- és Kőrös-ér mente
HUDI20023	Gödöllői-dombság
HUDI20024	Tápiógyörgye-Újszilvási szikések
HUDI20025	Hajta mente
HUDI20026	Ipoly-völgy
HUDI20027	Kelet-mezőföldi löszvölgyek
HUDI20028	Kirvai löszgyeppek
HUDI20029	Kocsi gyeppek
HUDI20030	Központi-Gerecse
HUDI20031	Lajoskomáromi löszvölgyek
HUDI20033	Móri-árok
HUDI20034	Duna és ártere
HUDI20035	Nagykőrösi pusztai tölgyesek
HUDI20036	Nagylóki löszvölgyek
HUDI20037	Nyakas-tető szarmata vonulat

HUDI20038	Nyugat-Cserhát és Naszály
HUDI20039	Pilis és Visegrádi-hegység
HUDI20040	Gödöllői-dombság peremhegyei
HUDI20041	Póc alja
HUDI20042	Ráckevei Duna-ág
HUDI20043	Rekettyés
HUDI20044	Sárrét
HUDI20045	Szigethalmi homokbuckák
HUDI20046	Székek
HUDI20047	Szigeti homokok
HUDI20048	Szomódi gyepek
HUDI20049	Szentgyörgypusztá
HUDI20050	Alsó-Tápió és patakvölgyek
HUDI20051	Turjánvidék
HUDI20052	Érd-Százhalombattai táblarög
HUDI20053	Velencei-hegység
HUDI20054	Velencei-tó
HUDI20055	Veresegyházi-medence
HUDI30001	Vértes
<b>Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUFH20001	Rábaköz
HUFH20002	Fertő-tó
HUFH20003	Fertőmelléki dombsor
HUFH20006	Dudlesz-erdő
HUFH20007	Péri-repülőtér
HUFH20008	Pannonhalmi-dombság
HUFH20009	Gönyüi-homokvidék
HUFH20010	Répcse mente
HUFH20011	Rába
HUFH20012	Soproni-hegység
HUFH20013	Határ-menti erdők
HUFH30004	Szigetköz
HUFH30005	Hanság
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUHN20001	Felső-Tisza
HUHN20002	Hortobágy
HUHN20003	Tisza-tó
HUHN20005	Nagy-Széksós-Rakottyás
HUHN20006	Pocsaji csordalegelő
HUHN20007	Szentpéterszeg-Hencidai gyepek
HUHN20008	Kismarj-pocsaj-esztári gyepek
HUHN20009	Derecske-konyári gyepek
HUHN20010	Pocsaji-kapu
HUHN20011	Hencidai Csere-erdő
HUHN20012	Sándorosi-tavak
HUHN20013	Közép-Bihar
HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik



HUHN20015	Közép-Tisza
HUHN20016	Kék-Kálló-völgye
HUHN20017	Hajdúbagosi-legelő
HUHN20018	Mikepércsi Nyárfáshegyi-legelő
HUHN20019	Bánki-erdő
HUHN20020	Monostorpályi-legelő
HUHN20021	Halápi Álló-hegy
HUHN20022	Rauchbauer-erdő
HUHN20023	Hármashegyi-tölgyesek
HUHN20024	Martinkai-legelő
HUHN20025	Kőrises-Jónás-rész
HUHN20032	Gúti-erdő
HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek
HUHN20035	Ömbölyi-erdő és Fényi-erdő
HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő
HUHN20038	Újtanyai lápok
HUHN20042	Napkori-legelő
HUHN20044	Jászdózsai Pap-erdő
HUHN20045	Kaszonyi-hegy-Dédai-erdő
HUHN20046	Gelénes-Bregdaróc
HUHN20047	Vámosatya-Csaroda
HUHN20048	Tarpa-Tákos
HUHN20049	Lónya-Tizzaszalka
HUHN20050	Kömörő-Fülesd
HUHN20051	Eret-hegy
HUHN20053	Magosligeti-erdő és gyeppek
HUHN20054	Csaholc-Garbolc
HUHN20055	Rozsály-Csengersima
HUHN20056	Jánki-erdő
HUHN20057	Grófi-erdő
HUHN20058	Teremi-erdő
HUHN20059	Bika-rét
HUHN20060	Nyíregyházi lőtér
HUHN20062	Ófehértói lőtér
HUHN20063	Baktai-erdő
HUHN20064	Rohodi-legelő
HUHN20065	Nyírturai-legelő
HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyeppek
HUHN20070	Darvasi Csiff-puszta
HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő
HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő
HUHN20073	Jászárokszállási szikesek
HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő
HUHN20076	Borsóhalmi-legelő
HUHN20077	Jászfényszaru-erdő
HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér
HUHN20081	Újszász-jászboldogházi gyeppek

HUHN20085	Jászapáti-jászkiséri szikések
HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere
HUHN20092	Hajdúszováti gyepek
HUHN20093	Kaba-földesi gyepek
HUHN20095	Lányi-legelő
HUHN20098	Dél-ásványi gyepek
HUHN20100	Gatály
HUHN20101	Bihari-legelő
HUHN20103	Berekböszörmény-körmösdpusztai legelők
HUHN20105	Csökmői gyepek
HUHN20106	Újfehértói gyepek
HUHN20107	Nagy-Vadas
HUHN20109	Sóstói-erdő
HUHN20114	Tiszalöki szikések
HUHN20116	Tiszavasvári szikések
HUHN20121	Czakó-tó
HUHN20125	Nyírgyulaji Kis-rét
HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek
HUHN20134	Kállósemjéni Csordalegelő
HUHN20138	Aranyosi-legelő
HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő
HUHN20140	Úrbéri-legelő
HUHN20141	Tiszaigar-tiszaörsi Körtvélyes
HUHN20144	Kenderesi-legelő
HUHN20145	Kecskeri-puszta és környéke
HUHN20146	Hegyesbor
HUHN20148	Pásztói-legelő
HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő
HUHN20152	Kunszentmártoni Bábockai-legelő
HUHN20153	Szelevényi Tó-köz
HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek
HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő
HUHN20156	Tiszasasi Láp-legelő
HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros
HUHN20158	Tiszakürt-tiszainokai gyepek
HUHN20161	Sámsoni úti bellegelő
<b>Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUKM20001	Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták
HUKM20002	Hómezővásárhelyi Kék-tó
HUKM20004	Száraz-ér
HUKM20005	Deszki gyepek
HUKM20006	Mágocs-ér
HUKM20007	Csorvási löszgyep
HUKM20008	Maros
HUKM20009	Mezőhegyes-battonyai gyepek
HUKM20010	Gyula-szabadkígyósi gyepek
HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös

HUKM20013	Bélmegyeri Fás-puszta
HUKM20014	Dévaványa környéki gyepek
HUKM20015	Hortobágy-Berettyó
HUKM20016	Sebes-Körös
HUKM20017	Hármas-Körös
HUKM20018	Holt-Sebes-Körös
HUKM20019	Dél-bihari szikesek
HUKM20026	Tóniszállás-szarvasi gyepek
HUKM20027	Cserebökény
HUKM20028	Tőkei gyepek
HUKM20029	Szentesi gyepek
HUKM20030	Lapistó-Fertő
HUKM20031	Kurca
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUKN20001	Felső-kiskunsági szikes puszta
HUKN20002	Peszéri-erdő
HUKN20003	Felső-kiskunsági turjánvidék
HUKN20004	Dél-Bácska
HUKN20005	Tass-szalkszentmártoni szikes puszta
HUKN20006	Nagynyíri-erdő
HUKN20007	Solti ürgés gyep
HUKN20008	Déli-Homokhátság
HUKN20009	Felső-kiskunsági szikes tavak és Mikla-puszta
HUKN20011	Fülöpházi homokbuckák
HUKN20013	Fülöpszállás-soltszentimre-csengődi lápok
HUKN20014	Hajósi-homokpuszta
HUKN20015	Ágasegyháza-orgoványi rétek
HUKN20016	Matkópusztai ürgés gyep
HUKN20017	Közép-csongrádi szikesek
HUKN20018	Jánoshalma-kunfehértói erdők
HUKN20019	Baksi-puszta
HUKN20020	Harkai-tó
HUKN20021	Ökördi-erdőtelek-Keceli lápok
HUKN20022	Kiskőrösi turjános
HUKN20023	Tázlár-kiskunhalasi homokbuckák
HUKN20024	Bócsa-bugaci homokpuszta
HUKN20025	Fülöpházi Hosszú-rét
HUKN20026	Móricgáti lápok
HUKN20027	Péteri-tó
HUKN20028	Tisza Alpár-bokrosi ártéri öblözet
HUKN20029	Csongrádi Kónya-szék
HUKN20030	Pirtói Nagy-tó
HUKN20031	Alsó-Tisza hullámtér
HUKN20032	Dél-Őrjeg
HUKN20033	Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek
HUKN20034	Nyárlőrinci-erdő
HUKN20035	Harkakötöny-kiskunmajsai homokbuckák

HUKN20036	Imre-hegy-pirtó-kiskunhalasi homokbuckák
HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sóstó
HUKN30002	Gátéri Fehér-tó
HUKN30003	Izsáki Kolon-tó
<b>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUON20001	Ság-hegy
HUON20002	Kőszegi-hegység
HUON20003	Ablánc-patak völgye
HUON20005	Váti gyakorlótér
HUON20006	Pinka
HUON20008	Rába és Csörnöc-völgy
HUON20009	Csöngői legelő
HUON20011	Kenyeri reptér
HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő
HUON20013	Öregcser
HUON20014	Gércei tufagyűrű és láprét
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 védettségi 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
    - 3.3.1.1. Jelenlegi működő agrártámogatási rendszer
    - 3.3.1.2. 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 térképmelléklet területen: 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: Állománynagyság (jelöléskor): Állománynagyság (tervkészítéskor): 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 kor):

Állomány nagyság  
(tervkészítés kor):

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

\* A területhasználat meghatározásakor figyelembe kell venni a területtel érintett társadalmi, gazdasági, kulturális igényeket.

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):

c különleges madárvédelmi terület

- c különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület
- c kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt terület
- c jóváhagyott különleges természetmegőrzési terület
- c jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
- c különleges természetmegőrzési terület
- c 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

---

\* Megjegyzés: A 3.4 és a 3.5 pont kitöltése a területrendezési tervek, továbbá a területfejlesztési koncepciók és programok vonatkozásában nem kötelező, a többi pont kitöltése a területrendezési és a településrendezési tervek, valamint a területfejlesztési koncepciók és programok vonatkozásában a műfaji sajátosságokból, illetve méretarányokból fakadó értelemszerű egyszerűsítéssel történhet.

### 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)

c társadalmi vagy gazdasági természetű kiemelt fontosságú közérdek (amennyiben az kiemelt jelentőségű élőhelytípust vagy fajt nem veszélyeztet)

c emberi egészség vagy élet védelme

c a közbiztonság fenntartása, megőrzése vagy helyreállítása

c a környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás elérése

c 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 veszélyeztetettségi 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.