


Hatályos Jogszabályok Gyűjteménye

Ingyenes, megbízható jogszabály-szolgáltatás Magyarország egyik legnagyobb jogi tartalomszolgáltatójától

(/)

A jogszabály mai napon (2014.XI.25.) hatályos állapota

A  jel a legutoljára megváltozott bekezdéseket jelöli.

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. §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. §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)³ *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)⁴ *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)⁵ *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 állatok és növények 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)⁶ *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)⁷ *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)⁸ *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)⁹ *élőhely kedvező természetvédelmi helyzete*: az élőhely természetes elterjedése, illetve elterjedésén belül lefedettsége állandó vagy növekszik, valamint hosszú távú fennmaradásához szükséges sajátos felépítése és kapcsolatrendszerei jelenleg és a jövőben is valószínűleg fennállnak, továbbá jellemző fajainak természetvédelmi helyzete kedvező;

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

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

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

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

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

q)¹⁰ *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. §¹¹ 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 célja¹²

4. §¹³ (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)¹⁴ 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 földrészteltek tulajdonosaival és vagyonkezelőivel, a bányászati jogosultságok jogosítóival, valamint ezek gazdasági érdek-képviselői 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)¹⁵ 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)¹⁶ 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 lehatárolása¹⁷

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

(2) Az 5-7. és a 11-12. számú mellékletben felsorolt területekkel érintett földrészteltek helyrajzi számos jegyzékét külön jogszabály állapítja meg.

(3) A (2) bekezdés szerinti jogszabály kihirdetését követően a Natura 2000 területeket a MePAR-ban tematikus fedvényként fel kell tüntetni.

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

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

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

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

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

A Natura 2000 területekre vonatkozó támogatások és kártalanítás

6. §¹⁹ (1)²⁰ 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. §²¹

8. §²² (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)²³** A (2) bekezdés esetén a természetvédelmi hatóságként eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi 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)²⁴ 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)²⁵

(2)²⁶ A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen a felügyelőség engedélyre szükegés

a) a gyep feltöréséhez, felületéséhez, faültetvényé alakításához;

b) a terület helyreállításához;

c)²⁷ 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 keresztshelvényben 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)²⁸

(5)²⁹ 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 engedélyre, illetve szakhatósági hozzájárulásának kikérése nélkül végezhetők.

(6)³⁰

10. §³¹ (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)³² Amennyiben az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni.

(3)³³ 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)³⁴ A felügyelőség a kiegyenlítő intézkedésről a 8. számú melléklet szerinti adatlapon - a természetvédelemért felelős miniszter (a továbbiakban: miniszter) útján - tájékoztatja az Európai Bizottságot.

(11)³⁵ 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)³⁶

10/A. §³⁷ (1)³⁸ 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)³⁹ 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)⁴⁰ 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 foglalt figyelembevételével - a miniszter útján kéri ki.

(5)⁴¹

(6)⁴² 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. §⁴³

12. §⁴⁴ (1)⁴⁵ A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területekkel érintett földrészlet tulajdonosa, vagyongazdálkodója, használója - ideértve a vadászatra, illetőleg halászatra jogosultat - köteles tűrni 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)⁴⁶ 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. §⁴⁷ (1)⁴⁸ A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területeken a természetvédelmi előírások megsértése esetén a Tvt. 80. §-a (1) bekezdésének *ae*) pontjában, (2), (3), (5) és (6) bekezdésében, valamint a természetvédelmi bírság kiszabásával kapcsolatos szabályokról szóló jogszabályban foglaltakat megfelelően alkalmazni kell.

(2)⁴⁹ 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)⁵⁰ 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)⁵¹ Ez a rendelet

a) a vadon élő madarak védelméről szóló, 1979. április 2-i 79/409/EGK tanácsi irányelv 3. cikk (2) bekezdés *a*) pontjának, 4. cikk (1)-(3) bekezdésének, 9. cikk (3) bekezdésének, 10. cikkének, 12. cikk (1) bekezdésének, I. és V. mellékletének, valamint az I. mellékletet módosító

aa) 81/854/EGK tanácsi irányelvnek,

ab) 85/411/EGK bizottsági irányelvnek,

ac) 86/122/EGK tanácsi irányelvnek,

ad) 91/244/EGK bizottsági irányelvnek,

ae) 97/49/EK bizottsági irányelvnek,

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

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

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

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 okmányok;

b) a természetes élőhelyek és a vadon élő állatok és növények megőrzéséről szóló, 1992. május 21-i, 92/43/EGK tanácsi irányelv 1. cikk *c*), *d*), *e*), *g*), *h*), *i*), *k*) és *l*) pontjainak, 3. cikk (1)-(2) bekezdésének, 4. cikk (1), (4) és (5) bekezdésének, 5. cikk (4) bekezdésének, 6., 7., 9. és 11. cikkének, 12. cikk (4) bekezdésének, 16. cikk (2) bekezdésének, 17. cikk (1) bekezdésének, 18. cikkének, 22. cikk *b*) pontjának, I., II. és III. mellékletének, valamint az I. és II. mellékletet módosító

ba) 97/62/EK tanácsi irányelvnek,

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

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 okmányok;

c) 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 szóló, 2006. november 20-i 2006/105/EK tanácsi irányelvnek;

d) a környezetvédelem területén elfogadott egyes irányelveknek a Horvát Köztársaság csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2013. május 13-i 2013/17/EU tanácsi irányelv 2. cikkének való megfelelést szolgálja.

1. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁵²

1. A) számú melléklet

Közösségi jelentőségű madárfajok

A	B	C
Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar név
1. ANSERIFORMES		LÚDALAKÚAK
2. Anatidae		Récefélék
3.	Cygnus columbianus bewickii	kis hattyú bewickii alfaja
4.	Cygnus cygnus	énekes hattyú
5.	Anser albifrons flavirostris	grönlandi nagy lilik
6.	Anser erythropus	kis lilik
7.	Branta leucopsis	apácalúd
8.	Branta ruficollis	vörösnyakú lúd
9.	Tadorna ferruginea	vörös ásólúd
10.	Marmaronetta angustirostris	márványos réce
11.	Aythya nyroca	cigányréce
12.	Polysticta stelleri	Steller-pehelyréce
13.	Mergus albellus	kis bukó
14.	Oxyura leucocephala	kékcőrű réce
15. GALLIFORMES		TYÚKALAKÚAK
16. Tetraonidae		Fajdfélék

17.		<i>Tetrastes bonasia</i> (<i>Bonasa bonasia</i>)	császármadár
18.		<i>Lagopus muta pyrenaicus</i>	havasi hófajd <i>pyrenaicus</i> alfaja
19.		<i>Lagopus muta helveticus</i>	havasi hófajd <i>helveticus</i> alfaja
20.		<i>Tetrao tetrix tetrix</i> (<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>)	nyírfajd <i>tetrix</i> alfaja
21.		<i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd
22.	Phasianidae		Fácánfélék
23.		<i>Alectoris graeca</i>	szirti fogoly
24.		<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
25.		<i>Perdix perdix italica</i>	fogoly <i>italica</i> alfaja
26.		<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	fogoly <i>hispaniensis</i> alfaja
27.	GAVIIFORMES		BÚVÁRALAKÚAK
28.	Gaviidae		Búvárfélék
29.		<i>Gavia stellata</i>	északi búvár
30.		<i>Gavia arctica</i>	sarki búvár
31.		<i>Gavia immer</i>	jeges búvár
32.	PODICIPEDIFORMES		VÖCSÖKALAKÚAK
33.	Podicipedidae		Vöcsökfélék
34.		<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök
35.	PROCELLARIIFORMES		VIHARMADÁR-ALAKÚAK
36.	Procellariidae		Viharmadárfélék
37.		<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai viharmadár
38.		<i>Pterodroma feae</i>	zöld-foki viharmadár
39.		<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerezsenhojsza

40.	<i>Calonectris diomedea</i>	mediterrán vészmadár
41.	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baleár-szigeteki vészmadár
42.	<i>Puffinus yelkouan</i>	bukdosó vészmadár
43.	<i>Puffinus assimilis</i>	kis vészmadár
44.	Hydrobatidae	Viharfecskefélék
45.	<i>Pelagodroma marina</i>	fehércú viharfecske
46.	<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
47.	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	villás viharfecske
48.	<i>Oceanodroma castro</i>	madeirai viharfecske
49.	PELECANIFORMES	GÖDÉNYALAKÚAK
50.	Pelecanidae	Gödényfélék
51.	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	rózsás gödény
52.	<i>Pelecanus crispus</i>	borzas gödény
53.	Phalacrocoracidae	Kárókatonafélék
54.	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	üstökös kárókatona desmarestii alfaja
55.	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	kis kárókatona
56.	CICONIIFORMES	GÓLYAALAKÚAK
57.	Ardeidae	Gémfélék
58.	<i>Botaurus stellaris</i>	bölömbika
59.	<i>Ixobrychus minutus</i>	törpegém
60.	<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
61.	<i>Ardeola ralloides</i>	üstökösgém
62.	<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag

63.	Egretta alba (Ardea alba, Casmerodius albus)	nagy kócsag
64.	Ardea purpurea	vörös gém
65.	Ciconiidae	Gólyafélék
66.	Ciconia nigra	fekete gólya
67.	Ciconia ciconia	fehér gólya
68.	Threskiornithidae	Íbiszfélék
69.	Plegadis falcinellus	batla
70.	Platalea leucorodia	kanalassgém
71.	PHOENICOPTERIFORMES	FLAMINGÓ-ALAKÚAK
72.	Phoenicopteridae	Flamingófélék
73.	Phoenicopus ruber (Nagyfaj. Beleértve a Phoenicopus roseus néven önálló fajként is ismert Phoenicopus ruber roseus alfajt is.)	rózsás flamingó
74.	FALCONIFORMES	SÓLYOMALAKÚAK
75.	Accipitridae	Vágómadárfélék
76.	Pernis apivorus	darázsölyv
77.	Elanus caeruleus	kuhi
78.	Milvus migrans	barna kánya
79.	Milvus milvus	vörös kánya
80.	Haliaeetus albicilla	rétisas
81.	Gypaetus barbatus	saskeselyű
82.	Neophron percnopterus	dögkeselyű
83.	Gyps fulvus	fakó keselyű

84.	<i>Aegypius monachus</i>	barátkeselyű
85.	<i>Circaetus gallicus</i>	kígyászölyv
86.	<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja
87.	<i>Circus cyaneus</i>	kékes rétihéja
88.	<i>Circus macrourus</i>	fakó rétihéja
89.	<i>Circus pygargus</i>	hamvas rétihéja
90.	<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	héja arrigonii alfaja
91.	<i>Accipiter nisus granti</i>	karvaly granti alfaja
92.	<i>Accipiter brevipes</i>	kis héja
93.	<i>Buteo rufinus</i>	pusztai ölyv
94.	<i>Aquila pomarina</i>	békászó sas
95.	<i>Aquila clanga</i>	fekete sas
96.	<i>Aquila heliaca</i>	parlagi sas
97.	<i>Aquila adalberti</i>	ibériai sas
98.	<i>Aquila chrysaetos</i>	szirti sas
99.	<i>Hieraaetus pennatus (Aquila pennata)</i>	törpesas
100.	<i>Hieraaetus fasciatus (Aquila fasciata)</i>	héjasas
101.	Pandionidae	Halászsasfélék
102.	<i>Pandion haliaetus</i>	halászsas
103.	Falconidae	Sólyomfélék
104.	<i>Falco naumanni</i>	fehérkarmú vércse
105.	<i>Falco vespertinus</i>	kék vércse

106.	<i>Falco columbarius</i>	kis sólyom
107.	<i>Falco eleonora</i>	Eleonóra-sólyom
108.	<i>Falco biarmicus</i>	Feldegg-sólyom
109.	<i>Falco cherrug</i>	kerecsensólyom
110.	<i>Falco rusticolus</i>	északi sólyom
111.	<i>Falco peregrinus</i>	vándorsólyom
112.	GRUIFORMES	DARUALAKÚAK
113.	Turnicidae	Guvatfürjfélék
114.	<i>Turnix sylvatica</i>	guvatfürj
115.	Gruidae	Darufélék
116.	<i>Grus grus</i>	daru
117.	Rallidae	Guvatfélék
118.	<i>Porzana porzana</i>	pettyes vízicsibe
119.	<i>Porzana parva</i>	kis vízicsibe
120.	<i>Porzana pusilla</i>	törpevízicsibe
121.	<i>Crex crex</i>	haris
122.	<i>Porphyrio porphyrio</i>	kék fű
123.	<i>Fulica cristata</i>	bütykös szárcsa
124.	Otitidae	Túzokfélék
125.	<i>Tetrax tetrax</i>	reznek
126.	<i>Chlamydotis undulata</i>	galléros túzok
127.	<i>Otis tarda</i>	túzok
128.	CHARADRIIFORMES	LILEALAKÚAK

129.	Recurvirostridae		Gulipánfélék
130.		Himantopus himantopus	gólyatöcs
131.		Recurvirostra avosetta	gulipán
132.	Burhinidae		Ugartyúkfélék
133.		Burhinus oediconemus	ugartyúk
134.	Glareolidae		Székicsérfélék
135.		Cursorius cursor	futómadár
136.		Glareola pratincola	székicsér
137.	Charadriidae		Lilefélék
138.		Charadrius alexandrinus	széki lile
139.		Charadrius morinellus	havasi lile
140.		Pluvialis apricaria	aranylile
141.		Vanellus spinosus (Hoplopterus spinosus)	tüskés bfbic
142.	Scolopacidae		Szalonkafélék
143.		Calidris alpina schinzii	havasi partfutó schinzii alfaja
144.		Philomachus pugnax	pajzsoscankó
145.		Gallinago media	nagy sárszalonka
146.		Limosa lapponica	kis goda
147.		Numenius tenuirostris	vékonycsőrű póling
148.		Tringa glareola	réti cankó
149.		Xenus cinereus	terekcankó
150.		Phalaropus lobatus	vékonycsőrű víztaposó
151.	Laridae		Sirályfélék

152.	<i>Larus melanocephalus</i>	szerecsensirály
153.	<i>Larus genei</i> (<i>Chroicocephalus genei</i>)	vékonycsőrű sirály
154.	<i>Larus audouinii</i>	korallsirály
155.	<i>Larus minutus</i> (<i>Hydrocoloeus minutus</i>)	kis sirály
156.	Sternidae	Csérfélék
157.	<i>Gelochelidon nilotica</i>	kacagócsér
158.	<i>Sterna caspia</i> (<i>Hydroprogne caspia</i>)	lócsér
159.	<i>Sterna sandvicensis</i>	kenti csér
160.	<i>Sterna dougallii</i>	rózsás csér
161.	<i>Sterna hirundo</i>	küszvágó csér
162.	<i>Sterna paradisaea</i>	sarki csér
163.	<i>Sterna albifrons</i> (<i>Sternula albifrons</i>)	kis csér
164.	<i>Chlidonias hybrida</i>	fattyúszerkő
165.	<i>Chlidonias niger</i>	kormos szerkő
166.	Alcidae	Alkafélék
167.	<i>Uria aalge ibericus</i>	lumma ibericus alfaja
168.	PTEROCLIFORMES	PUSZTAITYÚK-ALAKÚAK
169.	Pteroclididae	Pusztaityúkfélék
170.	<i>Pterocles orientalis</i>	feketehasú pusztaityúk
171.	<i>Pterocles alchata</i>	nyílfarkú pusztaityúk
172.	COLUMBIFORMES	GALAMBALAKÚAK
173.	Columbidae	Galambfélék
174.	<i>Columba palumbus azorica</i>	azori örvös galamb

175.	<i>Columba trocaz</i>	madeirai babérgalamb
176.	<i>Columba bollii</i>	szürkefejű babérgalamb
177.	<i>Columba junoniae</i>	fehérfarkú babérgalamb
178.	STRIGIFORMES	BAGOLYALAKÚAK
179.	Strigidae	Bagolyfélék
180.	<i>Bubo bubo</i>	uhu
181.	<i>Bubo scandiacus</i> (<i>Nyctea scandiaca</i>)	hóbagoly
182.	<i>Surnia ulula</i>	karvalybagoly
183.	<i>Glaucidium passerinum</i>	törpekuvics
184.	<i>Strix nebulosa</i>	szakállas bagoly
185.	<i>Strix uralensis</i>	uráli bagoly
186.	<i>Asio flammeus</i>	réti fülesbagoly
187.	<i>Aegolius funereus</i>	gatyáskuvics
188.	CAPRIMULGIFORMES	LAPPANTYÚ-ALAKÚAK
189.	Caprimulgidae	Lappantyúfélék
190.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú
191.	APODIDAE	SARLÓSFECESKE-ALAKÚAK
192.	Apodidae	Sarlósfecskefélék
193.	<i>Apus caffer</i>	kaffersarlósfecske
194.	CORACIIFORMES	SZALAKÓTA-ALAKÚAK
195.	Alcedinidae	Jégmadárfélék
196.	<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár
197.	Coraciidae	Szalakótafélék

198.	<i>Coracias garrulus</i>	szalakóta
199.	PICIFORMES	HARKÁLYALAKÚAK
200.	Picidae	Harkályfélék
201.	<i>Picus canus</i>	hamvas küllő
202.	<i>Dryocopus martius</i>	fekete harkály
203.	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	nagy fakopáncs canariensis alfaja
204.	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	nagy fakopáncs thanneri alfaja
205.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fakopáncs
206.	<i>Dendrocopos medius</i>	középfakopáncs
207.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	fehérhátú fakopáncs
208.	<i>Picoides tridactylus</i>	háromujjú hősik
209.	PASSERIFORMES	VERÉBALAKÚAK
210.	Alaudidae	Pacsirtafélék
211.	<i>Chersophilus duponti</i>	vékonycsőrű pacsirta
212.	<i>Melanocorypha calandra</i>	kalandrapacsirta
213.	<i>Calandrella brachydactyla</i>	szikipacsirta
214.	<i>Galerida theklae</i>	kövi pacsirta
215.	<i>Lullula arborea</i>	erdei pacsirta
216.	Motacillidae	Billegetőfélék
217.	<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer
218.	Troglodytidae	Ökörszemfélék
219.	<i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>	ökörzem fridariensis alfaja
220.	Turdidae	Rigófélék

221.	<i>Luscinia svecica</i>	kékbecy
222.	<i>Saxicola dacotiae</i>	Kanári-szigeteki csuk
223.	<i>Oenanthe leucura</i>	kormos hantmadár
224.	<i>Oenanthe cypriaca</i>	ciprusi hantmadár
225.	<i>Oenanthe pleschanka</i>	apácahantmadár
226.	Sylviidae	Poszátafélék
227.	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesitke
228.	<i>Acrocephalus paludicola</i>	csíkosfejű nádiposzáta
229.	<i>Hippolais olivetorum</i>	olívgeze
230.	<i>Sylvia sarda</i>	szardíniai poszáta
231.	<i>Sylvia undata</i>	bujkáló poszáta
232.	<i>Sylvia melanothorax</i>	ciprusi poszáta
233.	<i>Sylvia rueppelli</i>	feketetorkú poszáta
234.	<i>Sylvia nisoria</i>	karvalyposzáta
235.	Muscicapidae	Légykapófélék
236.	<i>Ficedula parva</i>	kis légykapó
237.	<i>Ficedula semitorquata</i>	félörvös légykapó
238.	<i>Ficedula albicollis</i>	örvös légykapó
239.	Paridae	Cinegefélék
240.	<i>Parus ater cypriotes</i> (<i>Periparus ater cypriotes</i>)	fenyvescinege cypriotes alfaja
241.	Sittidae	Csuszka-félék
242.	<i>Sitta krueperi</i>	török csuszka
243.	<i>Sitta whiteheadi</i>	korzikai csuszka

244.	Certhiidae	Fakuszfélék
245.	Certhia brachydactyla dorotheae	rövidkarmú fakusz dorotheae alfaja
246.	Laniidae	Gébicsfélék
247.	Lanius collurio	tövisszúró gébics
248.	Lanius minor	kis őrgébics
249.	Lanius nubicus	álarcos gébics
250.	Corvidae	Varjúfélék
251.	Pyrrhocorax pyrrhocorax	havasi varjú
252.	Fringillidae	Pintyfélék
253.	Fringilla coelebs ombriosa	erdei pinty ombriosa alfaja
254.	Fringilla teydea	kék pinty
255.	Loxia scotica	skót keresztcsőrű
256.	Bucanetes githagineus	trombitás sivatagipinty
257.	Pyrrhula murina (Pyrrhula pyrrhula murina)	azori süvöltő
258.	Emberizidae	Sármányfélék
259.	Emberiza cineracea	szürke sármány
260.	Emberiza hortulana	kerti sármány
261.	Emberiza caesia	rozsdás sármány

1. B) számú melléklet

Az Európai Közösség területén rendszeresen előforduló egyéb, vonuló madárfajok

A	B	C
Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar név
1. ANSERIFORMES		LÚDALAKÚAK

2.	Anatidae	Récefélék
3.	Cygnus olor	bütykös hattyú
4.	Anser fabalis	vetési lúd
5.	Anser brachyrhynchus	rövidcsőrű lúd
6.	Anser albifrons	nagy lilik
7.	Anser anser	nyári lúd
8.	Branta bernicla	örvös lúd
9.	Tadorna tadorna	bütykös ásólúd
10.	Anas penelope	fütyülő réce
11.	Anas strepera	kendermagos réce
12.	Anas crecca	csörgő réce
13.	Anas platyrhynchos	tőkés réce
14.	Anas acuta	nyílfarkú réce
15.	Anas querquedula	bőjti réce
16.	Anas clypeata	kanalas réce
17.	Netta rufina	üstökös réce
18.	Aythya ferina	barátréce
19.	Aythya fuligula	kontyos réce
20.	Aythya marila	hegyi réce
21.	Somateria mollissima	pehelyréce
22.	Somateria spectabilis	cifra pehelyréce
23.	Clangula hyemalis	jegesréce
24.	Melanitta nigra	fekete réce

25.	<i>Melanitta fusca</i>	füstös réce
26.	<i>Bucephala clangula</i>	kerceréce
27.	<i>Mergus serrator</i>	örvös bukó
28.	<i>Mergus merganser</i>	nagy bukó
29.	GALLIFORMES	TYÚKALAKÚAK
30.	Phasianidae	Fácánfélék
31.	<i>Coturnix coturnix</i>	fürj
32.	GAVIIFORMES	BÚVÁRALAKÚAK
33.	Gaviidae	Búvárfélék
34.	<i>Gavia adamsii</i>	fehércsőrű búvár
35.	PODICIPEDIFORMES	VÖCSÖKALAKÚAK
36.	Podicipedidae	Vöcsökfélék
37.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	kis vöcsök
38.	<i>Podiceps cristatus</i>	búbos vöcsök
39.	<i>Podiceps grisegena</i>	vörösnyakú vöcsök
40.	<i>Podiceps nigricollis</i>	feketenyakú vöcsök
41.	PROCELLARIIFORMES	VIHARMADÁR-ALAKÚAK
42.	Procellariidae	Viharmadárfélék
43.	<i>Fulmarus glacialis</i>	sirályhojsza
44.	<i>Puffinus gravis</i>	nagy vészmadár
45.	<i>Puffinus griseus</i>	szürke vészmadár
46.	<i>Puffinus puffinus</i>	atlanti vészmadár
47.	Hydrobatidae	Viharfecskefélék

48.	<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson-viharfecske
49.	PELECANIFORMES	GÖDÉNYALAKÚAK
50.	Sulidae	Szulafélék
51.	<i>Morus bassanus</i>	szula
52.	Phalacrocoracidae	Kárókatonafélék
53.	<i>Phalacrocorax carbo</i>	kárókatona
54.	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	üstökös kárókatona
55.	CICONIIFORMES	GÓLYAALAKÚAK
56.	Ardeidae	Gémfélék
57.	<i>Bubulcus ibis</i>	pásztorgém
58.	<i>Ardea cinerea</i>	szürke gém
59.	FALCONIFORMES	SÓLYOMALAKÚAK
60.	Accipitridae	Vágómadárfélék
61.	<i>Accipiter gentilis</i>	héja
62.	<i>Accipiter nisus</i>	karvaly
63.	<i>Buteo buteo</i>	egerészölyv
64.	<i>Buteo lagopus</i>	gatyás ölyv
65.	Falconidae	Sólyomfélék
66.	<i>Falco tinnunculus</i>	vörös vércse
67.	<i>Falco subbuteo</i>	kabasólyom
68.	GRUIFORMES	DARUALAKÚAK
69.	Gruidae	Darufélék
70.	<i>Anthropoides virgo (Grus virgo)</i>	pártás daru

71.	Rallidae		Guvatfélék
72.		<i>Rallus aquaticus</i>	guvat
73.		<i>Gallinula chloropus</i>	vízityúk
74.		<i>Fulica atra</i>	szárcsa
75.	CHARADRIIFORMES		LILEALAKÚAK
76.	Haematopodidae		Csigaforgatófélék
77.		<i>Haematopus ostralegus</i>	csigaforgató
78.	Glareolidae		Székicsérfélék
79.		<i>Glareola nordmanni</i>	feketeszárnýú székicsér
80.	Charadriidae		Lilefélék
81.		<i>Charadrius dubius</i>	kis lile
82.		<i>Charadrius hiaticula</i>	parti lile
83.		<i>Charadrius leschenaultii</i>	sivatagi lile
84.		<i>Pluvialis squatarola</i>	ezüstlile
85.		<i>Vanellus vanellus</i>	bíbic
86.		<i>Vanellus leucurus</i> (<i>Chettusia leucura</i>)	fehérfarkú lilebíbic
87.	Scolopacidae		Szalonkafélék
88.		<i>Calidris canutus</i>	sarki partfutó
89.		<i>Calidris alba</i>	fenyérfutó
90.		<i>Calidris minuta</i>	apró partfutó
91.		<i>Calidris temminckii</i>	Temminck-partfutó
92.		<i>Calidris maritima</i>	tengeri partfutó
93.		<i>Calidris ferruginea</i>	sarlós partfutó

94.	<i>Calidris alpina</i>	havasi partfutó
95.	<i>Limicola falcinellus</i>	sárjáró
96.	<i>Lymnocyptes minimus</i>	kis sárszalonka
97.	<i>Gallinago gallinago</i>	sárszalonka
98.	<i>Scolopax rusticola</i>	erdei szalonka
99.	<i>Limosa limosa</i>	nagy goda
100.	<i>Numenius phaeopus</i>	kis póling
101.	<i>Numenius arquata</i>	nagy póling
102.	<i>Tringa erythropus</i>	füstös cankó
103.	<i>Tringa totanus</i>	piroslábú cankó
104.	<i>Tringa stagnatilis</i>	tavi cankó
105.	<i>Tringa nebularia</i>	szürke cankó
106.	<i>Tringa ochropus</i>	erdei cankó
107.	<i>Actitis hypoleucos</i>	billegetőcankó
108.	<i>Arenaria interpres</i>	kőforgató
109.	<i>Phalaropus fulicarius</i>	laposcsőrű víztaposó
110.	Stercorariidae	Halfarkasfélék
111.	<i>Stercorarius pomarinus</i>	szélesfarkú halfarkas
112.	<i>Stercorarius parasiticus</i>	ékfarkú halfarkas
113.	<i>Stercorarius longicaudus</i>	nyílfarkú halfarkas
114.	<i>Stercorarius skua</i>	nagy halfarkas
115.	Laridae	Sirályfélék
116.	<i>Larus ichthyaetus</i> (<i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>)	halászsirály

117.	Larus ridibundus (Chroicocephalus ridibundus)	dankasirály
118.	Larus canus	viharsirály
119.	Larus fuscus	heringsirály
120.	Larus argentatus	ezüstsirály
121.	Larus cachinnans	sztyeppi sirály
122.	Larus michahellis	sárgalábú sirály
123.	Larus hyperboreus	jeges sirály
124.	Larus marinus	dolmányos sirály
125.	Rissa tridactyla	csüllő
126.	Sternidae	Csérfélék
127.	Chlidonias leucopterus	fehérszárnyú szerkő
128.	Alcidae	Alkafélék
129.	Uria aalge	lumma
130.	Alca torda	alka
131.	Cepphus grylle	fekete lumma
132.	Alle alle	alkabukó
133.	Fratercula arctica	lunda
134.	COLUMBIFORMES	GALAMBALAKÚAK
135.	Columbidae	Galambfélék
136.	Columba oenas	kék galamb
137.	Columba palumbus	örvös galamb
138.	Streptopelia decaocto	balkáni gerle
139.	Streptopelia turtur	vadgerle

140.	CUCULIFORMES	KAKUKKALAKÚAK
141.	Cuculidae	Kakukkfélék
142.	Clamator glandarius	pettyes kakukk
143.	Cuculus canorus	kakukk
144.	STRIGIFORMES	BAGOLYALAKÚAK
145.	Tytonidae	Gyöngybagolyfélék
146.	Tyto alba	gyöngybagoly
147.	Strigidae	Bagolyfélék
148.	Otus scops	füleskuvik
149.	Asio otus	erdei fülesbagoly
150.	CAPRIMULGIFORMES	LAPPANTYÚ-ALAKÚAK
151.	Caprimulgidae	Lappantyúfélék
152.	Caprimulgus ruficollis	rozsdásnyakú lappantyú
153.	APODIDAE	SARLÓSFECSCKE-ALAKÚAK
154.	Apodidae	Sarlósfecskefélék
155.	Apus apus	sarlósfecske
156.	Apus pallidus	halvány sarlósfecske
157.	Apus melba	havasi sarlósfecske
158.	CORACIIFORMES	SZALAKÓTA-ALAKÚAK
159.	Meropidae	Gyurgyalagfélék
160.	Merops apiaster	gyurgyalag
161.	Upupidae	Bankafélék
162.	Upupa epops	búbosbanka

163.	PICIFORMES	HARKÁLYALAKÚAK
164.	Picidae	Harkályfélék
165.	<i>Jynx torquilla</i>	nyaktekerccs
166.	PASSERIFORMES	VERÉBALAKÚAK
167.	Alaudidae	Pacsirtafélék
168.	<i>Galerida cristata</i>	búbos pacsirta
169.	<i>Alauda arvensis</i>	mezei pacsirta
170.	<i>Eremophila alpestris</i>	havasi fülespacsirta
171.	Hirundinidae	Fecskefélék
172.	<i>Riparia riparia</i>	partifecske
173.	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	szirti fecske
174.	<i>Hirundo rustica</i>	füsti fecske
175.	<i>Hirundo daurica</i> (<i>Cecropis daurica</i>)	vörhenyes fecske
176.	<i>Delichon urbicum</i>	molnárfecske
177.	Motacillidae	Billegetőfélék
178.	<i>Anthus trivialis</i>	erdei pityer
179.	<i>Anthus pratensis</i>	réti pityer
180.	<i>Anthus cervinus</i>	rozsdástorkú pityer
181.	<i>Anthus petrosus</i>	parti pityer
182.	<i>Anthus spinoletta</i>	havasi pityer
183.	<i>Motacilla flava</i>	sárga billegető
184.	<i>Motacilla citreola</i>	citrombillegető
185.	<i>Motacilla cinerea</i>	hegyi billegető

186.	<i>Motacilla alba</i>	barázdabillegető
187.	Bombycillidae	Csonttollúfélék
188.	<i>Bombycilla garrulus</i>	csonttollú
189.	Cinclidae	Vízirigófélék
190.	<i>Cinclus cinclus</i>	vízirigó
191.	Troglodytidae	Ökörszemfélék
192.	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ökörsem
193.	Prunellidae	Szürkebegyfélék
194.	<i>Prunella modularis</i>	erdei szürkebegy
195.	<i>Prunella collaris</i>	havasi szürkebegy
196.	Turdidae	Rigófélék
197.	<i>Cercotrichas galactotes</i>	tüskebujkáló
198.	<i>Erithacus rubecula</i>	vörösbegy
199.	<i>Luscinia luscinia</i>	nagy fülemüle
200.	<i>Luscinia megarhynchos</i>	fülemüle
201.	<i>Tarsiger cyanurus</i>	kékfarkú
202.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	házi rozsdafarkú
203.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kerti rozsdafarkú
204.	<i>Saxicola rubetra</i>	rozsdás csuk
205.	<i>Saxicola torquatus</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Saxicola rubicola</i> (európai cigánycsuk) és <i>Saxicola</i> <i>maurus</i> (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert <i>Saxicola torquatus</i> <i>rubicola</i> és <i>maurus</i> alfajokat is.)	cigánycsuk
206.	<i>Oenanthe isabellina</i>	pusztai hantmadár

207.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	hantmadár
208.	<i>Oenanthe hispanica</i>	déli hantmadár
209.	<i>Monticola saxatilis</i>	kővirigó
210.	<i>Monticola solitarius</i>	kék kövirigó
211.	<i>Turdus torquatus</i>	örvös rigó
212.	<i>Turdus merula</i>	fekete rigó
213.	<i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó
214.	<i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó
215.	<i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó
216.	<i>Turdus viscivorus</i>	léprigó
217.	Sylviidae	Poszátafélék
218.	<i>Cettia cetti</i>	berki poszáta
219.	<i>Locustella naevia</i>	régi tücsökmadár
220.	<i>Locustella fluviatilis</i>	berki tücsökmadár
221.	<i>Locustella luscinioides</i>	nádi tücsökmadár
222.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	foltos nádiposzáta
223.	<i>Acrocephalus agricola</i>	rozsdás nádiposzáta
224.	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	berki nádiposzáta
225.	<i>Acrocephalus palustris</i>	énekes nádiposzáta
226.	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	cserregő nádiposzáta
227.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	nádirigó
228.	<i>Hippolais pallida</i> (<i>Iduna pallida</i>)	halvány geze
229.	<i>Hippolais opaca</i> (<i>Iduna opaca</i>)	spanyol geze

230.	<i>Hippolais icterina</i>	kerti geze
231.	<i>Hippolais polyglotta</i>	déli geze
232.	<i>Sylvia conspicillata</i>	törpeposzáta
233.	<i>Sylvia cantillans</i>	bajszos poszáta
234.	<i>Sylvia melanocephala</i>	kucsmás poszáta
235.	<i>Sylvia hortensis</i>	dalos poszáta
236.	<i>Sylvia curruca</i>	kis poszáta
237.	<i>Sylvia communis</i>	mezei poszáta
238.	<i>Sylvia borin</i>	kerti poszáta
239.	<i>Sylvia atricapilla</i>	barátposzáta
240.	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	sárga füzike
241.	<i>Phylloscopus borealis</i>	északi füzike
242.	<i>Phylloscopus proregulus</i>	királyfüzike
243.	<i>Phylloscopus inornatus</i>	vándorfüzike
244.	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Bonelli-füzike
245.	<i>Phylloscopus orientalis</i>	balkáni füzike
246.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	sisegő füzike
247.	<i>Phylloscopus collybita</i>	csilpcsalpfüzike
248.	<i>Phylloscopus brehmi</i>	ibériai füzike
249.	<i>Phylloscopus canariensis</i>	Kanári-szigeteki füzike
250.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitiszfüzike
251.	<i>Regulus regulus</i>	sárgafejű királyka
252.	<i>Regulus ignicapillus</i>	tüzesfejű királyka

253.	<i>Regulus teneriffae</i>	Kanári-szigeteki királyka
254.	<i>Regulus madeirensis</i>	madeirai királyka
255.	Muscicapidae	Légykapófélék
256.	<i>Muscicapa striata</i>	szürke légykapó
257.	<i>Ficedula hypoleuca</i>	kormos légykapó
258.	Aegithalidae	Őszapófélék
259.	<i>Aegithalos caudatus</i>	őszapó
260.	Paridae	Cinegefélék
261.	<i>Parus ater</i> (<i>Periparus ater</i>)	fenyvescinege
262.	<i>Parus caeruleus</i> (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	kék cinege
263.	Tichodromadidae	Hajnalmadárfélék
264.	<i>Tichodroma muraria</i>	hajnalmadár
265.	Certhiidae	Fakuszfélék
266.	<i>Certhia familiaris</i>	hegyi fakusz
267.	<i>Certhia brachydactyla</i>	rövidkarmú fakusz
268.	Remizidae	Függőcinegefélék
269.	<i>Remiz pendulinus</i>	függőcinege
270.	Oriolidae	Sárgarigófélék
271.	<i>Oriolus oriolus</i>	sárgarigó
272.	Laniidae	Gébicsfélék
273.	<i>Lanius excubitor</i>	nagy őrgébics
274.	<i>Lanius meridionalis</i>	sivatagi őrgébics
275.	<i>Lanius senator</i>	vörösfejű gébics

276.	Corvidae	Varjúfélék
277.	Nucifraga caryocatactes	fenyőszajkó
278.	Corvus monedula	csóka
279.	Corvus frugilegus	vetési varjú
280.	Sturnidae	Seregélyfélék
281.	Sturnus vulgaris	seregély
282.	Sturnus roseus (Pastor roseus)	pásztormadár
283.	Fringillidae	Pintyfélék
284.	Fringilla coelebs	erdei pinty
285.	Fringilla montifringilla	fenyőpinty
286.	Serinus serinus	csicsörke
287.	Serinus citrinella	citromcsicsörke
288.	Carduelis chloris	zöldike
289.	Carduelis carduelis	tengelic
290.	Carduelis spinus	csíz
291.	Carduelis cannabina	kenderike
292.	Carduelis flavirostris	sárgacsőrű kenderike
293.	Carduelis flammea (Nagyfaj. Beleértve a Carduelis cabaret (barna zsezse) néven önálló fajként is ismert Carduelis flammea caberet alfajt is.)	zsezse
294.	Carduelis hornemanni	szürke zsezse
295.	Loxia leucoptera	szalagos keresztcsőrű
296.	Loxia curvirostra	keresztcsőrű
297.	Loxia pytyopsittacus	nagy keresztcsőrű

298.	Carpodacus erythrinus	karmazsinpirók
299.	Pinicola enucleator	nagy pirók
300.	Pyrrhula pyrrhula	süvöltő
301.	Coccothraustes coccothraustes	meggyvágó
302.	Emberizidae	Sármányfélék
303.	Calcarius lapponicus	sarkantyús sármány
304.	Plectrophenax nivalis	hósármány
305.	Emberiza leucocephalos	fenyősármány
306.	Emberiza citrinella	citromsármány
307.	Emberiza cirrus	sővénysármány
308.	Emberiza cia	bajszos sármány
309.	Emberiza rustica	erdei sármány
310.	Emberiza pusilla	törpesármány
311.	Emberiza aureola	aranyos sármány
312.	Emberiza schoeniclus	nádi sármány
313.	Emberiza melanocephala	kucsmás sármány
314.	Emberiza calandra (Miliaria calandra)	sordély

2. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁵³

2. A) számú melléklet

Közösségi jelentőségű állatfajok

A	B	C
Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar név
1. MAMMALIA		EMLŐSÖK

2.	INSECTIVORA	ROVAREVŐK
3.	Talpidae	Vakondfélék
4.	Galemys pyrenaicus	pireneusi pénzmacickány (dezmán)
5.	MICROCHIROPTERA	KISDENEVÉREK
6.	Rhinolophidae	Patkósdenevér-félék
7.	Rhinolophus blasii	Blasius-patkósdenevér
8.	Rhinolophus euryale	kereknyergű patkósdenevér
9.	Rhinolophus ferrumequinum	nagy patkósdenevér
10.	Rhinolophus hipposideros	kis patkósdenevér
11.	Rhinolophus mehelyi	Méhely-patkósdenevér
12.	Vespertilionidae	Simaorrúdenevér-félék
13.	Barbastella barbastellus	nyugati pisedenevér (pisedenevér)
14.	Miniopterus schreibersii	hosszúszárnyú denevér
15.	Myotis bechsteini	nagyfülű denevér
16.	Myotis blythii	hegyesorrú denevér
17.	Myotis capaccinii	hosszúlábú denevér
18.	Myotis dasycneme	tavi denevér
19.	Myotis emarginatus	csonkafülű denevér
20.	Myotis myotis	közönséges denevér
21.	MACROCHIROPTERA	NAGYDENEVÉREK
22.	Pteropodidae	Repülőkutya-félék
23.	Rousettus aegyptiacus	nílusi repülőkutya
24.	RODENTIA	RÁGCSÁLÓK

25.	Sciuridae		Mókusfélék
26.		<i>Spermophilus citellus</i>	közönséges ürge
27.	Castoridae		Hódfélék
28.		<i>Castor fiber</i> (kivéve az észti, lett, litván, finn és svéd populációkat)	eurázsiai hód
29.	Cricetidae		Hörcsögfélék
30.		<i>Mesocricetus newtoni</i>	dobrudzsai aranyhörcsög
31.	Microtidae		Pocokfélék
32.		<i>Dinaromys bogdanovi</i>	havasi őspocok
33.		<i>Microtus cabrerae</i>	Cabrera-pocok
34.		<i>Microtus taticus</i>	tátrai földipocok (tátrai pocok)
35.	Gliridae		Pelefélék
36.		<i>Myomimus roachi</i>	bolgár egérpele
37.	Zapodidae		Szöcskeegérfélék
38.		<i>Sicista subtilis</i>	csíkos szöcskeegér
39.	CARNIVORA		RAGADOZÓK
40.	Mustelidae		Menyétfélék
41.		<i>Lutra lutra</i>	vidra
42.		<i>Mustela eversmanii</i>	molnárgörény
43.		<i>Vormela peregusna</i>	tigrisgörény
44.	Felidae		Macskafélék
45.		<i>Lynx lynx</i> (kivéve az észti, lett és finn populációkat)	hiúz
46.	Phocidae		Fókafélék

47.	<i>Halichoerus grypus</i>	kúpos fóka
48.	<i>Phoca hispida bottnica</i>	gyűrűsfóka bottnica alfaja
49.	<i>Phoca vitulina</i>	borjúfóka
50.	ARTIODACTYLA	PÁROSUJJÚ PATÁSOK
51.	Cervidae	Szarvasfélék
52.	<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	rénszarvas fennicus alfaja
53.	Bovidae	Marhafélék
54.	<i>Capra aegagrus</i> (természetes populációi)	bezoárkecske
55.	<i>Ovis musimon</i> (<i>Ovis gmelini musimon</i>) (Korzikán és Szardínián élő természetes populációi)	muflon
56.	<i>Ovis musimon ophion</i> (<i>Ovis orientalis ophion</i>)	ciprusi muflon
57.	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	alpesi zerge balkáni alfaja (balkáni zerge)
58.	CETACEA	CETEK
59.	Delphinidae	Delfinfélék
60.	<i>Tursiops truncatus</i>	palackorrú delfin
61.	Phocoenidae	Disznódelfinfélék
62.	<i>Phocoena phocoena</i>	közönséges disznódelfin
63.	REPTILIA	HÜLLŐK
64.	TESTUDINATA	TEKNŐSÖK
65.	Testudinidae	Szárazfölditeknős-félék
66.	<i>Testudo graeca</i>	mór teknős
67.	<i>Testudo hermanni</i>	görög teknős
68.	<i>Testudo marginata</i>	szegélyes teknős

69.	Emydidae		Mocsáriteknős-félék
70.		<i>Emys orbicularis</i>	mocsári teknős
71.		<i>Mauremys caspica</i>	kaszi teknős
72.		<i>Mauremys leprosa</i>	spanyol víziteknős
73.	SQUAMATA		PIKKELYES HÜLLŐK
74.	Lacertidae		Nyakörvösgegyék-félék
75.		<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	Kanári-szigeteki gegek insulanagae alfaja
76.		<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	dalmát faligegek
77.		<i>Lacerta bonnali</i>	(nincs magyar neve)
78.		<i>Lacerta monticola</i>	ibériai hegyigegek
79.		<i>Lacerta schreiberi</i>	spanyol zöldgegek
80.		<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleár-szigeteki faligegek
81.		<i>Podarcis pityusensis</i>	pityuseni faligegek
82.	Scincidae		Szinkgefélék
83.		<i>Chalcides simonyi</i>	fuerteventurái ércesgegek
84.	Gekkonidae		Gekgefélék
85.		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	lemezsujujú gekko
86.	Colubridae		Siklgefélék
87.		<i>Elaphe quatuorlineata</i>	négycsíkos sikló (szalagos sikló)
88.		<i>Elaphe situla (Zamenis situla)</i>	leopárdsikló
89.	Viperidae		Viperafélék
90.		<i>Vipera ursinii</i>	parlagi vipera
91.	AMPHIBIA		KÉTÉLTŰEK

92.	CAUDATA	FARKOS KÉTÉLTŰEK
93.	Salamandridae	Szalamandrafélék
94.	<i>Chioglossa lusitanica</i>	ibériai szalamandra
95.	<i>Mertensiella luschani</i>	lykiai szalamandra (likiai szalamandra)
96.	<i>Salamandrina terdigitata</i>	pápaszemes szalamandra
97.	<i>Triturus carnifex</i>	alpesi tarajosgőte
98.	<i>Triturus cristatus</i>	közönséges tarajosgőte
99.	<i>Triturus dobrogicus</i>	dunai tarajosgőte
100.	<i>Triturus karelinii</i>	balkáni tarajosgőte
101.	<i>Triturus montandoni</i>	kárpáti gőte
102.	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	pettyes gőte ampelensis alfaja
103.	Plethodontidae	Barlangiszalamandra-félék
104.	<i>Hydromantes ambrosii</i>	francia barlangi-szalamandra
105.	<i>Hydromantes flavus</i>	sárga barlangi-szalamandra
106.	<i>Hydromantes genei</i>	barna barlangi-szalamandra
107.	<i>Hydromantes imperialis</i>	(nincs magyar neve)
108.	<i>Hydromantes strinatii</i>	(nincs magyar neve)
109.	<i>Hydromantes supramontis</i>	(nincs magyar neve)
110.	ANURA	BÉKÁK
111.	Discoglossidae	Korongnyelvűbeka-félék
112.	<i>Bombina bombina</i>	vöröshasú unka
113.	<i>Bombina variegata</i>	sárgahasú unka

114.	Discoglossus galganoi (Discoglossus „jeanneae”-t is beleértve)	spanyol korongnyelvűbéka
115.	Discoglossus montalentii	korzikai korongnyelvűbéka
116.	Discoglossus sardus	Tirrén-tengeri korongnyelvűbéka
117.	Ranidae	Valódibéka-félék
118.	Rana latastei	olasz barnabéka
119.	OSTEICHTHYES	CSONTOSHALAK
120.	ACTINOPTERYGII	SUGARASUSZÓJÚ HALAK
121.	CLUPEIFORMES	HERINGALAKÚÁK
122.	Clupeidae	Heringfélék
123.	Alosa spp.	nagyheringfajok
124.	CYPRINIFORMES	PONTYALAKÚÁK
125.	Cyprinidae	Pontyfélék
126.	Alburnus albidus	déli kűsz
127.	Anaocypris hispanica	(nincs magyar neve)
128.	Aspius aspius (kivéve a finn populációkat)	balin
129.	Aulopyge huegelii	küllömárna
130.	Barbus comiza	spanyol márna
131.	Barbus meridionalis (Nagyfaj. Beleértve a Barbus carpathicus (kárpáti márna), Barbus balcanicus (balkáni márna) és Barbus petenyi (Petényi-márna) néven önálló fajként is ismert fajokat is.)	Petényi-márna (magyar márna)
132.	Barbus plebejus	olasz márna
133.	Chalcalburnus chalcoides	állas kűsz

134.	<i>Chondrostoma genei</i>	sötétoldalsávós paduc
135.	<i>Chondrostoma knerii</i>	dalmát paduc
136.	<i>Chondrostoma lusitanicum</i>	(nincs magyar neve)
137.	<i>Chondrostoma phoxinus</i>	csellepaduc
138.	<i>Chondrostoma polylepis</i> (C. willkommi-t is beleértve)	ibériai paduc
139.	<i>Chondrostoma soetta</i>	olasz paduc
140.	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	francia paduc
141.	<i>Gobio albipinnatus</i> (<i>Romanogobio albipinnatus</i>) (Nagyfaj. Beleértve a <i>Romanogobio vladykovi</i> néven önálló fajként is ismert fajt is.)	halványfoltú küllő
142.	<i>Gobio kessleri</i> (<i>Romanogobio kessleri</i>)	homoki küllő
143.	<i>Gobio uranoscopus</i> (<i>Romanogobio uranoscopus</i>)	felpillantó küllő
144.	<i>Iberocypris palaciosi</i>	(nincs magyar neve)
145.	<i>Leuciscus lucumonis</i> (<i>Telestes lucumonis</i>)	olasz csabak
146.	<i>Leuciscus souffia</i> (<i>Telestes souffia</i>)	vaskos csabak
147.	<i>Pelecus cultratus</i>	garda
148.	<i>Phoxinellus</i> spp.	mediterrán csellefajok
149.	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	szivárványos ökle
150.	<i>Rutilus alburnoides</i>	spanyol koncér
151.	<i>Rutilus arcasii</i>	ibériai koncér
152.	<i>Rutilus frisii meidingeri</i>	gyöngyös koncér
153.	<i>Rutilus lemmingii</i>	portugál koncér

154.		<i>Rutilus macrolepidotus</i>	nagypikkelyű koncér
155.		<i>Rutilus pigus</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Rutilus virgo</i> néven önálló fajként is ismert <i>Rutilus pigus virgo</i> alfajt is.)	leánykoncér
156.		<i>Rutilus rubilio</i>	olasz koncér
157.		<i>Scardinius graecus</i>	görög keszeg
158.		<i>Squalius microlepis</i>	Neretva-domolykó
159.		<i>Squalius svallize</i>	pataki domolykó
160.	Cobitidae		Csíkfélek
161.		<i>Cobitis elongata</i>	nyurga csík
162.		<i>Cobitis taenia</i> (kivéve a finn populációkat) (Nagyfaj. Beleértve a <i>Cobitis elongatoides</i> néven önálló fajként is ismert fajt is.)	vágó csík
163.		<i>Cobitis trichonica</i>	(nincs magyar neve)
164.		<i>Misgurnus fossilis</i>	réti csík
165.		<i>Sabanejewia aurata</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Sabanejewia balcanica</i> (balkáni csík) és <i>Sabanejewia bulgarica</i> (bolgár csík) néven önálló fajként is ismert fajokat is.)	törpecsík
166.		<i>Sabanejewia larvata</i> (<i>Cobitis larvata</i> és <i>Cobitis conspersa</i>)	olasz csík
167.	SILURIFORMES		HARCSAALAKÚAK
168.	Siluridae		Harcsafélék
169.		<i>Silurus aristotelis</i>	négybajuszszálas harcsa
170.	ATHERINIFORMES		KALÁSZHALALAKÚAK
171.	Cyprinodontidae		Fogaspontyfélék
172.		<i>Aphanius fasciatus</i>	zebra-fogasponty

173.	<i>Aphanius iberus</i>	spanyol fogasponty
174.	SALMONIFORMES	PISZTRÁNGALAKÚAK
175.	Salmonidae	Pisztrángthalálék
176.	<i>Hucho hucho</i> (természetes populációi)	dunai galóca
177.	<i>Salmo macrostigma</i>	nagyfoltú pisztráng
178.	<i>Salmo marmoratus</i>	márványos pisztráng
179.	<i>Salmo salar</i> (csak az édesvizek) (kivéve a finn populációkat)	lazac
180.	<i>Salmothymus obtusirostris</i>	dalmát pisztráng
181.	Umbridae	Pócfalék
182.	<i>Umbra krameri</i>	lapi póc
183.	SCORPAENIFORMES	SÁRKÁNYFEJŰHALALAKÚAK
184.	Cottidae	Kölönte-falék
185.	<i>Cottus gobio</i> (kivéve a finn populációkat)	botos kölönte
186.	<i>Cottus petiti</i>	Petit-kölönte
187.	PERCIFORMES	SÜGÉRALAKÚAK
188.	Percidae	Sügér-falék
189.	<i>Gymnocephalus baloni</i>	széles durbincs
190.	<i>Gymnocephalus schraetser</i>	selymes durbincs
191.	<i>Zingel</i> spp.	bucófajok
192.	Gobiidae	Gébfalék
193.	<i>Knipowitschia croatica</i>	Neretva-törpegéb
194.	<i>Knipowitschia panizzae</i>	lagúnatörpegéb

195.	<i>Padogobius nigricans</i>	olasz folyamigéb
196.	<i>Pomatoschistus canestrini</i>	csatornagéb
197.	CEPHALASPIDOMORPHII	INGOLÁK
198.	PETROMYZONIFORMES	INGOLASZERŰEK
199.	Petromyzontidae	Ingolafélék
200.	<i>Eudontomyzon</i> spp.	ingolafajok
201.	<i>Lampetra fluviatilis</i> (kivéve a finn és svéd populációkat)	folyami ingola
202.	<i>Lampetra planeri</i> (kivéve az észt, finn és svéd populációkat)	pataki ingola
203.	<i>Lethenteron zanandreaei</i>	(nincs magyar neve)
204.	<i>Petromyzon marinus</i> (kivéve a svéd populációkat)	tengeri ingola
205.	INVERTEBRATA	GERINCTELENEK
206.	ARTHROPODA	ÍZELTLÁBÚAK
207.	CRUSTACEA	RÁKOK
208.	Decapoda	Tízlábú rákok
209.	<i>Austropotamobius pallipes</i>	csókarák
210.	INSECTA	ROVAROK
211.	Coleoptera	Bogarak
212.	<i>Agathidium pulchellum</i>	csinos gombabogárka
213.	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	szarvas álganéjtúró
214.	<i>Boros schneideri</i>	európai boroszbogár
215.	<i>Buprestis splendens</i>	pompás díszbogár
216.	<i>Carabus hampei</i>	sokbordás futrinka

217.	<i>Carabus hungaricus</i>	magyar futrinka
218.	<i>Carabus variolosus</i>	kárpáti vízifutrinka
219.	<i>Carabus zawadzskii</i>	zempléni futrinka
220.	<i>Cerambyx cerdo</i>	nagy hőscincér
221.	<i>Corticaria planula</i>	lapos pudvabogár
222.	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	skarlátbogár
223.	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	pusztai gyalogcincér
224.	<i>Duvalius gebhardti</i>	Gebhardt-vakfutrinka
225.	<i>Duvalius hungaricus</i>	magyar vakfutrinka
226.	<i>Dytiscus latissimus</i>	óriás-csíkbogár
227.	<i>Graphoderus bilineatus</i>	széles tavicsíkbogár
228.	<i>Leptodirus hochenwarti</i>	barlangi pecebogár
229.	<i>Limoniscus violaceus</i>	kék pattanó
230.	<i>Lucanus cervus</i>	nagy szarvasbogár
231.	<i>Macrolea pubipennis</i>	finn hínárbogár
232.	<i>Mesosa myops</i>	északi foltoscincér
233.	<i>Morimus funereus</i>	gyászcincér
234.	<i>Oxyporus mannerheimii</i>	északi gombaholyva
235.	<i>Pilemia tigrina</i>	atracélcincér
236.	<i>Probaticus subrugosus</i>	ráncos gyászbogár
237.	<i>Propomacrus cypriacus</i>	ciprusi karolóbogár
238.	<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	máltai gyászbogár
239.	<i>Pytho kolwensis</i>	északi sárkánybogár

240.	<i>Rhysodes sulcatus</i>	kerekvállú állásbogár
241.	<i>Stephanopachys linearis</i>	vonalas csuklyásszú
242.	<i>Stephanopachys substriatus</i>	rovátkás csuklyásszú
243.	<i>Xyletinus tremulicola</i>	rezgőnyár-álszú
244.	Heteroptera	Poloskák
245.	<i>Aradus angularis</i>	hegyessarkú kéregpoloska
246.	Lepidoptera	Lepkék
247.	<i>Agriades glandon aquilo</i>	északi fehérszemes-boglárka
248.	<i>Arytrura musculus</i>	keleti lápibagoly
249.	<i>Catopta thrips</i>	sztyeplepke
250.	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	magyar ősziaraszoló
251.	<i>Clossiana improba</i>	füstös gyöngyházlepke
252.	<i>Coenonympha oedippus</i>	ezüstsávós szénalepke
253.	<i>Colias myrmidone</i>	narancsszínű kéneslepke (narancslepke)
254.	<i>Cucullia mixta</i>	vértesi csuklyásbagoly
255.	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	magyar tavaszi-fésűsbagoly (magyar barkabagoly)
256.	<i>Erannis ankeraria</i>	Anker-araszoló
257.	<i>Erebia calcaria</i>	nagy szerecsenlepke (Lorkovic-szerecsenlepke)
258.	<i>Erebia christi</i>	fekete szerecsenlepke
259.	<i>Erebia medusa polaris</i>	skandináv tavaszi szerecsenlepke
260.	<i>Eriogaster catax</i>	sárga gyapjasszövő
261.	<i>Euphydryas aurinia</i>	lápi tarkalepke

262.	<i>Glyphipterix loricatella</i>	budai szakállasmoly
263.	<i>Gortyna borelii lunata</i>	nagy szikibagoly
264.	<i>Graellsia isabellae</i>	spanyol pávaszem
265.	<i>Hesperia comma catena</i>	svéd vesszős busalepke
266.	<i>Euphydryas maturna</i>	díszes tarkalepke
267.	<i>Leptidea morsei</i>	keleti mustárlepke
268.	<i>Lignoptera fumidaria</i>	füstös ősziaraszoló
269.	<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepke
270.	<i>Lycaena helle</i>	lápi tűzlepke
271.	<i>Maculinea nausithous</i> (<i>Phengaris nausithous</i>)	sötét hangyaboglárka (zanótboglárka)
272.	<i>Maculinea teleius</i> (<i>Phengaris teleius</i>)	vérfü-hangyaboglárka
273.	<i>Melanargia arge</i>	olasz sakktaáblalepke
274.	<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
275.	<i>Phyllometra culminaria</i>	csüngőaraszoló
276.	<i>Plebicula golgus</i>	Golgus-boglárka
277.	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	villányi télibagoly
278.	<i>Polyommatus eroides</i>	balkáni pöttyösboglárka
279.	<i>Proterebia afra dalmata</i>	dalmát szerecsenlepke
280.	<i>Pseudophilotes bavius</i>	erdélyi csinosboglárka
281.	<i>Xestia borealis</i>	lapp földibagolylepke
282.	<i>Xestia brunneopicta</i>	szibériai földibagolylepke
283.	Mantodea	Fogólábúak

284.	<i>Apteromantis aptera</i>	(nincs magyar neve)
285.	Odonata	Szitakötők
286.	<i>Coenagrion hylas</i>	csíkos légivadász
287.	<i>Coenagrion mercuriale</i>	déli légivadász
288.	<i>Coenagrion ornatum</i>	díszes légivadász
289.	<i>Cordulegaster heros</i>	kétszárnyú hegyiszitakötő (ritka hegyiszitakötő)
290.	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	szicíliai hegyiszitakötő
291.	<i>Gomphus graslinii</i>	atlanti folyami-szitakötő
292.	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	lápi szitakötő
293.	<i>Lindenia tetraphylla</i>	levelespotrohú szitakötő
294.	<i>Macromia splendens</i>	pompás sárkányszitakötő
295.	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	erdei szitakötő
296.	<i>Oxygastra curtisii</i>	narancsfoltos szitakötő
297.	Orthoptera	Egyenesszárnyúak
298.	<i>Baetica ustulata</i>	Sierra Nevada-i nyergesszöcske
299.	<i>Brachytripes megacephalus</i>	sivatagi házitücsök
300.	<i>Isophya costata</i>	magyar tarsza
301.	<i>Isophya harzi</i>	(nincs magyar neve)
302.	<i>Isophya stysi</i>	Stys-tarsza
303.	<i>Myrmecophilus baronii</i>	Baron-hangyásztücsök
304.	<i>Odontopodisma rubripes</i>	vöröslábú hegyisáska
305.	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	álolaszsáska
306.	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	erdélyi avarszöcske

307.	<i>Stenobothrus eurasius</i>	eurázsiai rétisáska
308.	ARACHNIDA	PÓKSZABÁSÚAK
309.	Pseudoscorpiones	Álskorpiók
310.	<i>Anthrenochernes stellae</i>	(nincs magyar neve)
311.	MOLLUSCA	PUHATESTŰEK
312.	GASTROPODA	CSIGÁK
313.	<i>Anisus vorticulus</i>	apró fillércsiga (kis lemezcsiga)
314.	<i>Caseolus calculus</i>	bordás kövecskecsiga
315.	<i>Caseolus commixta</i>	felemás kövecskecsiga
316.	<i>Caseolus sphaerula</i>	gömbölyded kövecskecsiga
317.	<i>Chilostoma banaticum</i> (<i>Drobacia banatica</i>)	bánáti csiga
318.	<i>Discula leacockiana</i>	Leacock-gombcsiga
319.	<i>Discula tabellata</i>	rovásos gombcsiga
320.	<i>Discus guerinianus</i>	madeirai diszkoszcsiga
321.	<i>Elona quimperiana</i>	quemperi csiga
322.	<i>Geomalacus maculosus</i>	angol csupaszcsiga (ír csupaszcsiga)
323.	<i>Geomitra moniziana</i>	Moniz-turbáncsiga
324.	<i>Gibbula nivosa</i>	havasi ragyáscsiga
325.	<i>Kovacsia kovacsi</i> (<i>Hygromia kovacsi</i>)	dobozi pikkelyescsiga
326.	<i>Idiomela subplicata</i>	madeirai bordáscsiga
327.	<i>Lampedusa imitatrix</i>	(nincs magyar neve)
328.	<i>Leiostyla abbreviata</i>	kurta bábcsiga

329.	Leiostyla cassida	sisakos bábcsga
330.	Leiostyla corneocostata	bordás bábcsga
331.	Leiostyla gibba	dudoros bábcsga
332.	Leiostyla lamellosa	lemezes bábcsga
333.	Sadleriana pannonica	tornai patakcsiga
334.	Theodoxus transversalis	sávós bődöncsga
335.	Vertigo angustior	harántfogú törpecsiga
336.	Vertigo genesii	kerekszájú törpecsiga
337.	Vertigo geyeri	négyfogú törpecsiga
338.	Vertigo moulinsiana	hasas törpecsiga
339.	BIVALVIA	KAGYLÓK
340.	Unionoida	Najádfélék
341.	Margaritifera durrovensis	ír gyöngykagyló
342.	Margaritifera margaritifera	folyami gyöngykagyló
343.	Unio crassus	tompa folyamkagyló
344.	Dreissenidae	Vándorkagylófélék
345.	Congerina kusceri	dinári kecskekörömkagyló

2. B) számú melléklet

Kiemelt közösségi jelentőségű állatfajok

A	B	C
Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar név
1. MAMMALIA		EMLŐSÖK
2. RODENTIA		RÁGCSÁLÓK

3.	Sciuridae		Mókusfélék
4.		Marmota marmota latirostris	európai mormota latirostris alfaja
5.		Pteromys volans	szibériai repülőmókus
6.		Spermophilus suslicus	gyöngyös ürge
7.	Microtidae		Pocokfélék
8.		Microtus oeconomus arenicola	északi pocok arenicola alfaja
9.		Microtus oeconomus mehelyi	északi pocok mehelyi alfaja
10.	CARNIVORA		RAGADOZÓK
11.	Canidae		Kutyafélék
12.		Alopex lagopus	sarki róka
13.		Canis lupus (kivéve az észti populációkat; a görög populációk közül csak a 39. szélességi foktól délre esőket; spanyol populációk közül csak a Duerotól délre esőket; lett, litván és finn populációkat)	farkas
14.	Ursidae		Medvefélék
15.		Ursus arctos (kivéve az észti, finn és svéd, populációkat)	barna medve
16.	Mustelidae		Menyétfélék
17.		Gulo gulo	rozsomák
18.		Mustela lutreola	európai nyérc
19.	Felidae		Macskafélék
20.		Lynx pardinus	párduchiúz
21.	Phocidae		Fókafélék
22.		Monachus monachus	mediterrán barátfóka
23.		Phoca hispida saimensis	gyűrűsfóka saimensis alfaja

24.	ARTIODACTYLA	PÁROSUJJÚ PATÁSOK
25.	Cervidae	Szarvasfélék
26.	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	korzikai gímszarvas (törpe gímszarvas)
27.	Bovidae	Marhafélék
28.	<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
29.	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	spanyol kecske törzsalakja
30.	<i>Rupicapra (pyrenaica) ornata</i>	abruzzói zerge
31.	<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	alpesi zerge tatraica alfaja (tátrai zerge)
32.	REPTILIA	HÜLLŐK
33.	TESTUDINATA	TEKNŐSÖK
34.	Cheloniidae	Tengeriteknős-félék
35.	<i>Caretta caretta</i>	álcserpesteknős
36.	<i>Chelonia mydas</i>	levesteknős
37.	SQUAMATA	PIKKELYES HÜLLŐK
38.	Lacertidae	Nyakörvösgyík-félék
39.	<i>Gallotia simonyi</i>	El Hierro-i óriásgyík
40.	Colubridae	Siklófélék
41.	<i>Coluber cypriensis (Hierophis cypriensis)</i>	ciprusi ostorsikló
42.	<i>Natrix natrix cypriaca</i>	ciprusi vízisikló
43.	Viperidae	Viperafélék
44.	<i>Macrovipera schweizeri</i>	míloszi vipera
45.	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	rákosi vipera
46.	<i>Vipera ursinii macrops</i>	parlagi vipera macrops alfaja

47.	AMPHIBIA	KÉTÉLTŰEK
48.	CAUDATA	FARKOS KÉTÉLTŰEK
49.	Salamandridae	Szalamandrafélék
50.	Salamandra (atra) aurorae	sárga alpesi szalamandra
51.	Proteidae	Vakgötefélék
52.	Proteus anguinus	barlangi vakgöte
53.	ANURA	BÉKÁK
54.	Discoglossidae	Korongnyelvűbeka-félék
55.	Alytes muletensis	mallorcai korongnyelvűbeka
56.	Pelobatidae	Ásóbékafélék
57.	Pelobates fuscus insubricus	barna ásóbéka insubricus alfaja
58.	OSTEICHTHYES	CSONTOSHALAK
59.	ACTINOPTERYGII	SUGARASUSZÓJÚ HALAK
60.	ACIPENSERIFORMES	TOKALAKÚAK
61.	Acipenseridae	Tokfélék
62.	Acipenser naccarii	adriai tok
63.	Acipenser sturio	közönséges tok
64.	CYPRINIFORMES	PONTYALAKÚAK
65.	Cyprinidae	Pontyfélék
66.	Ladigesocypris ghigii	(nincs magyar neve)
67.	Phoxinus phoxinus	mocsári cselle
68.	ATHERINIFORMES	KALÁSZHALALAKÚAK
69.	Cyprinodontidae	Fogaspontyfélék

70.	Valencia hispanica	feketefoltos fogasponty
71.	Valencia letourneuxi	korfui fogasponty
72.	SALMONIFORMES	PISZTRÁNGALAKÚÁK
73.	Coregonidae	Marénafélék
74.	Coregonus oxyrhynchus (az Északi-tenger bizonyos körzeteinek anadrom populációi)	hegyesorrú maréna
75.	PERCIFORMES	SÜGÉRALAKÚÁK
76.	Percidae	Sügérfélék
77.	Romanichthys valsanicola	román bucó
78.	INVERTEBRATA	GERINCTELENEK
79.	ARTHROPODA	ÍZELTLÁBÚÁK
80.	CRUSTACEA	RÁKOK
81.	Decapoda	Tízlábú rákok
82.	Austropotamobius torrentium	kövi rák
83.	Isopoda	Ászkarák
84.	Armadillidium ghardalamensis	déli gömbászka
85.	INSECTA	ROVAROK
86.	Coleoptera	Bogarak
87.	Carabus menetriesi pacholei	fellápi futrinka
88.	Carabus olympiae	olasz futrinka
89.	Osmoderma eremita (Nagyfaj. Beleértve az Osmoderma barnabita néven önálló fajként is ismert Osmoderma eremita barnabita alfajt is)	remetebogár
90.	Phryganophilus ruficollis	vörösnakú komorbogár

91.	Pseudogautrotina excellens	nagy fémescincér
92.	Rosalia alpina	havasi cincér
93.	Lepidoptera	Lepkék
94.	Euplagia quadripunctaria	csíkos medvelepke
95.	Nymphalis vau-album	I-betűs rókalepke
96.	Xylomoia strix	északi zombékbagoly
97.	MOLLUSCA	PUHATESTŰEK
98.	GASTROPODA	CSIGÁK
99.	Helicopsis striata austriaca	ausztriai bordás homokcsiga
100.	Lampedusa melitensis	máltai orsócsiga
101.	Bythiospeum hungaricum (Paladilhia hungarica)	magyar vakcsiga

3. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁵⁴

3. A) számú melléklet

Közösségi jelentőségű növényfajok

A	B	C
Rendszertani kategóriák	Tudományos név	Magyar elnevezés
1. BRYOPHYTA		MOHÁK
2.	Bruchia vogesiaca	(nincs magyar neve)
3.	Bryhnia novae-angliae	(nincs magyar neve)
4.	Buxbaumia viridis	zöld koboldmoha
5.	Cephalozia macounii	(nincs magyar neve)
6.	Cynodontium suecicum	(nincs magyar neve)
7.	Dichelyma capillaceum	(nincs magyar neve)

8.	<i>Dicranum viride</i>	zöld seprómoha
9.	<i>Distichophyllum carinatum</i>	(nincs magyar neve)
10.	<i>Drepanocladus vernicosus</i> (syn.: <i>Hamatocaulis vernicosus</i>)	karcsú pásztorbotmoha
11.	<i>Encalypta mutica</i>	(nincs magyar neve)
12.	<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	(nincs magyar neve)
13.	<i>Herzogiella turfacea</i>	(nincs magyar neve)
14.	<i>Hygrohypnum montanum</i>	(nincs magyar neve)
15.	<i>Jungermannia handelii</i>	(nincs magyar neve)
16.	<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha
17.	<i>Meesia longiseta</i>	(nincs magyar neve)
18.	<i>Nothothylas orbicularis</i>	(nincs magyar neve)
19.	<i>Ochyraea tatrensis</i>	(nincs magyar neve)
20.	<i>Orthothecium lapponicum</i>	(nincs magyar neve)
21.	<i>Orthotrichum rogeri</i>	alhavasi szőrössüvegűmoha
22.	<i>Petalophyllum ralfsii</i>	(nincs magyar neve)
23.	<i>Plagiomnium drummondii</i>	(nincs magyar neve)
24.	<i>Riccia breidlerii</i>	(nincs magyar neve)
25.	<i>Riella helicophylla</i>	(nincs magyar neve)
26.	<i>Scapania massolongi</i>	(nincs magyar neve)
27.	<i>Sphagnum pylaisii</i>	(nincs magyar neve)
28.	<i>Tayloria rudolphiana</i>	(nincs magyar neve)
29.	<i>Tortella riggen</i>	(nincs magyar neve)
30.	PTERIDOPHYTA	HARASZTOK

31.	Aspleniaceae		fodorkafélék
32.		<i>Asplenium adulterinum</i>	barnászöld fodorka
33.		<i>Asplenium jahandiezii</i>	verdoni fodorka
34.	Blechnaceae		bordapáfrányfélék
35.		<i>Woodwardia radicans</i>	kúszó láncpáfrány
36.	Dicksoniaceae		hópáfrányfélék
37.		<i>Culcita macrocarpa</i>	(nincs magyar neve)
38.	Dryopteridaceae		pajzsikafélék
39.		<i>Diplazium sibiricum</i>	(nincs magyar neve)
40.		<i>Dryopteris fragans</i>	illatos pajzsika
41.	Hymenophyllaceae		hártyaharasztok
42.		<i>Trichomanes speciosum</i>	különleges sörtepáfrány
43.	Isoetaceae		durdafűfélék
44.		<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafű
45.		<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafű
46.	Marsileaceae		mételyfűfélék
47.		<i>Marsilea batardae</i>	ibériai mételyfű
48.		<i>Marsilea quadrifolia</i>	mételyfű (négylevelű mételyfű)
49.		<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfű
50.	Ophioglossaceae		kígyónyelv-félék
51.		<i>Botrychium simplex</i>	egyszerű holdruta
52.		<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	apró kígyónyelv
53.	ANGIOSPERMATOPHYTA		ZÁRVATERMŐK

54.	Alismataceae		hídőrfélék
55.		<i>Caldesia parnassifolia</i>	szíveslevelű-hídőr (lápi szíveslevelű-hídőr)
56.		<i>Luronium natans</i>	lebegő kanalashídőr
57.	Amaryllidaceae		amarilliszfélék
58.		<i>Leucojum nicaeense</i>	riviériai tőzike
59.		<i>Narcissus asturiensis</i>	apró nárcisz
60.		<i>Narcissus calcicola</i>	mészkedvelő nárcisz
61.		<i>Narcissus cyclamineus</i>	bókoló nárcisz
62.		<i>Narcissus fernandesii</i>	Fernandes-nárcisz
63.		<i>Narcissus humilis</i>	törpe nárcisz
64.		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	pompás csupros nárcisz
65.		<i>Narcissus scaberulus</i>	érdes nárcisz
66.		<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>	csüngő nárcisz <i>capax</i> alfaja
67.		<i>Narcissus viridiflorus</i>	zöld nárcisz
68.	Apiaceae (Umbelliferae)		ernyősök
69.		<i>Angelica palustris</i>	réti angyalgyökér
70.		<i>Apium repens</i>	kúszó zeller
71.		<i>Athamanta cortiana</i>	Corti-szemgyökér
72.		<i>Eryngium alpinum</i>	havasi iringó
73.		<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	(nincs magyar neve)
74.		<i>Petagnia saniculifolia</i>	(nincs magyar neve)
75.		<i>Rouya polygama</i>	(nincs magyar neve)
76.		<i>Seseli leucospermum</i>	magyar gurgolya

77.	<i>Thorella verticillatinundata</i>	(nincs magyar neve)
78.	Asclepiadaceae	selyemkórófélék
79.	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	magyar méreggyilok
80.	Asteraceae (Compositae)	őszirózsafélék (fészekvirágzatúak)
81.	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>	skandináviai mezei üröm
82.	<i>Artemisia oelandica</i>	ölandi üröm
83.	<i>Carlina onopordifolia</i>	szamárbogáncs-levelű bábakalács
84.	<i>Centaurea corymbosa</i>	ernyős imola
85.	<i>Centaurea gadorensis</i>	Sierra de Gador-i imola
86.	<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>	imola faj
87.	<i>Centaurea jankae</i>	Janka-imola
88.	<i>Centaurea kartschiana</i>	velencei imola
89.	<i>Centaurea micrantha</i> subsp. <i>herminii</i>	portugál útszéli imola
90.	<i>Centaurea pontica</i>	pontuszi imola
91.	<i>Centaurea pulvinata</i>	párnás imola
92.	<i>Centaurea rothmalerana</i>	Rothmaler-imola
93.	<i>Centaurea vicentina</i>	Vincent-imola
94.	<i>Cirsium brachycephalum</i>	kisfészkű aszat
95.	<i>Crepis granatensis</i>	gránátzörgőfű
96.	<i>Crepis pusilla</i>	apró zörgőfű
97.	<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i>	fekete hamvas zörgőfű
98.	<i>Erigeron frigidus</i>	Sierra Nevada-i küllőrojt

99.	<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	(nincs magyar neve)
100.	<i>Hyoseris frutescens</i>	(nincs magyar neve)
101.	<i>Leontodon boryi</i>	Bory-oroszlánfog
102.	<i>Leontodon microcephalus</i>	kisfejú oroszlánfog
103.	<i>Leuzea longifolia</i>	hosszúlevelű imola
104.	<i>Ligularia sibirica</i>	szibériai hamuvirág
105.	<i>Santolina impressa</i>	lapított cipruska
106.	<i>Santolina semidentata</i>	fogacskás cipruska
107.	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észt havasi törpebogács
108.	<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnapj aggófű
109.	<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
110.	<i>Tephrosieris longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	morva hosszúlevelű aggófű
111.	Boraginaceae	érdeslevelűek
112.	<i>Echium maculatum</i> (syn.: <i>Echium russicum</i>)	piros kígyószisz
113.	<i>Myosotis lusitanica</i>	luzitániai nefelejcs
114.	<i>Myosotis rehsteineri</i>	Rehsteiner-nefelejcs
115.	<i>Myosotis retusifolia</i>	tompalevelű nefelejcs
116.	<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	Kuzinsky-békaszem
117.	<i>Solenanthus albanicus</i>	albán ebnyelvűfű
118.	Brassicaceae (Cruciferae)	keresztesvirágúak
119.	<i>Alyssum pyrenaicum</i>	pireneusi ternye
120.	<i>Arabis sadina</i>	portugál ikravirág

121.	<i>Arabis scopoliana</i>	Scopoli-ikravirág
122.	<i>Biscutella vinctina</i>	Vincent-korongpár
123.	<i>Boleum asperum</i>	(nincs magyar neve)
124.	<i>Brassica glabrescens</i>	kopaszodó káposzta
125.	<i>Brassica hilarionis</i>	ciprusi káposzta
126.	<i>Brassica insularis</i>	szigeti káposzta
127.	<i>Braya linearis</i>	szálaslevelű havasiszásza
128.	<i>Crambe tataria</i>	tátorján (buglyos tátorján)
129.	<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányaszásza
130.	<i>Diplotaxis vinctina</i>	Szent Vince-kányaszásza
131.	<i>Draba cacuminum</i>	csúcsos daravirág
132.	<i>Draba cinerea</i>	hamvas daravirág
133.	<i>Draba dorneri</i>	Dorner-daravirág
134.	<i>Erucastrum palustre</i>	mocsári nyurgaszál
135.	<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>	portugál elterülő tatárvirág
136.	<i>Jonopsidium savianum</i>	toscanai álibolya
137.	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>	(nincs magyar neve)
138.	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	madridi zsombor
139.	<i>Sisymbrium supinum</i>	heverő zsombor
140.	<i>Thlaspi jankae</i> agg. (incl. <i>Thlaspi</i> <i>hungaricum</i>)	Janka-tarsóka (beleértve a magyar tarsókát)
141.	Campanulaceae	harangvirágfélék
142.	<i>Adenophora lilifolia</i>	csengettyűvirág (illatos csengettyűvirág)

143.	<i>Asyneuma giganteum</i>	óriás harangcsillag
144.	<i>Campanula romanica</i>	(nincs magyar neve)
145.	<i>Campanula zoyzii</i>	csöves harangvirág
146.	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>	portugál fodros kékcskillag
147.	<i>Jasione lusitanica</i>	luzitániai kékcskillag
148.	Caryophyllaceae	szegfűfélék
149.	<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>pseudofrigida</i>	vékonyka homokhúr
150.	<i>Arenaria humifusa</i>	elterülő homokhúr
151.	<i>Arenaria provincialis</i>	provence-i homokhúr
152.	<i>Cerastium dinaricum</i>	Dinári-hegységi madárhúr
153.	<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>arenarius</i>	homoki szegfű
154.	<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>	portugál szegfű
155.	<i>Dianthus marizii</i>	Marizi-szegfű
156.	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regisstephani</i>	Szent István-szegfű (István király-szegfű)
157.	<i>Dianthus rupicola</i>	sziklalakó szegfű
158.	<i>Herniaria algarvica</i>	algarvei porcika
159.	<i>Herniaria lusitanica</i> subsp. <i>berlengiana</i>	Berlenga-szigeteki portugál porcika
160.	<i>Herniaria maritima</i>	tengerparti porcika
161.	<i>Moehringia jankae</i>	Janka-csitri
162.	<i>Moehringia lateriflora</i>	téglavörös-virágú csitri
163.	<i>Moehringia tommasinii</i>	velencei csitri
164.	<i>Moehringia villosa</i>	bozontos csitri

165.	<i>Petrocoptis grandiflora</i>	nagyvirágú csokorszegfű
166.	<i>Petrocoptis montsicciana</i>	Montsicci-csokorszegfű
167.	<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	ragacsos csokorszegfű
168.	<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiflora</i>	skandináviai villás habszegfű
169.	<i>Silene hifacensis</i>	Baleár-szigeteki habszegfű
170.	<i>Silene longicilia</i>	hosszúpillás habszegfű
171.	<i>Silene mariana</i>	Mária-habszegfű
172.	Cistaceae	szuharfélék
173.	<i>Cistus palhinhae</i>	portugál szuhar
174.	<i>Halimium verticillatum</i>	örvöslevelű halimium
175.	<i>Helianthemum alypoides</i>	spanyol napvirág
176.	<i>Helianthemum caput-felis</i>	macskafej-napvirág
177.	Cyperaceae	palkafélék
178.	<i>Carex holostoma</i>	sás faj
179.	<i>Eleocharis carniolica</i>	sűrű csetkáká
180.	Droseraceae	harmatfűfélék
181.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda (lápi aldrovanda)
182.	Elatinaceae	látonyafélék
183.	<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
184.	Ericaceae	hangafélék
185.	<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
186.	Euphorbiaceae	kutyatejfélék
187.	<i>Euphorbia transtagana</i>	ágas kutyatej

188.	Fabaceae (Leguminosae, Papilionaceae)	pillangósvirágúak (hüvelyesek)
189.	<i>Anthyllis hystrix</i>	tüskés nyúlszapuka
190.	<i>Astragalus centralpinus</i>	alpesi csúdfű
191.	<i>Astragalus peterfii</i>	Péterfi-csúdfű
192.	<i>Astragalus tremolsianus</i>	Sierra de Gador-i csúdfű
193.	<i>Genista dorycnifolia</i>	dárdahere-levelű rekettye
194.	<i>Genista holopetala</i>	krajnai rekettye
195.	<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>	portugál vetési somkóró
196.	<i>Trifolium saxatile</i>	sziklai here
197.	Gentianaceae	tárnicsfélék
198.	<i>Gentiana ligustica</i>	liguriai tárnics
199.	<i>Gentianella anglica</i>	angyaltárnicska
200.	Geraniaceae	gólyaorrfélék
201.	<i>Erodium paularense</i>	guadarramai gémmorr
202.	Hippuridaceae	vízilófarkfélék
203.	<i>Hippuris tetraphylla</i>	négylevelű vízilófark
204.	Iridaceae	nőszirmfélék
205.	<i>Crocus cyprius</i>	ciprusi sáfrány
206.	<i>Crocus hartmannianus</i>	Hartmann-sáfrány
207.	<i>Gladiolus palustris</i>	mocsári kardvirág
208.	<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	magyar nőszirm
209.	<i>Iris arenaria</i> (syn.: <i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>)	homoki nőszirm
210.	Juncaceae	szittyófélék

211.	<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó
212.	<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó
213.	Lamiaceae (Labiatae)	ajakosok
214.	<i>Dracocephalum austriacum</i>	osztrák sárkányfű
215.	<i>Nepeta dirphyia</i>	görög macskamenta
216.	<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
217.	<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsészéjű macskahere
218.	<i>Phlomis cypria</i>	ciprusi macskahere
219.	<i>Salvia veneris</i>	Vénusz-zsálya
220.	<i>Sideritis cypria</i>	ciprusi sármányvirág
221.	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>	spanyol szürke sármányvirág
222.	<i>Sideritis javalambrensis</i>	javalambrei sármányvirág
223.	<i>Sideritis serrata</i>	fűrészkes sármányvirág
224.	<i>Teucrium lepicephalum</i>	pikkelyesfejű gamandor
225.	<i>Teucrium turredanum</i>	spanyol gamandor
226.	<i>Thymus carnosus</i>	fénylő kakukkfű
227.	Lentibulariaceae	rencéfélék
228.	<i>Pinguicula nevadensis</i>	Sierra Nevada-i hízóka
229.	Liliaceae	liliomfélék
230.	<i>Allium grosii</i>	Baleár-szigeteki hagyma
231.	<i>Colchicum arenarium</i>	homoki kikerics
232.	<i>Hyacinthoides vicentina</i>	Vince-kékharang
233.	<i>Scilla litardierei</i>	balkáni csillagvirág

234.	<i>Tulipa cypria</i>	ciprusi tulipán
235.	<i>Tulipa hungarica</i>	magyar tulipán
236.	Malvaceae	mályvafélék
237.	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Kosteletzky-mályva
238.	Najadaceae	tüskéshínárfélék
239.	<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskéhínár
240.	<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskéhínár
241.	Oleaceae	olajfafélék
242.	<i>Syringa josikaea</i>	Jósika-orgona
243.	Orchidaceae	kosborfélék
244.	<i>Anacamptis urvilleana</i>	máltai vitézvirág
245.	<i>Calypso bulbosa</i>	Calypso-orchidea
246.	<i>Cypripedium calceolus</i>	rigópohár (erdei papucskosbor, Boldogasszony papucs)
247.	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>	ujjaskosbor faj
248.	<i>Gymnigritella runei</i>	svéd havasikosbor
249.	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	adriai sallangvirág
250.	<i>Himantoglossum jankae</i> (<i>Himantoglossum caprinum</i>)	Janka-sallangvirág (bíboros sallangvirág)
251.	<i>Liparis loeselii</i>	hagymaburok (lápi hagymaburok)
252.	<i>Ophrys melitensis</i>	bangó faj
253.	<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>	kevésvirágú tompa sarkvirág
254.	Orobanchaceae	vajvirágfélék (szádorfélék)
255.	<i>Orobanche densiflora</i>	tömöttvirágú szádorgó

256.	Paeoniaceae		bazsarózsafélék
257.		<i>Paeonia cambessedesii</i>	Baleár-szigeteki bazsarózsa
258.		<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>	rodoszi bazsarózsa
259.		<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>	bánáti bazsarózsa
260.		<i>Paeonia parnassica</i>	görög bazsarózsa
261.	Palmae		pálmafélék
262.		<i>Phoenix theophrasti</i>	krétai datolyapálma
263.	Papaveraceae		mákfélék
264.		<i>Corydalis gotlandica</i>	gotlandi keltike
265.		<i>Papaver laestadianum</i>	skandináv pipacs
266.		<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>	sarkvidéki mák
267.	Plantaginaceae		útifűfélék
268.		<i>Plantago algarbiensis</i>	algarvei útifű
269.		<i>Plantago almogravensis</i>	ibériai útifű
270.	Plumbaginaceae		kékgyökérfélék (ólomvirágfélék)
271.		<i>Armeria berlengensis</i>	Berlenga-szigeteki pázsitszegfű
272.		<i>Armeria neglecta</i>	apró pázsitszegfű
273.		<i>Armeria pseudarmeria</i>	széleslevelű pázsitszegfű
274.		<i>Armeria soleirolii</i>	Soleirol-pázsitszegfű
275.		<i>Armeria velutina</i>	bársonyos pázsitszegfű
276.		<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai sóvirág
277.		<i>Limonium lanceolatum</i>	lándzsás sóvirág

278.	<i>Limonium multiflorum</i>	sokvirágú sóvirág
279.	Poaceae (Gramineae)	pázsitfűvek
280.	<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippan
281.	<i>Arctophila fulva</i>	(nincs magyar neve)
282.	<i>Avenula hackelii</i>	Hackel-zabfű
283.	<i>Bromus grossus</i>	durva rozsnok
284.	<i>Calamagrostis chalybaea</i>	nádtippan faj
285.	<i>Cinna latifolia</i>	széleslevelű erdeinád
286.	<i>Coleanthus subtilis</i>	hüvelykfű
287.	<i>Festuca brigantina</i>	portugál csenkesz
288.	<i>Festuca duriotagana</i>	csenkesz faj
289.	<i>Festuca elegans</i>	kecses csenkesz
290.	<i>Festuca henriquesii</i>	csenkesz faj
291.	<i>Festuca summilusitana</i>	luzitániai csenkesz
292.	<i>Gaudinia hispanica</i>	spanyol füzérszab
293.	<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>	luzitániai szőrösnyelvű selyemperje
294.	<i>Micropyropsis tuberosa</i>	(nincs magyar neve)
295.	<i>Poa granitica</i> subsp. <i>disparilis</i>	perje faj
296.	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	fakó csokoládénövény
297.	<i>Puccinellia phryganodes</i>	cserjés mézpázsit
298.	<i>Puccinellia pungens</i>	szúrós mézpázsit
299.	<i>Stipa danubialis</i>	dunai árvalányhaj
300.	<i>Trisetum subalpestre</i>	alhavasi aranyzab

301.	Polygonaceae		kesperűfűfélék
302.		<i>Persicaria foliosa</i>	dúslevelű keserűfű
303.		<i>Polygonum praelongum</i>	török keserűfű
304.		<i>Rumex rupestris</i>	kövi sóska
305.	Primulaceae		kankalinfélék
306.		<i>Androsace mathildae</i>	Matild-gombafű
307.		<i>Androsace pyrenaica</i>	pireneusi gombafű
308.		<i>Primula carniolica</i>	Karni-alpokbeli kankalin
309.		<i>Primula nutans</i>	bókoló kankalin
310.		<i>Primula palinuri</i>	olasz kankalin
311.		<i>Primula scandinavica</i>	skandináv kankalin
312.		<i>Soldanella villosa</i>	pireneusi harangrojt
313.	Ranunculaceae		boglárkafélék
314.		<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i>	morva sisakvirág
315.		<i>Adonis distorta</i>	tekeredett hérics
316.		<i>Aquilegia bertolonii</i>	Bertoloni-harangláb
317.		<i>Aquilegia kitaibelii</i>	Kitaibel-harangláb
318.		<i>Pulsatilla grandis</i>	leánykökörccsin
319.		<i>Pulsatilla patens</i>	tátogó kökörccsin
320.		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges kökörccsin
321.		<i>Ranunculus kykkoensis</i>	ciprusi boglárka
322.		<i>Ranunculus lapponicus</i>	lappföldi boglárka
323.	Rosaceae		rózsafélék

324.		<i>Agrimonia pilosa</i>	szőrös párlófű
325.		<i>Potentilla delphinensis</i>	francia pimpó
326.		<i>Potentilla emilii-popii</i>	pimpó faj
327.		<i>Sorbus teodorii</i>	Teodor-berkenye
328.	Rubiaceae		galajfélék
329.		<i>Galium cracoviense</i>	krakkói galaj
330.		<i>Galium moldavicum</i>	moldovai galaj
331.	Salicaceae		fűzfafélék
332.		<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>	portugál zsályalevelű fűz
333.	Santalaceae		szantálfafélék (zsellérkefélék)
334.		<i>Thesium ebracteatum</i>	murvátlan zsellérke
335.	Saxifragaceae		kőtörőfűfélék
336.		<i>Saxifraga berica</i>	olasz kőtörőfű
337.		<i>Saxifraga florulenta</i>	alpesi kőtörőfű
338.		<i>Saxifraga hirculus</i>	bucsecsi kőtörőfű
339.		<i>Saxifraga osloënsis</i>	oslói kőtörőfű
340.		<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kőtörőfű
341.	Scrophulariaceae		tátogatófélék
342.		<i>Antirrhinum charidemi</i>	spanyol oroszlánszáj
343.		<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai keskenylevelű tátos
344.		<i>Euphrasia marchesettii</i>	Marchesetti-szemvidítófű
345.		<i>Linaria algarviana</i>	algarvei gyújtoványfű
346.		<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyújtoványfű

347.	<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyújtoványfű
348.	<i>Linaria flava</i>	sárga gyújtoványfű
349.	<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	gyújtoványfű faj
350.	<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyújtoványfű
351.	<i>Odontites granatensis</i>	gránátfogfű
352.	<i>Rhinanthus oesilensis</i>	észt kakascímer
353.	<i>Tozzia carpathica</i>	kárpáti torokvirág
354.	<i>Verbascum litigiosum</i>	portugál ökörfarkkóró
355.	<i>Veronica micrantha</i>	kisvirágú veronika
356.	Thymelaeaceae	boroszlánfélék
357.	<i>Daphne petraea</i>	sziklai boroszlán
358.	Ulmaceae	szilfafélék
359.	<i>Zelkova abelicea</i>	krétai gyertyánszil
360.	Valerianaceae	macskagyökérfélék
361.	<i>Centranthus trinervis</i>	háromerű sarkantyúvirág
362.	Violaceae	ibolyafélék
363.	<i>Viola delphinantha</i>	dél-balkáni ibolya
364.	<i>Viola jaubertiana</i>	Jaubert-ibolya
365.	<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	ibolya faj (viola faj)

3. B) számú melléklet

Kiemelt közösségi jelentőségű növényfajok

A	B	C
Rendszertani kategóriák	Tudományos név	Magyar elnevezés

1.	BRYOPHYTA	MOHÁK
2.	Bryoerythrophyllum campylocarpum (syn.: Bryoerythrophyllum machadoanum)	(nincs magyar neve)
3.	Marsupella profunda	(nincs magyar neve)
4.	PTERIDOPHYTA	HARASZTOK
5.	Dryopteridaceae	pajzsikafélék
6.	Dryopteris corleyi	Corley-pajzsika
7.	Polystichum drepanum	vesepáfrány faj
8.	Marsileaceae	mételyfűfélék
9.	Marsilea azorica	Azori-szigeteki mételyfű
10.	GYMNOSPERMATOPHYTA	NYITVATERMŐK
11.	Pinaceae	ikermagvas fenyőfélék családja
12.	Abies nebrodensis	szicíliai jegenyefenyő
13.	ANGIOSPERMATOPHYTA	ZÁRVATERMŐK
14.	Alismataceae	hídórfélék
15.	Alisma wahlenbergii	Wahlenberg-hídór
16.	Amaryllidaceae	amarilliszfélék
17.	Narcissus nevadensis	Sierra Nevada-i nárcisz
18.	Apiaceae (Umbelliferae)	ernyősök
19.	Angelica heterocarpa	felemás angyalgököér
20.	Apium bermejoi	Baleár-szigeteki zeller
21.	Bupleurum capillare	szálas buvákfű
22.	Bupleurum kakiskalae	görög buvákfű

23.	<i>Eryngium viviparum</i>	elevenszülő iringó
24.	<i>Ferula sadleriana</i>	magyarföldi husáng
25.	<i>Laserpitium longiradium</i>	hosszúsugarú bordamag
26.	<i>Naufraga balearica</i>	(nincs magyar neve)
27.	<i>Oenanthe conioides</i>	bürökszerű borgyökér
28.	<i>Seseli intricatum</i>	spanyol gurgolya
29.	Asteraceae (Compositae)	őszirózsafélék (fészekvirágzatúak)
30.	<i>Anthemis glaberrima</i>	csupasz pipitér
31.	<i>Artemisia granatensis</i>	granadai üröm
32.	<i>Artemisia laciniata</i>	szeldeltlevelű üröm
33.	<i>Artemisia pancicii</i>	deliblái üröm
34.	<i>Aster pyrenaicus</i>	pireneusi őszirózsa
35.	<i>Aster sorrentinii</i>	Sorrentin-őszirózsa
36.	<i>Carduus myriacanthus</i>	soktövisű bogáncs
37.	<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>heldreichii</i>	Heldreich-imola
38.	<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>princeps</i>	enyves fehér imola
39.	<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
40.	<i>Centaurea attica</i> subsp. <i>megarensis</i>	attikai imola megarensis alfaja
41.	<i>Centaurea balearica</i>	Baleár-szigeteki imola
42.	<i>Centaurea borjajae</i>	Bory-imola
43.	<i>Centaurea citricolor</i>	citromsárga imola
44.	<i>Centaurea horrida</i>	ijesztő imola
45.	<i>Centaurea kalambakensis</i>	kalampákai imola

46.	<i>Centaurea lactiflora</i>	tejfehér imola
47.	<i>Centaurea niederi</i>	görög imola
48.	<i>Centaurea peucedanifolia</i>	kocsordlevelű imola
49.	<i>Centaurea pinnata</i>	tollas imola
50.	<i>Crepis crocifolia</i>	sáfránylevelű zörgőfű
51.	<i>Helichrysum melitense</i>	máltai szalmagyopár
52.	<i>Jurinea cyanoides</i>	kékes hangyabogáncs
53.	<i>Jurinea fontqueri</i>	spanyol hangyabogáncs
54.	<i>Lamyropsis microcephala</i>	kisfejű szardíniaibogáncs
55.	<i>Leontodon siculus</i>	szicíliai oroszlánfog
56.	<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	(nincs magyar neve)
57.	<i>Serratula lycopifolia</i>	fénylő zsoltina
58.	Boraginaceae	érdeslevelűek
59.	<i>Anchusa crispa</i>	fodros atracél
60.	<i>Lithodora nitida</i>	fénylő kőmagcserje
61.	<i>Omphalodes littoralis</i>	parti békaszem
62.	<i>Onosma tornense</i> (syn.: <i>Onosma tornensis</i>)	tornai vértő
63.	<i>Symphytum cycladense</i>	görög nadálytő
64.	Brassicaceae (Cruciferae)	keresztesvirágúak
65.	<i>Arabis kennedyae</i>	Kennedy-ikravirág
66.	<i>Biscutella neustriaca</i>	párizsi korongpár
67.	<i>Brassica macrocarpa</i>	nagytermésű káposzta
68.	<i>Cochlearia polonica</i>	lengyel kanálfű

69.	<i>Cochlearia tatrae</i>	tátrai kanálfű
70.	<i>Coincya rupestris</i>	kövi sziklakáposzta
71.	<i>Coronopus navasii</i>	spanyol varjúláb
72.	<i>Degenia velebatica</i>	Degen-virág (Degen-viola)
73.	<i>Erysimum pieninicum</i>	pienineki repcsény
74.	<i>Iberis arbuscula</i>	fás tatárvirág
75.	<i>Jonopsidium acaule</i>	szártalan álibolya
76.	Campanulaceae	harangvirágfélék
77.	<i>Campanula bohemica</i>	cseh harangvirág
78.	<i>Campanula gelida</i>	gleccserharangvirág
79.	<i>Campanula sabatia</i>	liguriai harangvirág
80.	<i>Campanula serrata</i>	fűrészcs harangvirág
81.	Caryophyllaceae	szegfűfélék
82.	<i>Arenaria nevadensis</i>	Sierra Nevada-i homokhúr
83.	<i>Cerastium alsinifolium</i>	szálaslevelű madárhúr
84.	<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>	cseh homoki szegfű
85.	<i>Dianthus diutinus</i>	tartós szegfű
86.	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>lumnitzeri</i> (incl. <i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i>)	Lumnitzer-szegfű (beleértve az István király-szegfűvet)
87.	<i>Dianthus moravicus</i>	morva szegfű
88.	<i>Dianthus nitidus</i>	fényes szegfű
89.	<i>Gypsophila papillosa</i>	szemcsés fátyolvirág
90.	<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>litardierei</i>	pireneusi széleslevelű porcika

91.	<i>Silene hicesiae</i>	olasz habszegfű
92.	<i>Silene holzmanii</i>	Holzman-habszegfű
93.	<i>Silene orphanidis</i>	Orphanides-habszegfű
94.	<i>Silene rothmaleri</i>	Rothmaler-habszegfű
95.	<i>Silene velutina</i>	bársonyos habszegfű
96.	Chenopodiaceae	libatopfélék
97.	<i>Bassia saxicola</i>	sziklai seprőfű
98.	<i>Cremnophyton lanfrancoi</i>	(nincs magyar neve)
99.	<i>Salicornia veneta</i>	velencei sziksófű
100.	Cistaceae	szuharfélék
101.	<i>Tuberaria major</i>	nagy homokinaprózsa
102.	Convolvulaceae	szulákfélék
103.	<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	krétai szulák
104.	<i>Convolvulus fernandesii</i>	Fernandes-szulák
105.	Cyperaceae	palkafélék
106.	<i>Carex panormitana</i>	apró sás
107.	Dioscoreaceae	jamszgyökérfélék
108.	<i>Borderea chouardii</i>	(nincs magyar neve)
109.	Euphorbiaceae	kutyatejfélék
110.	<i>Euphorbia margalidiana</i>	kutyatej faj
111.	Fabaceae (Leguminosae, Papilionaceae)	pillangósvirágúak (hüvelyesek)
112.	<i>Astragalus algarbiensis</i>	algarvei csüdfű
113.	<i>Astragalus aquilanus</i>	barnás csüdfű

114.	<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>	ciprusi nagymagvú csüdfű
115.	<i>Astragalus maritimus</i>	tengerparti csüdfű
116.	<i>Astragalus verrucosus</i>	bibircses csüdfű
117.	<i>Cytisus aeolicus</i>	szicíliai zanót
118.	<i>Ononis hackelii</i>	Hackel-iglice
119.	<i>Vicia bifoliolata</i>	Baleár-szigeteki bükköny
120.	Gentianaceae	tárnicsfélék
121.	<i>Centaurium rigualii</i>	spanyol ezerjófű
122.	<i>Centaurium somedanum</i>	kantábriai ezerjófű
123.	<i>Gentianella bohemica</i>	cseh tárnicska
124.	Geraniaceae	gólyaorr-félék
125.	<i>Erodium astragaloides</i>	csüdfűszerű gémmorr
126.	<i>Erodium rupicola</i>	sziklai gémmorr
127.	Globulariaceae	gubóvirágfélék
128.	<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
129.	Grossulariaceae	ribiszkefélék
130.	<i>Ribes sardoum</i>	szardíniai ribiszke
131.	Hypericaceae	orbáncfűfélék
132.	<i>Hypericum aciferum</i>	tűhegyű orbáncfű
133.	Lamiaceae (Labiatae)	ajakosok
134.	<i>Micromeria taygetea</i>	tajgetoszi kispereszleny
135.	<i>Nepeta sphaciotica</i>	krétai macskamenta
136.	<i>Thymus camphoratus</i>	kámforszagú kakukkfű

137.		<i>Thymus lotocephalus</i>	lótuszfejű kakukkfű
138.	Lentibulariaceae		rencefélék
139.		<i>Pinguicula crystallina</i>	kristályos hízóka
140.	Liliaceae		liliomfélék
141.		<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechinger-fürtösliliom
142.		<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	Gardunha-hegységi aszfodélusz
143.		<i>Chionodoxa lochiai</i>	ciprusi hófény
144.		<i>Muscari gussonei</i>	szicíliai gyöngyike
145.		<i>Scilla morrisii</i>	Morris-csillagvirág
146.	Linaceae		lenfélék
147.		<i>Linum dolomiticum</i>	pilisi len (dolomitlen)
148.		<i>Linum muelleri</i>	Müller-len
149.	Lythraceae		füzényfélék
150.		<i>Lythrum flexuosum</i>	fodros füzény
151.	Orchidaceae		kosborfélék
152.		<i>Cephalanthera cucullata</i>	csuklyás madársisak
153.		<i>Ophrys kotschyi</i>	Kotschy-bangó
154.		<i>Ophrys lunulata</i>	félholdas bangó
155.	Plumbaginaceae		kékgyökérfélék (ólomvirágfélék)
156.		<i>Armeria helodes</i>	velencei pázsitszegfű
157.		<i>Armeria rouyana</i>	Rouy-pázsitszegfű
158.		<i>Limonium insulare</i>	szigeti sóvirág
159.		<i>Limonium pseudolaetum</i>	szardíniai sóvirág

160.	<i>Limonium strictissimum</i>	merev sóvirág
161.	Poaceae (Gramineae)	pázsitfűvek
162.	<i>Poa riphaea</i>	cseh perje
163.	<i>Stipa austroitalica</i>	calabriai árvalányhaj
164.	<i>Stipa bavarica</i>	bajor árvalányhaj
165.	<i>Stipa styriaca</i>	stájer árvalányhaj
166.	<i>Stipa veneta</i>	velencei árvalányhaj
167.	<i>Stipa zalesskii</i>	Zaleszki-árvalányhaj
168.	Polygonaceae	kesperűfűfélék
169.	<i>Persicaria foliosa</i>	dúslevelű keserűfű
170.	<i>Polygonum praelongum</i>	török keserűfű
171.	<i>Rumex azoricus</i>	Azori-szigeteki sóska
172.	<i>Rumex rupestris</i>	kövi sóska
173.	Primulaceae	kankalinfélék
174.	<i>Cyclamen fatrense</i>	fátrai ciklámen
175.	<i>Primula apennina</i>	appennineki kankalin
176.	Ranunculaceae	boglárkafélék
177.	<i>Aconitum corsicum</i>	korzikai sisakvirág
178.	<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>	pireneusi harangláb
179.	<i>Consolida samia</i>	számoszi szarkaláb
180.	<i>Delphinium caseyi</i>	ciprusi szarkaláb
181.	<i>Pulsatilla flavescens</i> (syn.: <i>Pulsatilla</i> <i>pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i>)	magyar kökörcsin

182.	<i>Pulsatilla slavica</i>	szlovák kökörcsin
183.	<i>Pulsatilla subslavica</i>	szláv kökörcsin
184.	<i>Ranunculus weyleri</i>	Weyler-boglárka
185.	Resedaceae	rezedafélék
186.	<i>Reseda decursiva</i>	szárrafutó-levelű rezeda
187.	Rosaceae	rózsafélék
188.	<i>Pyrus magyarica</i>	magyar vadkörte
189.	Rubiaceae	galajfélék
190.	<i>Galium litorale</i>	tengerparti galaj
191.	<i>Galium sudeticum</i>	szudétákbeli galaj
192.	<i>Galium viridiflorum</i>	zöldvirágú galaj
193.	Scrophulariaceae	tátogatófélék
194.	<i>Euphrasia genargentea</i>	szardíniai szemvidítófű
195.	<i>Linaria ficalhoana</i>	Ficalho-gyűjtoványfű
196.	<i>Linaria hellenica</i>	görög gyűjtoványfű
197.	<i>Linaria ricardoi</i>	Ricardo-gyűjtoványfű
198.	<i>Linaria tursica</i>	spanyol gyűjtoványfű
199.	<i>Pedicularis sudetica</i>	szudétákbeli kakastaréj
200.	<i>Veronica oetaea</i>	görög veronika
201.	Solanaceae	csucsorfélék
202.	<i>Atropa baetica</i>	andalúziai nadragulya
203.	Thymelaeaceae	boroszlánfélék
204.	<i>Daphne arbuscula</i>	murányi boroszlán

205.	Daphne rodriguezii	Rodriguez-boroszlán
206.	Violaceae	ibolyafélék
207.	Viola hispida	szőrös ibolya

4. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁵⁵

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 tölcseértorkolatai
- 1140 A tengerből apálykor kiemelkedő iszap- és homokturzások
- 1160 Nagy, sekély árapálycsatornák és -öblök
- 1170 Zátonyok
- 1180 Gázok feltörése által kialakított tenger alatti képződmények

12. Tengerparti sziklák, kavicsos és köves partok

- 1210 Hordaléksávok egyéves vegetációja
- 1220 Sziklapadok évelő vegetációja
- 1230 Az Atlanti- és a Balti-partvidék növényzettel borított sziklái
- 1240 A mediterrán partvidék sziklái endemikus sóvirágfajokkal (*Limonium* spp.)
- 1250 A makarónéziai partvidéki sziklák endemikus flórája

13. Atlanti-partvidéki és szárazföldi sós mocsarak és rétek

- 1310 *Salicornia* és más egyéves növények telepei iszapon és homokon
- 1320 Tengerparti zsinegfűgyepek (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Atlanti-partvidéki sós rétek (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)

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

- 1410 Mediterrán sós rétek (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Mediterrán és meleg atlanti-partvidéki sótűrő cserjések (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Sótűrő és nitrogénkedvelő cserjések (*Pegano-Salsoletea*)

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

- 1610 Balti eskerszigetek homokos, sziklás és kavicsos parti vegetációja és part menti növényzete
- 1620 Boreális balti szigetecskék 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 Kutya-tejjel (*Euphorbia terracina*) borított dűnék
- 2230 Tengeriviolás (*Malcolmietalia*) dűnegyepek

2240 Szálkaperjés (*Brachypodietalia*) dűnegyepes egyéves növényekkel

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

23. Idős és kilügződött szárazföldi dűnék

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

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

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

3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK

31. Állóvizek

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

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

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

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

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

3160 Természetes disztróf tavak és tavacsok

3190 Gipszkarszttavak

32.⁵⁶ 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 csermelyciprusal (*Myricaria germanica*)

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

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

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

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

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

3290 Időszakos mediterrán folyók (*Paspalo-Agrostidion*)

32A0 Karszfolyók mésztufagátjai a Dinári-hegységben

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 süzánóttal

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-Plantaginetum subulatae*)

5420 Tövisesvérfű (*Sarcopoterium spinosum*)-phryganák

5430 Az *Euphorbieto-Verbascion* endemikus phryganái

6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK

61. Természetes gyepek

- 6130 *Violetalia calaminariae*-gyepek
- 6140 Pireneusi *Festuca eskia* szilikátgyepek
- 6150 Havasi és boreális szilikátgyepek
- 6160 Ibériai hegyvidéki csenkeszes (*Festuca indigesta*) szilikát gyepek
- 6170 Havasi és alhavasi mézskedvelő 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 mézskerülő gyepek

63. Szklerofil legelőerdők („dehesas”)

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

64. Féltermészetes, magasfüvű nedves rétek

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

65.⁵⁷ Mezofil gyepek

- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Hegyi kaszálórétek
- 6540 Molinio-Hordeion secalini típusú szubmediterrán gyepek

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 Mézskedvelő üde láp- és sásrétek

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

- 8110 Hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők a hóhatárig (*Androsacetalia alpinae* és *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Hegyvidéki mészkő- és mészpala-törmelék-lejtők a havasi régióig (*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

Óshonos 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 mészkerülő bükkösök, cserjeszintben *Ilex*- és néha *Taxus*-fajokkal is (*Quercion roboripetraeae* 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, mészkerülő tölgyesek kocsányos tölgyvel (*Quercus robur*) homokos síkságokon
- 91A0 Idős tölgyesek *Ilex*- és *Blechnum*-fajokkal a Brit-szigeteken
- 91B0 Melegkedvelő keskenylevelűkörös (*Fraxinus angustifolia*)-erdők
- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)
- 91K0 Illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (Aremonio-Fagion)
- 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*)
- 91M0 Pannon cseres-tölgyesek
- 91P0 Endemikus mészkerülő jegenyefenyves Lengyelországban (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 A Nyugati-Kárpátok mészkedvelő erdeifenyő (*Pinus sylvestris*)-erdői
- 91R0 A dinári-hegységi dolomit erdeifenyő-erdői (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 Nyugat-pontuszi bükkösök
- 91T0 Közép-európai zuzmós erdeifenyő-erdők
- 91U0 Szarmata sztyeppék fenyvesei
- 91V0 Dák bükkerdők (*Symphyto-Fagion*)
- 91W0 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 tölgyvel (*Quercus robur* és *Quercus pyrenaica*)
- 9240 Ibériaitölgy (*Quercus faginea*) és algériaitölgy (*Quercus canariensis*)-erdők
- 9250 Macedóntölgy (*Quercus trojana*)-erdők
- 9260 Szelídgesztenyések (*Castanea sativa*)
- 9270 Hellén bükkösök macedón jegenyefenyővel (*Abies borisii-regis*)
- 9280 Magyar tölgyesek (*Quercus frainetto*)
- 9290 Ciprus erdők (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Fehérfűz (*Salix alba*) és fehérynár (*Populus alba*)-galériaerdők
- 92B0 Időszakos mediterrán vízfolyások parti társulásai pontuszi hangarózsával (*Rhododendron ponticum*), *Salix* és egyéb fajokkal
- 92C0 Keletiplatán (*Platanus orientalis*) és keletiámbrafa (*Liquidambar orientalis*)-erdők (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Déli folyóparti galériaerdők és cserjések (*Nerio-Tamariceteae* és *Securinegion tinctoriae*)

93. Mediterrán keménylombú erdők

- 9310 Égei molyhostölgy (*Quercus brachyphylla*)-erdők
- 9320 *Olea*- és *Ceratonia*-erdők
- 9330 Paratölgy (*Quercus suber*)-erdők
- 9340 Magyaltölgy (*Quercus ilex*) és 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*⁵⁸**

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 HOMOKDÚNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DÚNÉK

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 tavacskák
- 3180 Turlough-ok
- 31A0 Erdélyi hóforrásos tündérrózsások

4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK

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

5. SZKLEROFILL CSERJÉSEK (MATORRAL)

51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések

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

52. Mediterrán fás matorral

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

6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK

61. Természetes gyepek

- 6110 Mészkevelő vagy bazofil varjúhájás gyepek (*Atyso-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 hegyvidékein
6240 Szubpannon sztyeppék
6250 Síksági pannon löszgyepek
6260 Pannon homoki gyepek
6270 Fennoskandiai alföldek fajgazdag - száraz és üde - füves gyepei
6280 Északi „alvar” és prekambriumi mészköves sziklaplatók
62B0 Ciprus szerpentin gyepei
62C0 Ponto-szarmata sztyeppék

65. Mezofil gyepek

- 6530 Fennoskandiai fás rétek

7. DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK

71. Savanyú tőzegmohalápok

- 7110 Dagadólápok
7130 Aktív takarólápok

72. Meszes lápok

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

73. Boreális lápok

- 7310 Aapalápok
7320 Palsalápok

8. SZIKLÁS ÉLŐHELYEK ÉS BARLANGOK

81. Sziklatörmelék-lejtők

- 8160 Közép-Európa domb- és hegyvidéki mészkő-törmelék-lejtői

82. Sziklás lejtők sziklanövényzettel

- 8240 Mészkőhasadékok

9. ERDŐK

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

90. Európa boreális erdői

- 9010 Nyugati tajga
9020 Epifitonokban gazdag, természetes, idős, lomblevelű erdők (*Quercus*-, *Tilia*-, *Acer*-, *Fraxinus*- vagy *Ulmus*-fajokkal) Fennoskandia hemiboreális régiójában
9030 Az emelkedő partvidékek elsődleges szukcessziója során kialakult természetes erdők
9080 Fennoskandiai lombhullató mocsárerdők

91. Európa mérsékelt övi erdői

- 9180 Lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői
91C0 Kaledóniai erdők
91D0 Láperdők
91E0 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- 91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraeával* és *Carpinus betulusszal*
 91H0 Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescensszel*
 91I0 Euro-szibériai erdőssztyeptölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)
 91J0 A Brit-szigetek tiszafásai (*Taxus baccata*)
 91N0 Pannon homoki borókás-nyárasok (*Junipero-Populetum albae*)
 91X0 Dobrogeai bükkerdők
 91AA Keleti fehér tölgyesek

92. Mediterrán lombhullató erdők

- 9210 Appenninekbeli bükkösök *Taxus-* és *Ilex-fajokkal*
 9220 Appenninekbeli bükkösök közönséges jegenyefenyővel (*Abies alba*) és bükkösök szicíliai jegenyefenyővel (*Abies nebrodensis*)

93. Mediterrán keménylombú erdők

- 9360 Makarónéziai babéردők (*Laurus, Ocotea*)
 9370 *Phoenix-fajok* alkotta pálmaligetek
 9390 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. rendelethez⁵⁹

Különleges madárvédelmi területek

Területkód	Név
Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	
HUAN10001	Aggteleki-karszt
HUAN10002	Putnok-dombság
Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság	
HUBF10001	Mórichelyi-halastavak
HUBF30001	Északi-Bakony
HUBF30002	Balaton
HUBF30003	Kis-Balaton
Bükki Nemzeti Park Igazgatóság	
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-völgyel

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság

HUDD10002	Nyugat-Dráva
HUDD10003	Gemenc
HUDD10004	Béda-Karapanca
HUDD10005	Kisszékeleyi-dombság
HUDD10006	Pacsmagi-tavak
HUDD10007	Mecsek
HUDD10008	Belső-Somogy
HUDD10012	Balatoni berkek
HUDD10013	Zselic

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

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

Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság

HUFH10001	Fertő-tó
HUFH10004	Mosoni-sík
HUFH30004	Szigetköz
HUFH30005	Hanság

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

HUHN10001	Szatmár-Bereg
HUHN10002	Hortobágy
HUHN10003	Bihar
HUHN10004	Közép-Tisza
HUHN10005	Jászság
HUHN10008	Felső-Tisza

Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság

HUKM10001	Kígyósi-puszta
HUKM10002	Kis-Sárrét
HUKM10003	Dévaványai-sík
HUKM10004	Vásárhelyi- és Csanádi-puszták
HUKM10005	Cserebökényi-puszták

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

HUKN10001	Felső-Kiskunsági szikes puszták és turjánvidék
HUKN10002	Kiskunsági szikes tavak és az őrjegi 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

Órségi Nemzeti Park Igazgatóság

HUON10001 Órség

6. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁶⁰

7. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁶¹

Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt területek

Bükk Nemzeti Park Igazgatóság

HUBN20032 Tiszakeszi-morotva bővítése

8. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁶²

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

Tagállam:

Dátum:

A dokumentáció elküldésének célja:

tájékoztatás

véleményezés

[6. cikk (4) bekezdés 1. albekezdés]

[6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés]

Felügyelőség:

Cím:

Kapcsolattartó személy:

Telefon, telefax, e-mail:

Amennyiben az adatlap személyes adatot tartalmaz, kérjük, szíveskedjenek megjelölni azokat, illetve jelezni annak indokait, hogy miért kell ezeket az adatokat személyes adatként kezelni.

1. Terv vagy beruházás

1.1. A terv vagy beruházás elnevezése:

1.2. A terv vagy beruházás engedélyezését kérelmező:

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

Területi kategória:

- különleges madárvédelmi terület (SPA) a vadon élő madarak védelméről szóló, 1979. április 2-i 79/409/EGK tanácsi irányelv (a továbbiakban: madárvédelmi irányelv) alapján,
- jóváhagyott közösségi jelentőségű terület (SCI) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv (a továbbiakban: élőhelyvédelmi irányelv) alapján,
- különleges természetmegőrzési terület (SAC) az élőhelyvédelmi irányelv alapján,
- az előző két kategórián belül, kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípus(ok)nak/kiemelt jelentőségű faj(ok)nak otthont adó terület.

1.4. A terv vagy beruházás azon elemeinek és tevékenységeinek leírása, amelyeknek potenciális hatása lehet a Natura 2000 területre:

- 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, elhelyezkedése, 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. A negatív hatások felmérése⁶³

Összefoglaló a területet érő negatív hatásokról (különösen a terület természetvédelmi célkitűzései és integritása szempontjából lényeges hatásokról):

a) a Natura 2000 területeken megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelytípusokra és fajokra várhatóan gyakorolt kedvezőtlen hatások (jelezni kell a jelölő fajok és élőhelytípusok reprezentativitását, az élőhelyvédelmi irányelv mellékleteiben szereplő jelölő értékek esetében az élőhelyvédelmi irányelv 17. cikke szerinti jelentésben meghatározott országos és biogeográfiai régió szintű természetvédelmi helyzetét, az izoláltságuk szintjét és mértékét, a Natura 2000 területen betöltött szerepüket, funkciójukat),

b) a terület természetvédelmi célkitűzéseire, főbb jellemzőire, a terület integritására gyakorolt várható negatív hatásokat,

c) a várhatóan negatív hatással érintett Natura 2000 terület jelentőségének leírása az érintett élőhelytípusok és fajok szempontjából (pl. a területnek az országban, illetve a biogeográfiai régióban betöltött szerepe, a Natura 2000 hálózat koherenciájában betöltött szerepe stb.),

d) a várható negatív hatások leírása (élőhelyvesztés, elpusztulás, leromlás, degradálódás, zavarás, közvetlen és közvetett hatások stb.),

e) a várható negatív hatások kiterjedése (az érintett élőhelytípus kiterjedése, az érintett fajok száma és előfordulási helyei),

f) a várható negatív hatások jelentősége, nagyságrendje (pl. az érintett élőhelyi kiterjedés vagy állomány viszonyítása a területen, esetleg az országban lévő teljes kiterjedéshez, illetve állományhoz),

g) a várható negatív hatás elhelyezkedése (térképen történő megjelenítést is beleértve),

h) a lehetséges összegző hatások és az egyéb hatások, amelyek a vizsgált terv vagy beruházás és más terv(ek), illetve beruházás(ok) együtthatásaként várhatóan jelentkeznek,

i) a beruházás során tervezett kármérséklő intézkedések leírása (jelezve, hogy ezek miként kerülnek megvalósításra, illetve hogyan küszöbölik ki vagy csökkentik a területre kifejtett negatív hatásokat).

3. Alternatív megoldások

A tagállam által tanulmányozott alternatív megoldások ismertetése, beleértve a beruházás elmaradásának lehetőségét (zéró alternatívát) is:

- a) az alternatívák megállapításának, kiválasztásának eljárása, módszere,
- b) a megvizsgált alternatívák értékelése és a kiválasztott alternatíva indokolása,
- c) azoknak az okoknak a leírása, amelyek alapján a felügyelőség megállapította, hogy más alternatív megoldás alkalmazása nem lehetséges.

4. Kényszerítő közérdekek

A terv vagy beruházás negatív hatások ellenére történő végrehajtásának indokai:

- a) 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],
- b) emberi egészség vagy élet védelme [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],
- d) környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás [10/A. § (2) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés],
- e) egyéb kiemelt fontosságú kényszerítő közérdek [4. § (2) bekezdés a) pont, 10/A. § (3) bekezdés, élőhelyvédelmi irányelv 6. cikk (4) bekezdés 2. albekezdés].

A kényszerítő indok (kiemelt fontosságú közérdek) igazolása, indokolása⁶⁴:

5. Kiegyenlítő, kompenzációs intézkedések

Tervezett kiegyenlítő, kompenzációs intézkedések leírása:

- a) a kompenzációs intézkedések célja, a kompenzáló élőhelytípusok és fajok célcsoportja és annak leírása, hogy milyen ökológiai folyamatokat/funkciókat kell kompenzálni (leírás arról, hogy ezek az intézkedések miért alkalmasak arra, hogy kompenzálják a negatív hatásokat),
- b) a kompenzációs intézkedések mértéke (felszíni terület aránya, a fajok populációjának nagysága),
- c) a kompenzációs területek elhelyezkedése, azonosítása (térképen is megjelölve),
- d) a kompenzációs területek korábbi státusa, állapota (a kompenzációs területen meglévő élőhelyek és azok állapota, a terület típusa, a terület földhasználati módja stb.),
- e) a kompenzációs intézkedésektől várható eredmények leírása, annak magyarázata, hogy a javasolt intézkedések milyen módon kompenzálják a terület integritására gyakorolt kedvezőtlen hatásokat, illetve a kompenzációs intézkedések milyen módon teszik lehetővé a Natura 2000 hálózat koherenciájának megőrzését,
- f) a tervezett kompenzációs intézkedések végrehajtásának ütemterve (beleértve a hosszú távú végrehajtást is), jelezve, hogy mikor fognak az intézkedések várhatóan eredményeket hozni,
- g) a javasolt kompenzációs intézkedések végrehajtásának módszere és megvalósítási technikái, azok megvalósíthatóságának és eredményességének értékelése,
- h) a javasolt kompenzációs intézkedések költségei és finanszírozása,
- i) a kompenzációs intézkedések végrehajtásáért felelős szervezetek megjelölése,
- j) a kompenzációs intézkedések végrehajtásának nyomon követése (pl. ha bizonytalanságok vannak az intézkedések hatékonysága tekintetében), az eredmények folyamatos értékelése és nyomon követése.

9. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁶⁵

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 állományszintje változásának irányára és annak ingadozására;
- f) a fajok költő-, vedlő- és telelő területeire, valamint vonulási útvonaluk pihenőhelyeire.

II.⁶⁶ Különleges, valamint kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek

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

A. A terület jelentőségének értékelésére vonatkozó szempontok a 4. számú mellékletben szereplő közösségi jelentőségű vagy kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípus esetében:

- a) az érintett közösségi élőhelytípus előfordulásának aránya a vizsgált területen belül;
- b) a vizsgált területen belül az érintett közösségi élőhelytípus által elfoglalt terület aránya az ország egészén belül ugyanazon közösségi élőhelytípus által elfoglalt teljes területhez képest;
- c) az érintett közösségi élőhelytípus struktúrájának és funkcióinak megőrzöttsége, továbbá a helyreállítás lehetőségei;
- d) a terület értékének általános vizsgálata az érintett közösségi élőhelytípus megőrzése szempontjából.

B. A terület jelentőségének értékelésére vonatkozó szempontok a 2-3. számú mellékletekben szereplő fajok esetében:

- a) az érintett faj vizsgált területen élő populációjának nagysága és sűrűsége ugyanazon faj országos populációihoz képest;
- b) a faj számára fontos élőhely jellegzetességeinek megőrzöttsége, továbbá helyreállításának lehetőségei;
- c) a területen élő populáció elszigeteltségének foka az érintett faj természetes elterjedéséhez képest;
- d) a terület értékének átfogó vizsgálata az érintett faj megőrzése szempontjából.

C. E szempontok alapján kell minősíteni a nemzeti jegyzékben Natura 2000 területnek jelölt természeti területeket, összhangban azok relatív értékével valamennyi, a 2-3. számú mellékletekben felsorolt faj védelmének, valamint a 4. számú mellékletben szereplő közösségi élőhelytípus szempontjából.

D. Az A. és B. pont alapján kiválasztott területek jegyzékében fel kell tüntetni azokat a területeket, amelyeken kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok, illetve kiemelt közösségi jelentőségű fajok fordulnak elő.

10. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁶⁷***A vadon élő madárfajok kutatásának kiemelt témái***

a) Kihalással veszélyeztetett fajok vagy különösen veszélyeztetett fajok nemzeti jegyzékének összeállítása, földrajzi elterjedésük figyelembevételével.

b) Olyan területek felsorolása és ökológiai jellemzése, amelyek különösen fontosak a vonuló fajok számára vonulási útvonalukon és telelő, illetve fészkelő területeiken.

c) A vonuló fajok állományadatainak gyűjtése a gyűrűzések alapján.

d) Vadon élő madarak elejtési módszereinek az állomány nagyságra gyakorolt hatásainak értékelése.

e) Ökológiai módszerek kidolgozása vagy továbbfejlesztése a madarak által okozott károk megelőzése érdekében.

f) Bizonyos fajok környezetszennyezési indikátorként betöltött szerepének meghatározása.

g) A kémiai környezetszennyezések madárfajok állományaira gyakorolt káros hatásainak tanulmányozása.

11. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁶⁸***Jóváhagyott különleges természetmegőrzési területek⁶⁹***

Területkód	Név
Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	
HUAN21007	Bózsva-patak
HUAN21008	Mádi Bomboly-bánya
HUAN21009	Mádi Kakas-hegy

HUBN20079 Révleányvári erdők

Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság

HUBF20031 Szentkirályszabadja

HUBF20032 Balatonkenesei tátorjános

HUBF20053 Zalaegerszegi Csácsi-erdő

HUBF20054 Nagypapornaki erdő

HUBF20055 Remetekert

HUDD20041 Dél-balatoni berkek

HUDD20043 Kopasz-dombi erdő

HUDD20057 Somogymeggyesi erdő

HUDD20059 Balatonkeresztúri rétek

HUDD20061 Holládi-erdő

Bükk Nemzeti Park Igazgatóság

HUBN20031 Mezőcsáti Rigós

HUBN20042 Boldogi Vajda-rét

HUBN20044 Recski Hegyes-hegy

HUBN20062 Középső-Ipoly-völgy

HUBN21095 Nagylóci Kő-hegy

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság

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

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

HUDI20001	Ácsi gyeppek
HUDI20032	Mocsai ürgés legelő
HUDI30002	Zámolyi-medence

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

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	Apagyai Albert-tó
HUHN20041	Apagyai Falu-rét
HUHN20043	Paszabi kubikgödrök
HUHN20067	Csikós-lápos
HUHN20079	Pusztamizsei-erdő

HUHN20113	Kisvárdai gyepek
HUHN20120	Vajai-tároló
HUHN20122	Tócó-völgy
HUHN20124	Daru-rét
HUHN20127	Kraszna menti rétek
HUHN20129	Nyírbogdányi rét
HUHN20131	Orosi gyepek
HUHN20133	Balkányi Libegős
HUHN20159	Tunyogmatolcsi Holt-Szamos
HUHN20160	Gögő-Szenke

Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság

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

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyep
HUKN20012	Szegedi ürgés gyep

Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság

HUON20007	Köles-tető
HUON20020	Gyöngyös-patak és kőszegi Alsó-rét

12. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁷⁰

Jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek⁷¹

Területkód	Név
Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság	
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	Bodrozug 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	Komlóscai Mogyorós-tető és Zsidó-rét
HUBN20092	Telkibányai Király-hegy
HUBN20093	Bózsvai Temető-alja

Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság

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	Marcal-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	Vétyempusza
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

Bükki Nemzeti Park Igazgatóság

HUBN20001	Bükk-fennsík és Lök-völgy
HUBN20002	Hór-völgy és Déli-Bükk
HUBN20004	Szarvaskő
HUBN20005	Kisgyőri Ásottfa-tető-Csókás-völgy
HUBN20006	Miskolctapolcai Tatár-árok-Vörös-bérc
HUBN20007	Kisgyőri Halom-vár-Csincse-völgy-Cseh-völgy
HUBN20008	Vár-hegy-Nagy-Eged
HUBN20009	Tard környéki erdőssztyepp

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 Arló-i-tó
HUBN20017	Borsodbótai Kotyindó-tető
HUBN20018	Upponyi-szoros
HUBN20019	Csernely-patak völgye
HUBN20020	Sátai Tőkés-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	Verpeléti 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	Béзма
HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét
HUBN20059	Szandai Várhegy
HUBN20060	Sóshartyáni Hencse-hegy
HUBN20063	Karancs
HUBN20064	Salgó
HUBN20065	Gortva-völgy
HUBN20067	Szilvásváradi Aszaló és Szilvás-patak mente
HUBN20068	Sajómercsei Körtvélyes-dűlő
HUBN20069	Kesznyéteni Sajó-öböl
HUBN21094	Bujáki Hényeli-erdő és Alsó-rét

HUBN22096 Tiszaújvárosi ártéri erdők

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság

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-órtilosi 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 Ős-Sárvíz

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

HUDI20002	Adony-perkátai löszvölgyek
HUDI20003	Alapi kaszálórétek

HUDI20004	Aszal-völgy
HUDI20005	Bársonyos
HUDI20006	Belsőbárándi 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 löszgyepek
HUDI20029	Kocsi gyepek
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 patak völgyek

HUDI20051	Turjánvidék
HUDI20052	Érd-Százhalombattai táblarög
HUDI20053	Velencei-hegység
HUDI20054	Velencei-tó
HUDI20055	Veresegyházi-medence
HUDI21056	Jászkarajenői puszták
HUDI30001	Vértes

Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság

HUFH20001	Rábaköz
HUFH20002	Fertő-tó
HUFH20003	Fertőmelléki dombsor
HUFH20006	Dudlesz-erdő
HUFH20007	Péri-repülőtér
HUFH20008	Pannonhalmi-dombság
HUFH20009	Gönyűi- homokvidék
HUFH20010	Répcse mente
HUFH20011	Rába
HUFH20012	Soproni-hegység
HUFH20013	Határ-menti erdők
HUFH30004	Szigetköz
HUFH30005	Hanság

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

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-Beregdaróc
HUHN20047	Vámosatya-Csaroda
HUHN20048	Tarpa-Tákos
HUHN20049	Lónya-Tiszaszalka
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 gyepék
HUHN20070	Darvasi Csiff-puszta
HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő
HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő
HUHN20073	Jászárokszállási szikesek
HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő
HUHN20076	Borsóhalmi-legelő
HUHN20077	Jászfényszarui-erdő
HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér
HUHN20081	Újszász-jászboldogházi gyepék
HUHN20085	Jászapáti-jászkiséri szikesek
HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere
HUHN20092	Hajdúszováti gyepék
HUHN20093	Kaba-földesi gyepék
HUHN20095	Lányi-legelő
HUHN20098	Dél-ásványi gyepék
HUHN20100	Gatály
HUHN20101	Bihari-legelő
HUHN20103	Berekböszörmény-körmösdpusztai legelők
HUHN20105	Csökmői gyepék

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 gyepék
HUHN20161	Sámsoni úti bellegelő
HUHN21162	Jászsalsós-szentgyörgyi erdő
HUHN21163	Biri Nagy-rét
HUHN21164	Liget-legelő
HUHN21165	Penészleki gyepék

Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság

HUKM20001	Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták
HUKM20002	Hódmezővásárhelyi Kék-tó
HUKM20004	Száraz-ér
HUKM20005	Deszki gyepék
HUKM20006	Mágocs-ér
HUKM20007	Csorvási löszgyep
HUKM20008	Maros
HUKM20009	Mezőhegyes-battonyai gyepék
HUKM20010	Gyula-szabadkígyósi gyepék
HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös
HUKM20013	Bélmegyeri Fás-puszta
HUKM20014	Déaványa környéki gyepék
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

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

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 gyepek
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 gyepek

HUKN20017	Közép-csongrádi szikesek
HUKN20018	Jánoshalma-kunfehértói erdők
HUKN20019	Baksi-pusztá
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	Nyárlórinci-erdő
HUKN20035	Harkakötöny-kiskunmajsai homokbuckák
HUKN20036	Imre-hegy-pirtó-kiskunhalasi homokbuckák
HUKN22037	Kékhegyi Lőtér
HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sóstó
HUKN30002	Gátéri Fehér-tó

HUKN30003	Izsáki Kolon-tó
Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság	
HUON20001	Ság-hegy
HUON20002	Kőszegi-hegység
HUON20003	Ablánc-patak völgye
HUON20005	Váti gyakorlótér
HUON20006	Pinka
HUON20008	Rába és Csörnök-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. rendelethez⁷²

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 védeltségi 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

3.3.1.1.²³ Jelenlegi működő agrártámogatási rendszer

3.3.1.2.²⁴ Javasolt agrártámogatási rendszer

3.3.2. Pályázati források

3.3.3. Egyéb

3.4. A terv egyeztetési folyamatának dokumentációja

3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök

3.4.2. A kommunikáció címzettjei

3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel

II. A Natura 2000 fenntartási terv készítését megalapozó dokumentáció

1. A tervezési terület alapállapot jellemzése

1.1. Környezeti adottságok

1.1.1. Éghajlati adottságok

1.1.2. Vízrajzi adottságok

1.1.3. Talajtani adottságok

1.2. Természeti adottságok

1.2.1. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű élőhelyek

Élőhely neve:

Élőhely kódja:

Élőhely előfordulásai a területen: térképmelléklet

Élőhely területi aránya:

Élőhely kiterjedése a területen:

Élőhely jellemzése:

Élőhely természetességi -
degradáltsági értékelése:

Élőhely veszélyeztetettsége:

Veszélyeztető tényezők:

1.2.2. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű növényfajok

Faj neve:

Irányelv melléklete:

Faj előfordulásai a területen:

Állománymagyság (jelöléskor):

Állománymagyság (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:

Állománymagyság (jelöléskor):

Állománymagyság (tervkészítéskor):

Állomány változásának
tendenciái és okai:

Faj veszélyeztetettsége:

Veszélyeztető tényezők:

1.2.4. A tervezési területen előforduló egyéb jelentős fajok

1.3.⁷⁵ 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.⁷⁶

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. rendelethez⁷⁷

A hatásbecslési dokumentáció tartalmi követelményei

1. *Azonosító adatok*

1.1. A terv készítőjének, illetve a beruházónak a neve, címe, elérhetősége

1.2. Az adatlap kitöltésében részt vevő személyek, szervezetek neve, címe, elérhetősége, szakmai referenciáinak leírása

2. *Az érintett Natura 2000 terület*

2.1. A Natura 2000 terület neve és kódja, amelyre a terv vagy a beruházás várhatóan hatással van

A terület státusza (megjelölendő):

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

2.2. Azoknak a közösségi jelentőségű fajoknak, illetve élőhelytípusoknak a felsorolása, amelyeknek valamely állományára vagy természetvédelmi helyzetére a Natura 2000 területen hatással lehet a terv vagy beruházás

3. A terv vagy beruházás⁷⁸

3.1. A Natura 2000 területre hatással lévő terv vagy beruházás bemutatása, céljának meghatározása

3.2. A terv vagy beruházás mérete, jelentősége, tervezett időtartama

3.3. A terv vagy beruházás térbeli kiterjedése, az általa igénybe vett terület és az okozott hatás nagysága, kiterjedése, térképi ábrázolása

3.4. A terv vagy beruházás kivitelezésének várható időtartama, valamint a kivitelezés során várható átmeneti hatások bemutatása (felvonulási létesítmények, anyag-nyerőhelyek, a szállítás vagy egyéb személy- és gépjárműforgalom zavaró hatása stb.)

3.5. A terv vagy beruházás megvalósításához szükséges létesítmények ismertetése

3.6. A terv vagy beruházás hatásterületén lévő természeti állapot ismertetése

3.7. A terv vagy beruházás társadalmi, gazdasági következményeinek leírása

4. A terv vagy beruházás kedvezőtlen hatásai

4.1. A várható természeti állapotváltozás leírása a terv vagy beruházás megvalósulását követően vagy annak következtében

4.2. A Natura 2000 területen megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyekre és fajokra gyakorolt, várhatóan kedvezőtlen hatások leírása, bemutató térképmellékletekkel

4.3. A Natura 2000 területen megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetében várható kedvezőtlen hatások becsült mértéke

5. Alternatív (egyéb ésszerű) megoldások

5.1. A tervező, illetve beruházó által tanulmányozott alternatív megoldások bemutatása (a térbeli kiterjedés, elhelyezkedés, nagyságrend, módszer szempontjából)

5.2. A szóba jöhető alternatív megoldások megvalósítását megnehezítő vagy kizáró okok leírása

6. A megvalósítás indokai

6.1. A terv vagy beruházás megvalósítása szükségszerűségének ismertetése

6.2. A terv vagy a beruházás megvalósításának szükségszerűségét a következő indokok valamelyike támasztja alá (a kívánt rész megjelölendő)

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

emberi egészség vagy élet védelme

a közbiztonság fenntartása, megőrzése vagy helyreállítása

a környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás elérése

a fenti kategóriákba nem sorolható, egyéb kiemelt fontosságú közérdek (amennyiben az kiemelt jelentőségű élőhelytípust vagy fajt veszélyeztet)

7. A kedvezőtlen hatások mérséklése

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

8. Kiegyenlítő (kompenzációs) intézkedések

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

15. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez⁷⁹

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, mikroklímatis 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.

¹ Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 1. §. Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1).

² Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 2. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.

³ Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1).

⁴ Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1).

⁵ Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (1). Módosította: 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 5. §.

⁶ Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (1). Hatályos: 2008. XI. 21-től.

⁷ Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (1). Hatályos: 2008. XI. 21-től.

⁸ Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (1). Hatályos: 2008. XI. 21-től.

⁹ Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1).

¹⁰ Beiktatta: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (2). Hatályos: 2008. XI. 21-től.

¹¹ Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 3. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.

¹² Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 4. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.

¹³ Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 2. §. Hatályos: 2008. XI. 21-től.

¹⁴ Megállapította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 1. § (1). Hatályos: 2010. II. 26-tól.

¹⁵ Beiktatta: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 1. § (2). Hatályos: 2010. II. 26-tól.

¹⁶ Beiktatta: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 1. § (3). Hatályos: 2010. II. 26-tól.

¹⁷ Módosította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 5. §.

¹⁸ Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 3. §. Hatályos: 2008. XI. 21-től.

¹⁹ Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 6. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.

²⁰ Módosította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3).

- ²¹ *Hatályon kívül helyezte: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 16. § (1). Hatálytalan: 2006. X. 17-től.*
- ²² *Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 7. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.*
- ²³ *Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1), 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet 29. §.*
- ²⁴ *Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1).*
- ²⁵ *Hatályon kívül helyezte: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 376. §. Hatálytalan: 2009. X. 1-től.*
- ²⁶ *Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 8. § (1). Hatályos: 2006. X. 17-től.*
- ²⁷ *Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 4. § (1). Módosította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3).*
- ²⁸ *Hatályon kívül helyezte: 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet 44. § (1) 33. Hatálytalan: 2009. III. 1-től.*
- ²⁹ *Beiktatta: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 8. § (5). Hatályos: 2006. X. 17-től.*
- ³⁰ *Hatályon kívül helyezte: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (2) a). Hatálytalan: 2010. II. 26-től.*
- ³¹ *Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 5. §. Hatályos: 2008. XI. 21-től.*
- ³² *A korábbi második mondatot hatályon kívül helyezte: 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet 44. § (1) 33. Hatálytalan: 2009. III. 1-től.*
- ³³ *Megállapította: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 374. § (1). Hatályos: 2009. X. 1-től. Ezt követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.*
- ³⁴ *Megállapította: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 374. § (2). Módosította: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet 29. §.*
- ³⁵ *Megállapította: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 374. § (2). Hatályos: 2009. X. 1-től. Ezt követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.*
- ³⁶ *Hatályon kívül helyezte: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 376. §. Hatálytalan: 2009. X. 1-től.*
- ³⁷ *Beiktatta: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 10. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.*
- ³⁸ *Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1).*
- ³⁹ *Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1).*
- ⁴⁰ *Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1), 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 375. §. Módosítva: 90/2010. (III. 26.) Korm. rendelet 69. § (14) alapján.*
- ⁴¹ *Hatályon kívül helyezte: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 7. § (1) b). Hatálytalan: 2008. XI. 21-től.*
- ⁴² *Módosította: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 375. §.*
- ⁴³ *Hatályon kívül helyezte: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 7. § (1) c). Hatálytalan: 2008. XI. 21-től.*
- ⁴⁴ *Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 11. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.*
- ⁴⁵ *Módosítva: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) alapján.*
- ⁴⁶ *Módosította: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 376. §.*
- ⁴⁷ *Megállapította: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 12. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.*
- ⁴⁸ *Módosította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3).*

- ⁴⁹ *Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1).*
- ⁵⁰ *Módosította: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 375. §.*
- ⁵¹ *Megállapította: 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 1. §. Hatályos: 2013. X. 10-től.*
- ⁵² *Megállapította: 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 2. §, 1. melléklet. Hatályos: 2013. X. 10-től.*
- ⁵³ *Megállapította: 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 3. §, 2. melléklet. Hatályos: 2013. X. 10-től.*
- ⁵⁴ *Megállapította: 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 4. §, 3. melléklet. Hatályos: 2013. X. 10-től.*
- ⁵⁵ *Megállapította: 144/2007. (VI. 22.) Korm. rendelet 1. § (3). Hatályos: 2007. VI. 30-tól.*
- ⁵⁶ *Módosította: 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 5. §, 4. melléklet 1.*
- ⁵⁷ *Módosította: 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 5. §, 4. melléklet 2.*
- ⁵⁸ *Módosította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (2).*
- ⁵⁹ *Módosította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 2. § (2), 6. § (2) b).*
- ⁶⁰ *Hatályon kívül helyezte: 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 6. §. Hatálytalan: 2013. I. 3-tól.*
- ⁶¹ *Megállapította: 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 6. §, 5. melléklet. Hatályos: 2013. X. 10-től.*
- ⁶² *Megállapította: 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 2. §, 2. számú melléklet. Hatályos: 2013. I. 3-tól.*
- ⁶³ *A terület jelölő élőhelytípusaira és fajaira várható negatív hatásokra kell összpontosítani. Minden olyan információt be kell írni, ami releváns lehet az adott ügyben, az érintett élőhelytípusokra és fajokra kifejtett hatások tekintetében.*
- ⁶⁴ *Eltérő mértékben szükséges részletezni annak megfelelően, hogy az adatlapot utólagos tájékoztatás vagy előzetes véleménykérés céljából töltötték ki.*
- ⁶⁵ *Megállapította: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (4), 2. számú melléklet. Hatályos: 2008. XI. 21-től.*
- ⁶⁶ *Módosította: 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 5. §.*
- ⁶⁷ *Beiktatta: 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 15. §. Hatályos: 2006. X. 17-től.*
- ⁶⁸ *Beiktatta: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5), 3. számú melléklet. Módosította: 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 3. §, 3. melléklet.*
- ⁶⁹ *Módosította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (2) c).*
- ⁷⁰ *Beiktatta: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5), 4. számú melléklet. Módosította: 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 4. §, 4. melléklet, 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 7. §, 6. melléklet.*
- ⁷¹ *Módosította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (2) d).*
- ⁷² *Beiktatta: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5), 5. számú melléklet. Hatályos: 2008. XI. 21-től.*
- ⁷³ *Megállapította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3). Hatályos: 2010. II. 26-tól.*
- ⁷⁴ *Megállapította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3). Hatályos: 2010. II. 26-tól.*
- ⁷⁵ *Megállapította: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3). Hatályos: 2010. II. 26-tól.*

⁷⁶ *Beiktatta: 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 4. §. Hatályos: 2010. II. 26-tól.*

⁷⁷ *Beiktatta: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5), 6. számú melléklet. Hatályos: 2008. XI. 21-től.*

⁷⁸ *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.*

⁷⁹ *Beiktatta: 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5), 7. számú melléklet. Hatályos: 2008. XI. 21-től.*

A net.jogtar.hu (<http://net.jogtar.hu>) oldal teljes egészében szerzői jogvédelem alatt áll. - Copyright Wolters Kluwer Kft. 2013. Minden jog fenntartva!