

## 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. §<sup>1</sup> 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. §<sup>2</sup> 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)<sup>3</sup> *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)<sup>4</sup> *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)<sup>5</sup> *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)<sup>6</sup> *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)<sup>7</sup> *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)<sup>8</sup> *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)<sup>9</sup> *élőhely kedvező természetvédelmi helyzete*: az élőhely természetes elterjedése, illetve elterjedésén belül lefedettsége állandó vagy növekszik, valamint hosszú távú fennmaradásához szükséges sajátos felépítése és kapcsolatrendszerei jelenleg és a jövőben is valószínűleg fennállnak, továbbá jellemző fajainak természetvédelmi helyzete kedvező;

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

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

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

o) *mezőgazdasági 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)<sup>10</sup> *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. §<sup>11</sup> Az e rendelet szerinti szabályokat

- a) a különleges madárvédelmi területekre (5. számú melléklet),
- b) a jelölt Natura 2000 területekre,
- c) a jóváhagyott Natura 2000 területekre, valamint
- d) a különleges természetmegőrzési, illetve kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területekre

[a továbbiakban az a)–d) pontok együtt: Natura 2000 terület] kell alkalmazni.

*Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja*<sup>12</sup>

4. §<sup>13</sup> (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)<sup>14</sup> A fenntartási tervet a 13. számú melléklet szerint kell készíteni a (2) bekezdésben meghatározott célok figyelembevételével. A tervet elkészítése során egyeztetni kell a nemzeti park igazgatósággal (a továbbiakban: igazgatóság), az alapszabály (alapító okirat) szerint környezet- és természetvédelmi célra alakult társadalmi szervezetekkel, a Natura 2000 területen illetékességi vagy működési területtel rendelkező területi államigazgatási szervekkel és települési önkormányzatokkal, a Natura 2000 területtel érintett földrészletek tulajdonosaival és vagyongazdálkodóival, 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)<sup>15</sup> 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)<sup>16</sup> A (3) bekezdés b) pontjában felsorolt tervek természetvédelmi kezeléshez való kapcsolódásának és a Natura 2000 területekre gyakorolt hatásainak vizsgálatát e rendelet 10. §-a alapján, körzeti erdőtervek esetében a külön jogszabályban meghatározottak szerint kell elvégezni.

#### *A Natura 2000 területek lehatárolása<sup>17</sup>*

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

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

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

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

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

(6) Az állami tulajdonban lévő, honvédelmi vagyongazdálkodásban 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. §<sup>19</sup> (1)<sup>20</sup> 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<sup>21</sup> 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. §<sup>22</sup>

8. §<sup>23</sup> (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)<sup>24</sup> A (2) bekezdés esetén a természetvédelmi hatóságként eljáró környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség (a továbbiakban: felügyelőség) az engedélyköteles tevékenységet engedély hiányában, illetőleg az engedélyben foglaltaktól eltérő módon végző személyt e tevékenységének a folytatásától eltiltja. A tevékenység tilalma helyett korlátozás is elrendelhető, amennyiben a Natura 2000 terület védelmének biztosításához ez is elegendő.

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

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

(6)<sup>25</sup> 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)<sup>26</sup>

(2)<sup>27</sup> A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen a felügyelőség engedélye szükséges

a) a gyep feltöréséhez, felülvetéséhez, faültetvénné alakításához;

b) a terület helyreállításához;

c)<sup>28</sup> az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló törvény<sup>29</sup>, valamint a fás szárú energetikai ültetvényekről szóló kormányrendelet<sup>30</sup> hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fás legelőn lévő fa telepítéséhez, kivágásához, kivéve a csatorna medrében, az üzemi vízszintnél a nedvesített keresztzelvényben 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)<sup>31</sup>

(5)<sup>32</sup> A közút, a vasút, az energetikai hálózat fenntartásához, kezeléséhez szükséges tevékenységek – a 4. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezések figyelembevételével és az elengedhetetlenül szükséges igénybevétel mellett – a felügyelőség engedélye, illetve szakhatósági hozzájárulásának kikérése nélkül végezhető.

## (6)<sup>33</sup>

**10. §<sup>34</sup>** (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)<sup>35</sup> Amennyiben az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni.

(3)<sup>36</sup> 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)<sup>37</sup> A felügyelőség a kiegyenlítő intézkedésről a 8. számú melléklet szerinti adatlapon – a környezetvédelmi és vízügyi miniszter (a továbbiakban: miniszter) útján – tájékoztatja az Európai Bizottságot.

(11)<sup>38</sup> 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)<sup>39</sup>

**10/A. §<sup>40</sup> (1)<sup>41</sup>** 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)<sup>42</sup> 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)<sup>43</sup> A (3) bekezdés szerinti beruházás engedélyezése előtt az Európai Bizottság véleményét a felügyelőség a 8. számú melléklet szerinti adatlap alapján – a minősített adat védelméről szóló 2009. évi CLV. törvényben foglaltak figyelembevételével – a miniszter útján kéri ki.

(5)<sup>44</sup>

(6)<sup>45</sup> 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. §<sup>46</sup>

12. §<sup>47</sup> (1)<sup>48</sup> A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területekkel érintett földrészlet tulajdonosa, vagyongazdálkodója, használója – ideértve a vadászatra, illetőleg halászatra jogosultat – köteles tőrní 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)<sup>49</sup> Az állami tulajdonban lévő, honvédelmi vagyongazdálkodásában álló (1) bekezdés szerinti területeken, az ott meghatározott tevékenységek elvégzéséhez az illetékes katonai parancsnok írásbeli engedélyét be kell szerezni.

13. §<sup>50</sup> (1)<sup>51</sup> A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területeken a természetvédelmi előírások megsértése esetén a Tvt. 80. §-a (1) bekezdésének *a)* és *e)* pontjában, (2), (3), (5) és (6) bekezdésében, valamint a természetvédelmi bírság kiszabásával kapcsolatos szabályokról szóló jogszabályban<sup>52</sup> foglaltakat megfelelően alkalmazni kell.

(2)<sup>53</sup> 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)<sup>54</sup> 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)<sup>55</sup> 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 okmányoknak,

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

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

*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 okmányoknak;

*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 okmányoknak,

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 okmányoknak;

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. rendelethez<sup>56</sup>

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	kékcsőrű réce
15. GALLIFORMES		TYÚKALAKÚAK
16. Tetraonidae		Fajdfélék
17.	Tetrastes bonasia (Bonasa bonasia)	császármadár
18.	Lagopus muta pyrenaicus	havasi hófajd pyrenaicus alfaja

19.	<i>Lagopus muta helveticus</i>	havasi hófajd helveticus alfaja
20.	<i>Tetrao tetrix tetrix</i> ( <i>Lyrurus tetrix tetrix</i> )	nyírfajd tetrix 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 italica alfaja
26.	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	fogoly hispaniensis 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	Viharmadár-félék
37.	<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai vihartadár
38.	<i>Pterodroma feae</i>	zöld-foki vihartadár
39.	<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerecsenhojsza
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.	<i>Egretta alba</i> ( <i>Ardea alba</i> , <i>Casmerodius albus</i> )	nagy kócsag
64.	<i>Ardea purpurea</i>	vörös gém
65.	Ciconiidae	Gólyafélék
66.	<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
67.	<i>Ciconia ciconia</i>	fehér gólya
68.	Threskiornithidae	Íbiszfélék
69.	<i>Plegadis falcinellus</i>	batla
70.	<i>Platalea leucorodia</i>	kanalalgém
71.	PHOENICOPTERIFORMES	FLAMINGÓ-ALAKÚAK
72.	Phoenicopteridae	Flamingófélék
73.	<i>Phoenicopus ruber</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Phoenicopus roseus</i> néven önálló fajként is ismert <i>Phoenicopus ruber roseus</i> alfajt is.)	rózsás flamingó
74.	FALCONIFORMES	SÓLYOMALAKÚAK
75.	Accipitridae	Vágómadárfélék
76.	<i>Pernis apivorus</i>	darázsölyv
77.	<i>Elanus caeruleus</i>	kuhi
78.	<i>Milvus migrans</i>	barna kánya
79.	<i>Milvus milvus</i>	vörös kánya
80.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	rétisas
81.	<i>Gypaetus barbatus</i>	saskeselyű

82.	<i>Neophron percnopterus</i>	dögkeselyű
83.	<i>Gyps fulvus</i>	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</i> ( <i>Aquila pennata</i> )	törpesas
100.	<i>Hieraaetus fasciatus</i> ( <i>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	Guvatfűrjfélek
114.	<i>Turnix sylvatica</i>	guvatfűrj
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 tűzok
127.	<i>Otis tarda</i>	tűzok
128.	CHARADRIIFORMES	LILEALAKÚAK
129.	Recurvirostridae	Gulipánfélék
130.	<i>Himantopus himantopus</i>	gólyatöcs
131.	<i>Recurvirostra avosetta</i>	gulipán
132.	Burhinidae	Ugartyúkfélék
133.	<i>Burhinus oediconemus</i>	ugartyúk
134.	Glareolidae	Székicsérfélék
135.	<i>Cursorius cursor</i>	futómadár
136.	<i>Glareola pratincola</i>	székicsér
137.	Charadriidae	Lilefélék
138.	<i>Charadrius alexandrinus</i>	széki lile
139.	<i>Charadrius morinellus</i>	havasi lile
140.	<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
141.	<i>Vanellus spinosus</i> ( <i>Hoplopterus spinosus</i> )	tüskés búbic
142.	Scolopacidae	Szalonkafélék
143.	<i>Calidris alpina schinzii</i>	havasi partfutó schinzii alfaja
144.	<i>Philomachus pugnax</i>	pajzsoscankó
145.	<i>Gallinago media</i>	nagy sárszalonka
146.	<i>Limosa lapponica</i>	kis goda
147.	<i>Numenius tenuirostris</i>	vékonycsőrű póling
148.	<i>Tringa glareola</i>	réti cankó
149.	<i>Xenus cinereus</i>	terecankó



150.	<i>Phalaropus lobatus</i>	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>	fehértorkú 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>	törpekuvick
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>	gatyáskuvick
188.	CAPRIMULGIFORMES	LAPPANTYÚ- ALAKÚAK
189.	Caprimulgidae	Lappantyúfélék
190.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú
191.	APODIDAE	SARLÓSFECSCKE- 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</i> <i>fridariensis</i>	ökörszem fridariensis alfaja
220.	Turdidae	Rigófélék
221.	<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy
222.	<i>Saxicola dacotiae</i>	Kanári-szigeteki csuk
223.	<i>Oenanthe leucura</i>	kormos hantmadár
224.	<i>Oenanthe cyprica</i>	ciprusi hantmadár
225.	<i>Oenanthe pleschanka</i>	apácahantmadár
226.	Sylviidae	Poszátafélék
227.	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesítke
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</i> <i>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	Fakusz-félék
245.	<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	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.	<i>Anas platyrhynchos</i>	tőkés réce
14.	<i>Anas acuta</i>	nyílfarkú réce
15.	<i>Anas querquedula</i>	böjti réce
16.	<i>Anas clypeata</i>	kanalas réce
17.	<i>Netta rufina</i>	üstökös réce
18.	<i>Aythya ferina</i>	barátréce
19.	<i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce
20.	<i>Aythya marila</i>	hegyi réce
21.	<i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce
22.	<i>Somateria spectabilis</i>	cifra pehelyréce
23.	<i>Clangula hyemalis</i>	jegesréce
24.	<i>Melanitta nigra</i>	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>	feketeszárnyú 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 (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 (Ichthyaetus ichthyaetus)</i>	halászsirály
117.	<i>Larus ridibundus (Chroicocephalus</i>	dankasirály

	ridibundus)	
118.	<i>Larus canus</i>	viharsirály
119.	<i>Larus fuscus</i>	heringsirály
120.	<i>Larus argentatus</i>	ezüstsirály
121.	<i>Larus cachinnans</i>	sztyeppi sirály
122.	<i>Larus michahellis</i>	sárgalábú sirály
123.	<i>Larus hyperboreus</i>	jeges sirály
124.	<i>Larus marinus</i>	dolmányos sirály
125.	<i>Rissa tridactyla</i>	csüllő
126.	Sternidae	Csérfélék
127.	<i>Chlidonias leucopterus</i>	fehérszárnyú szerkő
128.	Alcidae	Alkafélék
129.	<i>Uria aalge</i>	lumma
130.	<i>Alca torda</i>	alka
131.	<i>Cepphus grylle</i>	fekete lumma
132.	<i>Alle alle</i>	alkabukó
133.	<i>Fratercula arctica</i>	lunda
134.	COLUMBIFORMES	GALAMBALAKÚAK
135.	Columbidae	Galambfélék
136.	<i>Columba oenas</i>	kék galamb
137.	<i>Columba palumbus</i>	örvös galamb
138.	<i>Streptopelia decaocto</i>	balkáni gerle
139.	<i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle
140.	CUCULIFORMES	KAKUKKALAKÚAK
141.	Cuculidae	Kakukkfélék
142.	<i>Clamator glandarius</i>	pettyes kakukk
143.	<i>Cuculus canorus</i>	kakukk
144.	STRIGIFORMES	BAGOLYALAKÚAK
145.	Tytonidae	Gyöngybagolyfélék
146.	<i>Tyto alba</i>	gyöngybagoly
147.	Strigidae	Bagolyfélék
148.	<i>Otus scops</i>	füleskuvik
149.	<i>Asio otus</i>	erdei fülesbagoly
150.	CAPRIMULGIFORMES	LAPPANTYÚ- ALAKÚAK
151.	Caprimulgidae	Lappantyúfélék

152.	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	rozsdásnyakú lappantyú
153.	APODIDAE	SARLÓSFECSEK- ALAKÚAK
154.	Apodidae	Sarlósfecskefélék
155.	<i>Apus apus</i>	sarlósfecske
156.	<i>Apus pallidus</i>	halvány sarlósfecske
157.	<i>Apus melba</i>	havasi sarlósfecske
158.	CORACIIFORMES	SZALAKÓTA- ALAKÚAK
159.	Meropidae	Gyurgyalagfélék
160.	<i>Merops apiaster</i>	gyurgyalag
161.	Upupidae	Bankafélék
162.	<i>Upupa epops</i>	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>	ökörszem
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 maurus</i> (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert <i>Saxicola</i> <i>torquatus 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>	réti 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.	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	fenyőszajkó
278.	<i>Corvus monedula</i>	csóka
279.	<i>Corvus frugilegus</i>	vetési varjú
280.	Sturnidae	Seregélyfélék
281.	<i>Sturnus vulgaris</i>	seregély
282.	<i>Sturnus roseus</i> ( <i>Pastor roseus</i> )	pásztormadár
283.	Fringillidae	Pintyfélék
284.	<i>Fringilla coelebs</i>	erdei pinta
285.	<i>Fringilla montifringilla</i>	fenyőpinta
286.	<i>Serinus serinus</i>	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 cabaret 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	sövénysármány
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. rendelethez<sup>57</sup>

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.	<i>Galemys pyrenaicus</i>	pireneusi pézsmacickány (dezmán)
5. MICROCHIROPTERA		KISDENEVÉREK
6. Rhinolophidae		Patkósdenevér-félék
7.	<i>Rhinolophus blasii</i>	Blasius-patkósdenevér
8.	<i>Rhinolophus euryale</i>	kereknyergű patkósdenevér
9.	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	nagy patkósdenevér
10.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	kis patkósdenevér
11.	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Méhely-patkósdenevér
12. Vespertilionidae		Simaorrúdenevér-félék
13.	<i>Barbastella barbastellus</i>	nyugati pisedenevér (pisedenevér)
14.	<i>Miniopterus schreibersii</i>	hosszúszárnyú denevér
15.	<i>Myotis bechsteini</i>	nagyfülű denevér
16.	<i>Myotis blythii</i>	hegyesorrú denevér
17.	<i>Myotis capaccinii</i>	hosszúlábú denevér
18.	<i>Myotis dasycneme</i>	tavi denevér
19.	<i>Myotis emarginatus</i>	csonkafülű denevér
20.	<i>Myotis myotis</i>	közönséges denevér
21. MACROCHIROPTERA		NAGYDENEVÉREK
22. Pteropodidae		Repülőkutya-félék
23.	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	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 cabrerai</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 eversmanni</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 foka
48.	<i>Phoca hispida bottnica</i>	gyűrűsfoka bottnica alfaja
49.	<i>Phoca vitulina</i>	borjúfoka
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.	Testudo graeca	mór teknős
67.	Testudo hermanni	görög teknős
68.	Testudo marginata	szegélyes teknős
69.	Emydidae	Mocsáriteknős-félék
70.	Emys orbicularis	mocsári teknős
71.	Mauremys caspica	kaszpi teknős
72.	Mauremys leprosa	spanyol víziteknős
73.	SQUAMATA	PIKKELYES HÜLLŐK
74.	Lacertidae	Nyakörvösgyík-félék
75.	Gallotia galloti insulanagae	Kanári-szigeteki gyík insulanagae alfaja
76.	Dinarolacerta mosorensis	dalmát faligyík
77.	Lacerta bonnali	(nincs magyar neve)
78.	Lacerta monticola	ibériai hegyigyík
79.	Lacerta schreiberi	spanyol zöldgyík
80.	Podarcis lilfordi	Baleár-szigeteki faligyík
81.	Podarcis pityusensis	pityuseni faligyík
82.	Scincidae	Szkinkfélék
83.	Chalcides simonyi	fuerteventurái ércesgyík
84.	Gekkonidae	Gekkfélék
85.	Phyllodactylus europaeus	lemezessujjú gekkó
86.	Colubridae	Siklófélék
87.	Elaphe quatuorlineata	négycsíkos sikló (szalagos sikló)
88.	Elaphe situla (Zamenis situla)	leopárdsikló
89.	Viperidae	Viperafélék
90.	Vipera ursinii	parlagi vipera
91.	AMPHIBIA	KÉTÉLTŰEK
92.	CAUDATA	FARKOS KÉTÉLTŰEK
93.	Salamandridae	Szalamandrafélék
94.	Chioglossa lusitanica	ibériai szalamandra
95.	Mertensiella luschani	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</i> <i>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.	<i>Discoglossus galganoi</i> ( <i>Discoglossus</i> „jeanneae”-h-t is beleértve)	spanyol korongnyelvűbeka
115.	<i>Discoglossus montalentii</i>	korzikai korongnyelvűbeka
116.	<i>Discoglossus sardus</i>	Tirren-tengeri korongnyelvűbeka
117.	Ranidae	Valódibeka-félék
118.	<i>Rana latastei</i>	olasz barnabeka
119.	OSTEICHTHYES	CSONTOSHALAK
120.	ACTINOPTERYGII	SUGARASUSZÓJÚ HALAK
121.	CLUPEIFORMES	HERINGALAKÚAK
122.	Clupeidae	Heringfélék
123.	<i>Alosa</i> spp.	nagyheringfajok
124.	CYPRINIFORMES	PONTYALAKÚAK
125.	Cyprinidae	Pontyfélék
126.	<i>Alburnus albidus</i>	déli kűsz
127.	<i>Anaecypris hispanica</i>	(nincs magyar neve)

128.	Aspius aspius (kivéve a finn populációkat)	balin
129.	Aulopyge huegelii	küllómárna
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 күsz
134.	Chondrostoma genei	sötétoldalsávós paduc
135.	Chondrostoma knerii	dalmát paduc
136.	Chondrostoma lusitanicum	(nincs magyar neve)
137.	Chondrostoma phoxinus	csellepaduc
138.	Chondrostoma polylepis (C. willkommi-t is beleértve)	ibériai paduc
139.	Chondrostoma soetta	olasz paduc
140.	Chondrostoma toxostoma	francia paduc
141.	Gobio albipinnatus (Romanogobio albipinnatus) (Nagyfaj. Beleértve a Romanogobio vladykovi néven önálló fajként is ismert fajt is.)	halványfoltú küllő
142.	Gobio kessleri (Romanogobio kessleri)	homoki küllő
143.	Gobio uranoscopus (Romanogobio uranoscopus)	felpillantó küllő
144.	Iberocypris palaciosi	(nincs magyar neve)
145.	Leuciscus lucumonis (Telestes lucumonis)	olasz csabak
146.	Leuciscus souffia (Telestes souffia)	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	Csíkfélék
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</i> <i>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		Pisztrángfélék
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		Pócfélék
182.		<i>Umbra krameri</i>	lápi póc
183.	SCORPAENIFORMES		SÁRKÁNYFEJŰHALALAKÚAK
184.	Cottidae		Kölöntefélék
185.		<i>Cottus gobio</i> (kivéve a finn populációkat)	botos kölönte
186.		<i>Cottus petiti</i>	Petit-kölönte
187.	PERCIFORMES		SÜGÉRALAKÚAK
188.	Percidae		Sügérfélék
189.		<i>Gymnocephalus baloni</i>	széles durbincs
190.		<i>Gymnocephalus schraetser</i>	selymes durbincs
191.		<i>Zingel</i> spp.	bucófajok
192.	Gobiidae		Gébfélék
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.	Lampetra fluviatilis (kivéve a finn és svéd populációkat)	folyami ingola
202.	Lampetra planeri (kivéve az észti, finn és svéd populációkat)	pataki ingola
203.	Lethenteron zanandreaei	(nincs magyar neve)
204.	Petromyzon marinus (kivéve a svéd populációkat)	tengeri ingola
205.	INVERTEBRATA	GERINCTELENEK
206.	ARTHROPODA	ÍZELTLÁBÚAK
207.	CRUSTACEA	RÁKOK
208.	Decapoda	Tíz lábú rákok
209.	Austropotamobius pallipes	csókarák
210.	INSECTA	ROVAROK
211.	Coleoptera	Bogarak
212.	Agathidium pulchellum	csinos gombabogárka
213.	Bolbelasmus unicornis	szarvas álganjtúró
214.	Boros schneideri	európai boroszbogár
215.	Buprestis splendens	pompás díszbogár
216.	Carabus hampei	sokbordás futrinka
217.	Carabus hungaricus	magyar futrinka
218.	Carabus variolosus	kárpáti vízifutrinka
219.	Carabus zawadzskii	zempléni futrinka
220.	Cerambyx cerdo	nagy hőscincér
221.	Corticaria planula	lapos pudvabogár
222.	Cucujus cinnaberinus	skarlátbogár
223.	Dorcadion fulvum cervae	pusztai gyalogcincér
224.	Duvalius gebhardti	Gebhardt-vakfutrinka
225.	Duvalius hungaricus	magyar vakfutrinka
226.	Dytiscus latissimus	óriás-csíkbogár
227.	Graphoderus bilineatus	széles tavicsíkbogár
228.	Leptodirus hochenwarti	barlangi pecebogár
229.	Limoniscus violaceus	kék pattanó
230.	Lucanus cervus	nagy szarvasbogár
231.	Macroplea pubipennis	finn hínárbogár

232.	<i>Mesosa myops</i>	északi foltoscincér
233.	<i>Morimus funereus</i>	gyászscincér
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 állasbogár
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 keneslepke (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 sakktáblalepke
274.	<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
275.	<i>Phyllometra culminaria</i>	csüngőaraszoló
276.	<i>Plebicula golgus</i>	Golgus-boglárka
277.	<i>Polymixis rufocincta</i> <i>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>	kétcsíkos 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>Brachytrupes 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.		Pholidoptera <i>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 kövecskécsiga
315.		<i>Caseolus commixta</i>	felemás kövecskécsiga
316.		<i>Caseolus sphaerula</i>	gömbölyded kövecskécsiga
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 csupaszcsga (ír csupaszcsga)
323.		<i>Geomitra moniziana</i>	Moniz-turbáncsiga
324.		<i>Gibbula nivosa</i>	havasi ragyáscsiga
325.		<i>Kovacsia kovacsi</i> ( <i>Hygromia kovacsi</i> )	dobozzi pikkelyescsiga
326.		<i>Idiomela subplicata</i>	madeirai bordáscsiga
327.		<i>Lampedusa imitatrix</i>	(nincs magyar neve)

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

## 2. B) számú melléklet

### Kiemelt közösségi jelentőségű állatfajok

A	B	C
Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar név
1. MAMMALIA		<b>EMLŐSÖK</b>
2. RODENTIA		<b>RÁGCSÁLÓK</b>
3. Sciuridae		Mókusfélék
4.	<i>Marmota marmota latirostris</i>	európai mormota latirostris alfaja
5.	<i>Pteromys volans</i>	szibériai repülőmókus
6.	<i>Spermophilus suslicus</i>	gyöngyös ürge
7. Microtidae		Pocokfélék
8.	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	északi pocok arenicola alfaja
9.	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	északi pocok mehelyi alfaja
10. CARNIVORA		<b>RAGADOZÓK</b>
11. Canidae		Kutyafélék

12.	<i>Alopex lagopus</i>	sarki róka
13.	<i>Canis lupus</i> (kivéve az észti populációkat; a görög populációk közül csak a 39. szélességi foktól délre esőket; spanyol populációk közül csak a Duerótól délre esőket; lett, litván és finn populációkat)	farkas
14.	Ursidae	Medvefélék
15.	<i>Ursus arctos</i> (kivéve az észti, finn és svéd, populációkat)	barna medve
16.	Mustelidae	Menyétfélék
17.	<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
18.	<i>Mustela lutreola</i>	európai nyérc
19.	Felidae	Macskafélék
20.	<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
21.	Phocidae	Fókafélék
22.	<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfóka
23.	<i>Phoca hispida saimensis</i>	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 tatrica</i>	alpesi zerge tatrica alfaja (tátrai zerge)
32.	REPTILIA	HÜLLŐK
33.	TESTUDINATA	TEKNŐSÖK
34.	Cheloniidae	Tengeriteknős-félék
35.	<i>Caretta caretta</i>	álcserapesteknős
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</i> ( <i>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.	<i>Salamandra (atra) aurorae</i>	sárga alpesi szalamandra
51.	Proteidae	Vakgőtefélék
52.	<i>Proteus anguinus</i>	barlangi vakgőte
53.	ANURA	BÉKÁK
54.	Discoglossidae	Korongnyelvűbeka-félék
55.	<i>Alytes muletensis</i>	mallorcai korongnyelvűbeka
56.	Pelobatidae	Ásóbékafélék
57.	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	barna ásóbeka insubricus alfaja
58.	OSTEICHTHYES	CSONTOSHALAK
59.	ACTINOPTERYGII	SUGARASUSZÓJÚ HALAK
60.	ACIPENSERIFORMES	TOKALAKÚAK
61.	Acipenseridae	Tokfélék
62.	<i>Acipenser naccarii</i>	adriai tok
63.	<i>Acipenser sturio</i>	közönséges tok
64.	CYPRINIFORMES	PONTYALAKÚAK
65.	Cyprinidae	Pontyfélék
66.	<i>Ladigesocypris ghigii</i>	(nincs magyar neve)
67.	<i>Phoxinus phoxinus</i>	mocsári cselle
68.	ATHERINIFORMES	KALÁSZHALALAKÚAK
69.	Cyprinodontidae	Fogaspontyfélék
70.	<i>Valencia hispanica</i>	feketefoltos fogasponty
71.	<i>Valencia letourneuxi</i>	korfui fogasponty
72.	SALMONIFORMES	PISZTRÁNGALAKÚAK

73.	Coregonidae		Marénafélék
74.		Coregonus oxyrhynchus (az Északi-tenger bizonyos körzeteinek anadrom populációi)	hegyesorrú maréna
75.	PERCIFORMES		SÜGÉRALAKÚAK
76.	Percidae		Sügérfélék
77.		Romanichthys valsanicola	román bucó
78.	INVERTEBRATA		GERINCTELENEK
79.	ARTHROPODA		ÍZELTLÁBÚAK
80.	CRUSTACEA		RÁKOK
81.	Decapoda		Tíz lábú 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	vörösnyakú komorbogár
91.		Pseudogaurotina excellens	nagy fémescincér
92.		Rosalia alpina	havasi cincér
93.	Lepidoptera		Lepkék
94.		Euplagia quadripunctaria	csíkos medvelepke
95.		Nymphalis vai-album	l-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. A) számú melléklet

#### Közösségi jelentőségű növényfajok

A	B	C
Rendszertani kategóriák	Tudományos név	Magyar elnevezés
1. BRYOPHYTA		MOHÁK
2.	<i>Bruchia vogesiaca</i>	(nincs magyar neve)
3.	<i>Bryhnia novae-angliae</i>	(nincs magyar neve)
4.	<i>Buxbaumia viridis</i>	zöld koboldmoha
5.	<i>Cephalozia macounii</i>	(nincs magyar neve)
6.	<i>Cynodontium suecicum</i>	(nincs magyar neve)
7.	<i>Dichelyma capillaceum</i>	(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 breidleri</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 rigens</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		hártyahasztok
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 tóziké
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>	pompás csupros nárcisz

	subsp. nobilis	
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	selyemkórófélek
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>	szamárbogánecs-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>	kisfészki 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>	kisfejű 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>	észti havasi törpebogáncs
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 vincentina</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 havasizsászsa
128.	<i>Crambe tataria</i>	tátorján (buglyos tátorján)
129.	<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányazsászsa
130.	<i>Diplotaxis vicentina</i>	Szent Vince-kányazsászsa
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 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 zoysii</i>	csöves harangvirág
146.	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>	portugál fodros kékcillag
147.	<i>Jasione lusitanica</i>	luzitániai kékcillag
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>regis-stephani</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	látonya-félék
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	gólyaorr-félék
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 dirphya</i>	görög macskamenta
216.	<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
217.	<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsészejű 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>	fűrészes 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	tüskeshínárfélék
239.	<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskehínár
240.	<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskehínár
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 szádogó
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 berlingensis</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>	hüvelykfü
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 füzérzab
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	keserűfűfélék
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>	leánykököröcsin

319.	<i>Pulsatilla patens</i>	tátogó kökörcsin
320.	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges kökörcsin
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 ( <i>viola</i> faj)

### 3. B) számú melléklet

#### Kiemelt közösségi jelentőségű növényfajok

A	B	C
Rendszertani kategóriák	Tudományos név	Magyar elnevezés
1. BRYOPHYTA		MOHÁK
2.	<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (syn.: <i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> )	(nincs magyar neve)
3.	<i>Marsupella profunda</i>	(nincs magyar neve)
4. PTERIDOPHYTA		HARASZTOK
5. Dryopteridaceae		pajzsikafélék
6.	<i>Dryopteris corleyi</i>	Corley-pajzsika
7.	<i>Polystichum drepanum</i>	vesepáfrány faj
8. Marsileaceae		mételyfűfélék
9.	<i>Marsilea azorica</i>	Azori-szigeteki mételyfű
10. GYMNOSPERMATOPHYTA		NYITVATERMŐK
11. Pinaceae		ikermagvas fenyőfélék családja
12.	<i>Abies nebrodensis</i>	szicíliai jegenyefenyő
13. ANGIOSPERMATOPHYTA		ZÁRVATERMŐK
14. Alismataceae		hídőrfélék

15.		<i>Alisma wahlenbergii</i>	Wahlenberg-hídör
16.	Amaryllidaceae		amarilliszfélék
17.		<i>Narcissus nevadensis</i>	Sierra Nevada-i nárcisz
18.	Apiaceae (Umbelliferae)		ernyősök
19.		<i>Angelica heterocarpa</i>	felemás angyalgökér
20.		<i>Apium bermejoi</i>	Baleár-szigeteki zeller
21.		<i>Bupleurum capillare</i>	szálas buvákfű
22.		<i>Bupleurum kakiskalae</i>	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 panicii</i>	deliblái üröm
34.		<i>Aster pyrenaeus</i>	pirenusi 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 borjae</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 crispera</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 tatarae</i>	tátrai kanálfű
70.	<i>Coincya rupestris</i>	kövi sziklakáposzta
71.	<i>Coronopus navasii</i>	spanyol varjúláb
72.	<i>Degenia velebitica</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 álilibolya
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>	fűrészharangvirág
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</i> <i>plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> )	Lumnitzer-szegfű (beleértve az István király- szegfüvet)
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 géorrh
126.	<i>Erodium rupicola</i>	sziklai géorrh
127.	Globulariaceae	gubóvirág-félék
128.	<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
129.	Grossulariaceae	ribiszke-félék
130.	<i>Ribes sardoum</i>	szardíniai ribiszke
131.	Hypericaceae	orbáncfű-félék
132.	<i>Hypericum aciferum</i>	tűhegyű orbáncfű
133.	Lamiaceae (Labiatae)	ajakosok
134.	<i>Micromeria taygetea</i>	tajgetoszi kispereszlény
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	liliom-félék
141.	<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechinger-fürtösliliom
142.	<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	Gardunha-hegységi aszfodélusz
143.	<i>Chionodoxa lochia</i>	ciprusi hófény
144.	<i>Muscari gussonei</i>	szicíliai gyöngyike
145.	<i>Scilla morrisii</i>	Morris-csillagvirág
146.	Linaceae	len-félék
147.	<i>Linum dolomiticum</i>	pilisi len (dolomitlen)
148.	<i>Linum muelleri</i>	Müller-len
149.	Lythraceae	fűzényfélék



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	keserűfűfélék
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>	fátraí 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 pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> )	magyar kökörcsin

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

4. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>59</sup>

4. A) számú melléklet<sup>60</sup>

## **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 makaronéziai partvidéki sziklák endemikus flórája

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

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

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

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

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

- 1610 Balti eskerszigetek homokos, sziklás és kavicsos parti vegetációja és part menti növényzete
- 1620 Boreális balti szigetcskék és kisebb szigetek
- 1640 Boreális balti homokpartok évelő növényzete
- 1650 Boreális balti keskeny öblök

## **2. TENGERPARTI HOMOKDÚNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DÚNÉK**

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

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

## **22. A mediterrán partvidék dűnéi**

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

## **23. Idős és kilúgozódott szárazföldi dűnék**

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

## **3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK**

### **31. Állóvizek**

- 3110 Homokos síkságok ásványi anyagokban rendkívül szegény oligotróf vizei (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 A Nyugat-mediterrán homokos talajú, ásványi anyagokban rendkívül szegény oligotróf vizei *Isoetes*-fajokkal
- 3130 Oligo-mezotróf állóvizek *Littorelletea uniflorae* és/vagy *Isoeto-Nanojuncetea* vegetációval
- 3140 Kemény oligo-mezotróf vizek *Chara*-fajok alkotta üledéklakó növényzettel

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

3160 Természetes disztróf tavak és tavacsókák

3190 Gipszkarszttavak

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

3210 Fennoskandiai természetes folyók

3220 Magashegységi folyók és partjaik lágy szárú növényzete

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

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

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

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

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

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

3290 Időszakos mediterrán folyók (*Paspalo-Agrostidion*)

32A0 Karsztfolyók 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 sünzánóttal

40B0 Rodopei *Potentilla fruticosa* cserjések

**5. SZKLEROFIL CSERJÉSEK (MATORRAL)**

**51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések**

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

5120 Hegyvidéki hashajtózanót (*Cytisus purgans*) formációk

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

## **52. Mediterrán fás matorral**

5210 Fás matorral borókafajokkal (*Juniperus* spp.)

## **53. Meleg mediterrán- és elősztyeppcserjés**

5310 Babér (*Laurus nobilis*)-cserjések

5320 Alacsony *Euphorbia*-formációk sziklafalak mellett

5330 Meleg mediterrán és félsivatagi bozót

## **54. Phrygana**

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

5420 Tövísesvérfű (*Sarcopoterium spinosum*)-phryganák

5430 Az *Euphorbiato-Verbascion* endemikus phryganái

# **6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK**

## **61. Természetes gyepek**

6130 *Violetalia calaminariae*-gyepek

6140 Pireneusi *Festuca eskia* szilikátgyepek

6150 Havasi és boreális szilikátgyepek

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

6170 Havasi és alhavasi mészkedvelő gyepek

6180 Makaronéziai 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 Moesia-i hegyvidéki mészkerülő 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. 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 Tőzégkákás semlyékek (*Rhynchosporion*)

7160 Ásványi anyagokban gazdag fennoskandiai források és forráslapok

### **72. Meszes lápok**

7230 Mészkedvelő üde láp- és sásrétek

## **8. SZIKLÁS ÉLŐHELYEK ÉS BARLANGOK**

## 81. Sziklatörmelék-lejtők

8110 Hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők a hóhatárig (*Androsacetalia alpinae* és *Galeopsietalia ladani*)

8120 Hegyvidéki mészkő- és mészpala-törmelék-lejtők a havasi régióig (*Thlaspietea rotundifolia*)

8130 Nyugat-mediterrán és meleg sziklatörmelék-lejtők

8140 Kelet-mediterrán sziklatörmelék-lejtők

8150 Közép-európai hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők

## 82. Sziklás lejtők sziklanövényzettel

8210 Mészkősziklás lejtők sziklanövényzettel

8220 Szilikátsziklás lejtők sziklanövényzettel

8230 Szilikátsziklák a *Sedo-Scleranthion* vagy a *Sedo-albi-Veronicion dillenii* pionír növényzetével

## 83. Egyéb sziklás élőhelyek

8310 Nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok

8320 Lávamezők és természetes üregek

8330 Elárasztott vagy részben elárasztott tengeri barlangok

8340 Állandó gleccserek

## 9. ERDŐK

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

### 90. Európa boreális erdői

9040 Északi szubalpin/szubarktikus erdők molyhos nyírral (*Betula pubescens* subsp. *czerepanovii*)

9050 Aljnövényzetben gazdag fennoskandiai erdők lucfenyővel (*Picea abies*)

9060 A glaciofluviális eskereken álló, illetve azokhoz csatlakozó túlevelű erdők

9070 Fennoskandiai fás legelők

### 91. Európa mérsékelt övi erdői



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

91BA Moesia-i jegenyefenyő-erdők

91CA Rodopei és balkáni erdeifenyő-erdők

## 92. Mediterrán lombhullató erdők

9230 Galíciai-portugál tölgyerdők kocsányos és pireneusi tölgygel (*Quercus robur* és *Quercus pyrenaica*)

9240 Ibériaitölgy (*Quercus faginea*) és algériaitölgy (*Quercus canariensis*)-erdők

9250 Macedóntölgy (*Quercus trojana*)-erdők

9260 Szelidgesztenyések (*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 túlevelű 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 túlevelű 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<sup>61</sup>

### **Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok**

## **1. TENGERPARTI ÉS SÓTÚRÓ NÖVÉNYZETTEL BORÍTOTT ÉLŐHELYEK**

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

1120 Neptunhínár (*Posidonion oceanicae*)-állományok

1150 Parti lagúnák

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

1340 Kontinentális sós rétek

### **15. Sós és kalciumszulfátos kontinentális sztyeppék**

1510 Mediterrán sós sztyeppék (*Limonietalia*)

1520 Ibériai kalciumszulfátos sztyeppék (*Gypsophiletalia*)

1530 Pannon szikes sztyeppék és mocsarak

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

1630 Boreális balti tengerparti rétek

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

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

2130 Lágyszárú vegetációval megkötött álló dűnék („szürke dűnék”)

2140 Kilúgozódott álló dűnék fekete varjúbogyóval (*Empetrum nigrum*)

2150 Atlanti kilúgozódott álló dűnék (*Calluno-Ulicetea*)

21A0 Machairek (Írországból)

## **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 tavacsok

3180 Turlough-ok

31A0 Erdélyi hőforrásos tündérrózsások

## **4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK**

4020 Közép-atlanti nedves fenyérek pillás és keresztcsigolyával (*Erica ciliaris* és *Erica tetralix*)

4040 Száraz atlanti-partvidéki fenyérek nyugati csigolyával (*Erica vagans*)

4050 Endemikus makarónéziai fenyérek

4070 Törpefenyő (*Pinus mugo*) és borzas havasszépe (*Rhododendron hirsutum*) cserjések (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)

40A0 Szubkontinentális peripannon cserjések

40C0 Ponto-származata lombhullató cserjések

## **5. SZKLEROFILL CSERJÉSEK (MATORRAL)**

### **51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések**

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

## **52. Mediterrán fás matorral**

5220 Jujubás (*Zyziphus*) fás matorral

5230 Babércserjés (*Laurus nobilis*) fás matorral

## **6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK**

### **61. Természetes gyepek**

6110 Mészkedvelő vagy bazofil varjúhájas gyepek (*Alysso-Sedion albi*)

6120 Száraz meszes homoki gyepek

### **62. Féltermészetes száraz gyepek és alacsony cserjések**

6210 Meszes alapkőzetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (Festuco-Brometalia) fontos orchidea-lelőhelyei

6220 Pszeudo-sztyepp a Thero-Brachipodieteához tartozó fűfélékkel és egyéves fajokkal

6230 Fajgazdag Nardus-gyepek szilikátos alapkőzetű hegyvidéki területeken és kontinentális európai területek domb- és hegyvidékein

6240 Szubpannon sztyeppék

6250 Síksági pannon löszgyepek

6260 Pannon homoki gyepek

6270 Fennoskandiai alföldek fajgazdag – száraz és üde – füves gyepjei

6280 Északi „alvar” és prekambriumi mészköves sziklaplatók

62B0 Ciprus szerpentin gyepjei

62C0 Ponto-szarmata sztyeppék

### **65. Mezofil gyepek**

6530 Fennoskandiai fás rétek

## **7. DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK**

### **71. Savanyú tőzegmohalápok**

7110 Dagadólápok

7130 Aktív takarólápok

## 72. Meszes lápok

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

7220 Mésztufás források (*Cratoneurion*)

7240 A *Caricion bicoloris-atrofuscae* havasi pionír formációi

## 73. Boreális lápok

7310 Aapalápok

7320 Palsalápok

## 8. SZIKLÁS ÉLŐHELYEK ÉS BARLANGOK

### 81. Sziklatörmelék-lejtők

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

### 82. Sziklás lejtők sziklanövényzettel

8240 Mészkőhasadékok

## 9. ERDŐK

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

### 90. Európa boreális erdői

9010 Nyugati tajga

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

9030 Az emelkedő partvidékek elsődleges szukcessziója során kialakult természetes erdők

9080 Fennoskandiai lombhullató mocsárerdők

### 91. Európa mérsékelt övi erdői

9180 Lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői

91C0 Kaledóniai erdők

91D0 Láperdők

91E0 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 babérerdők (*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*)

## **Különleges madárvédelmi területek**

### **Különleges madárvédelmi területek**

Területkód

Név

#### **Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság**

HUAN10001 Aggteleki-karszt

HUAN10002 Putnok-dombság

#### **Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság**

HUBF10001 Móríchelyi-halastavak

HUBF30001 Északi-Bakony

HUBF30002 Balaton

HUBF30003 Kis-Balaton

#### **Bükk Nemzeti Park Igazgatóság**

HUBN10001 Bodrogzug – Kopasz-hegy – Taktaköz

HUBN10002 Borsodi-sík

HUBN10003 Bükk hegység és peremterületei

HUBN10004 Hevesi-sík

HUBN10005 Kesznyéten

HUBN10006 Mátra

HUBN10007 Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel

#### **Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóság**

HUDD10002 Nyugat-Dráva

HUDD10003 Gemenc

HUDD10004 Béda-Karapanca

HUDD10005 Kiszékelyi-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	Vértés
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	Déványai-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 őrzégi turjánvidék
HUKN10004	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözete
HUKN10007	Alsó-Tiszavölgy
HUKN10008	Balástya-Szatymaz környéki homokvidék
HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sós-tó
HUKN30002	Gátéri Fehér-tó
HUKN30003	Izsáki Kolon-tó

#### **Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság**

HUON10001	Őrség
-----------	-------

6. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>63</sup>

7. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>64</sup>

### **Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt területek**

*Bükk Nemzeti Park Igazgatóság*

HUBN20032

Tiszakeszi-morotva bővítése

8. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>65</sup>

### **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             tájékoztatás     véleményezés  
elküldésének célja:        [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 természetmegőrzésiterület (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 felmérése<sup>66</sup>

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 beruházásnegatív 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, indokolása<sup>67</sup>:

### 5. Kiegyenlítő, kompenzációs intézkedések

Tervezett kiegyenlítő, kompenzációs intézkedések leírása:

- a) a kompenzációs intézkedések célja, a kompenzálendő 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 megjelenítve),
- 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. rendelethez<sup>68</sup>

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

#### *I. Különleges madárvédelmi területek*

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

- a) a kipusztulással fenyegetett fajokra;
- b) az élőhelyük meghatározott változásaira érzékeny fajokra;
- c) a kis állományuk vagy korlátozott helyi elterjedésük miatt ritkának minősített fajokra;
- d) az élőhelyük egyedi jellege miatt különleges figyelmet érdemlő egyéb fajokra;

- e) az a)–d) pont szerinti fajok állomány szintje változásának irányára és annak ingadozására;
- f) a fajok költő-, vedlő- és telelő területeire, valamint vonulási útvonaluk pihenőhelyeire.

## II.<sup>69</sup> 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. rendelethez<sup>70</sup>

#### **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 állománynagyságra gyakorolt hatásainak értékelése.
- e) Ökológiai módszerek kidolgozása vagy továbbfejlesztése a madarak által okozott károk megelőzése érdekében.
- f) Bizonyos fajok környezetszennyezési indikátorként betöltött szerepének meghatározása.
- g) A kémiai környezetszennyezések madárfajok állományaira gyakorolt káros hatásainak tanulmányozása.

11. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>71</sup>

### Jóváhagyott különleges természetmegőrzési területek

Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUAN21007	Bózsva-patak
HUAN21008	Mádi Bomboly-bánya
HUAN21009	Mádi Kakas-hegy
HUBN20079	Révleányvári erdők
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBF20031	Szentkirályszabadja
HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános
HUBF20053	Zalaegerszegi Csácsi-erdő
HUBF20054	Nagykapornaki erdő
HUBF20055	Remetekert
HUDD20041	Dél-balatoni berkek
HUDD20043	Kopasz-dombi erdő
HUDD20057	Somogyeggyesi erdő
HUDD20059	Balatonkeresztúri rétek
HUDD20061	Holládi-erdő
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBN20031	Mezőcsáti Rigós
HUBN20042	Boldogi Vajda-rét
HUBN20044	Recski Hegyes-hegy
HUBN20062	Középső-Ipoly-völgy
HUBN21095	Nagylóci Kő-hegy
<b>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>	

HUDD20008	Ormánsági erdők
HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártoni völgyek
HUDD20017	Mocsoládi-erdő
HUDD20026	Lengyel-hőgyészi erdők
HUDD20033	Nagyhajmási dombok
HUDD20065	Töttösi-erdő
HUDD20067	Székelyszabari erdő
HUDD20068	Gyékényesi erdők

#### **Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság**

HUDI20001	Ácsi gyepek
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	Apagyi Albert-tó
HUHN20041	Apagyi 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	Gógó-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
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyep
HUKN20012	Szegedi ürgés gyep
<b>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUON20007	Köles-tető
HUON20020	Gyöngyös-patak és kőszegi Alsó-rét

12. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>72</sup>

### Jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek

Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUAN20001	Aggteleki-karszt és peremterületei
HUAN20002	Rakaca-völgy és oldalvölgyei
HUAN20003	Bódva-völgy és Sas-patak-völgye
HUAN20004	Hernád-völgy és Sajóládi-erdő
HUAN20005	Szuha-völgy
HUAN20006	Sajó-völgy
HUBN20071	Bodrogzug és Bodrog hullámtere
HUBN20072	Tokaji Kopasz-hegy
HUBN20073	Bodrogszegi Várhegy
HUBN20074	Tállyai Patócs-hegy-Sátor-hegy
HUBN20075	Sárospataki Mandulás
HUBN20077	Erdőbényei-olaszliszkai magyar nőszirmos sztyepprétek
HUBN20078	Pácini Mosonna-erdő
HUBN20081	Long-erdő
HUBN20082	Felsőregmeci Ronyva
HUBN20084	Központi-Zempléni-hegység
HUBN20085	Északi-Zempléni-hegység
HUBN20087	Baskói-rétek
HUBN20088	Regéci Várhegy
HUBN20089	Füzéri Pál-hegy
HUBN20090	Komlóscai Mogyorós-tető és Zsidó-rét
HUBN20092	Telkibányai Király-hegy
HUBN20093	Bózsvai Temető-alja
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>	
HUBF20001	Keleti-Bakony
HUBF20002	Papod és Miklád
HUBF20003	Kab-hegy
HUBF20004	Agár-tető
HUBF20006	Tihanyi-félsziget
HUBF20007	Monostorapáti Fekete-hegy
HUBF20008	Csatár-hegy és Miklós Pál hegy

HUBF20009	Devecseri Széki-erdő
HUBF20011	Felső-Nyirádi-erdő és Meggyes-erdő
HUBF20012	Sásdi-rét
HUBF20014	Pécselyi-medence
HUBF20015	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	Vétyempuszta
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

**Bükk 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 Tökés-völgy  
HUBN20021 Domaházi Hangony-patak völgye  
HUBN20025 Nagybarcai Liget-hegy és sajóvelezdi Égett-hegy  
HUBN20027 Ózdi Harmaci-dombok  
HUBN20029 Girincsi Nagy-erdő  
HUBN20030 Hejő mente  
HUBN20032 Tiszakeszi-morotva  
HUBN20034 Borsodi-Mezőség  
HUBN20035 Poroszlói szikések  
HUBN20036 Kétútközi-legelő  
HUBN20037 Nagy-Hanyi  
HUBN20038 Kerecsendi Berek-erdő és Lógó-part  
HUBN20039 Pusztafogacs  
HUBN20040 Nagy-fertő-Gulya-gyep-Hamvajárás szikes pusztái  
HUBN20041 Pélyi szikések  
HUBN20043 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	Bézma
HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét
HUBN20059	Szandai Várhegy
HUBN20060	Sóshartyáni Hencse-hegy
HUBN20063	Karancs
HUBN20064	Salgó
HUBN20065	Gortva-völgy
HUBN20067	Szilvásvárad Aszaló és Szilvás-patak mente
HUBN20068	Sajómercsei Körtvélyes-dűlő
HUBN20069	Kesznyéteni Sajó-öböl
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-örtilos 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 löszgyeppek
HUDI20029	Kocsi gyeppek
HUDI20030	Központi-Gerecse
HUDI20031	Lajoskomáromi löszvölgyek
HUDI20033	Móri-árok
HUDI20034	Duna és ártere
HUDI20035	Nagykőrösi pusztai tölgyesek
HUDI20036	Nagylóki löszvölgyek

HUDI20037	Nyakas-tető szarmata vonulat
HUDI20038	Nyugat-Cserhát és Naszály
HUDI20039	Pilis és Visegrádi-hegység
HUDI20040	Gödöllői-dombság peremhegyei
HUDI20041	Póc alja
HUDI20042	Ráckevei Duna-ág
HUDI20043	Rekettyés
HUDI20044	Sárrét
HUDI20045	Szigethalmi homokbuckák
HUDI20046	Székek
HUDI20047	Szigeti homokok
HUDI20048	Szomódi gyeppek
HUDI20049	Szentgyörgypuszta
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	Vértés

#### **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 gyeppek
HUHN20008	Kismarj-pocsaj-esztári gyeppek
HUHN20009	Derecske-konyári gyeppek

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	Önbölyi-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-Tizzaszalka
HUHN20050	Kömörő-Fülesd
HUHN20051	Eret-hegy
HUHN20053	Magosligeti-erdő és gyeppek
HUHN20054	Csaholc-Garbolc
HUHN20055	Rozsály-Csengersima
HUHN20056	Jánki-erdő
HUHN20057	Grófi-erdő
HUHN20058	Teremi-erdő
HUHN20059	Bika-rét
HUHN20060	Nyíregyházi lőtér
HUHN20062	Ófehértói lőtér
HUHN20063	Baktai-erdő
HUHN20064	Rohodi-legelő
HUHN20065	Nyírturái-legelő
HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyeppek
HUHN20070	Darvasi Csiff-puszta
HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő

HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő
HUHN20073	Jászárokszállási szikések
HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő
HUHN20076	Borsóhalmi-legelő
HUHN20077	Jászfényszaru-erdő
HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér
HUHN20081	Újszász-jászboldogházi gyepek
HUHN20085	Jászapáti-jászkiséri szikések
HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere
HUHN20092	Hajdúszováti gyepek
HUHN20093	Kaba-földesi gyepek
HUHN20095	Lányi-legelő
HUHN20098	Dél-ásványi gyepek
HUHN20100	Gatály
HUHN20101	Bihari-legelő
HUHN20103	Berekbőszörmény-körmösdpusztai legelők
HUHN20105	Csökmői gyepek
HUHN20106	Újfehértói gyepek
HUHN20107	Nagy-Vadas
HUHN20109	Sóstói-erdő
HUHN20114	Tiszalöki szikések
HUHN20116	Tiszavasvári szikések
HUHN20121	Czakó-tó
HUHN20125	Nyírgyulaji Kis-rét
HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek
HUHN20134	Kállósemjéni Csordalegelő
HUHN20138	Aranyosi-legelő
HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő
HUHN20140	Úrbéri-legelő
HUHN20141	Tiszaigar-tiszaörsi Körtvélyes
HUHN20144	Kenderesi-legelő
HUHN20145	Kecskeri-puszta és környéke
HUHN20146	Hegyesbor
HUHN20148	Pásztói-legelő
HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő
HUHN20152	Kunszentmártoni Bábockai-legelő
HUHN20153	Szelevényi Tó-köz
HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek
HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő
HUHN20156	Tiszasasi Láp-legelő
HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros
HUHN20158	Tizsakürt-tiszainokai gyepek
HUHN20161	Sámsoni úti bellegelő
HUHN21162	Jászsalsószentgyörgyi erdő



HUHN21163 Biri Nagy-rét  
HUHN21164 Liget-legelő  
HUHN21165 Penészleki gyepek

#### **Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság**

HUKM20001 Hódmezővásárhely környéki és csanádi-háti puszták  
HUKM20002 Hódmezővásárhelyi Kék-tó  
HUKM20004 Száraz-ér  
HUKM20005 Deszki gyepek  
HUKM20006 Mágocs-ér  
HUKM20007 Csorvási löszgyep  
HUKM20008 Maros  
HUKM20009 Mezőhegyes-battonyai gyepek  
HUKM20010 Gyula-szabadkígyósi gyepek  
HUKM20012 Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös  
HUKM20013 Bélmegyeri Fás-pusztá  
HUKM20014 Dévaványa környéki gyepek  
HUKM20015 Hortobágy-Berettyó  
HUKM20016 Sebes-Körös  
HUKM20017 Hármaskörös  
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 pusztá  
HUKN20002 Peszéri-erdő  
HUKN20003 Felső-kiskunsági turjánvidék  
HUKN20004 Dél-Bácska  
HUKN20005 Tass-szalkszentmártoni szikes pusztá  
HUKN20006 Nagynyíri-erdő  
HUKN20007 Solti ürgés gyep  
HUKN20008 Déli-Homokhátság  
HUKN20009 Felső-kiskunsági szikes tavak és Mikla-pusztá  
HUKN20011 Fülöpházi homokbuckák  
HUKN20013 Fülöpszállás-soltszentimre-csengődi lápok  
HUKN20014 Hajósi-homokpusztá  
HUKN20015 Ágasegyháza-orgoványi rétek  
HUKN20016 Matkópusztai ürgés gyep  
HUKN20017 Közép-csongrádi szikesek  
HUKN20018 Jánoshalma-kunfehértói erdők

HUKN20019	Baksi-puszt
HUKN20020	Harkai-tó
HUKN20021	Ökördi-erdőtelek-Keceli lápok
HUKN20022	Kiskőrösi turjános
HUKN20023	Tázlár-kiskunhalasi homokbuckák
HUKN20024	Bócsa-bugaci homokpuszt
HUKN20025	Fülöpházi Hosszú-rét
HUKN20026	Móricgáti lápok
HUKN20027	Péteri-tó
HUKN20028	Tisza Alpár-bokrosi ártéri öblözet
HUKN20029	Csongrádi Kónya-szék
HUKN20030	Pirtói Nagy-tó
HUKN20031	Alsó-Tisza hullámtér
HUKN20032	Dél-Őrjeg
HUKN20033	Érsekhalma-nemesnádudvari löszvölgyek
HUKN20034	Nyárlőrinci-erdő
HUKN20035	Harkakötöny-kiskunmajsai homokbuckák
HUKN20036	Imre-hegy-pirtó-kiskunhalasi homokbuckák
HUKN22037	Kékhegyi Lótér
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 Csörnöc-völgy
HUON20009	Csöngői legelő
HUON20011	Kenyeri reptér
HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő
HUON20013	Öregcser
HUON20014	Gércei tufagyűrű és láprét
HUON20018	Őrség

13. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>73</sup>

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

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

#### *1. A terület azonosító adatai*

##### 1.1. Név

1.2. Azonosító kód

1.3. Kiterjedés

1.4. A kijelölés alapjául szolgáló fajok és/vagy élőhelyek

1.5. Érintett települések

1.6. Egyéb védettségi kategóriák

1.7. Tervezési és egyéb előírások

*2. Veszélyeztető tényezők*

*3. Kezelési feladatok meghatározása*

3.1. Természetvédelmi célkitűzés, a terület rendeltetése

3.2. Kezelési javaslatok

3.2.1. Élőhelyek kezelése

3.2.2. Élőhely-rekonstrukció és élőhelyfejlesztés

3.2.3. Fajvédelmi intézkedések

3.2.4. Kutatás, monitorozás

3.2.5. Mellékletek: a tervezési területen javasolt természetvédelmi kezelések, valamint a művelési ág lehetséges megváltoztatásának összegzése (térkép és táblázat)

3.3. A kezelési javaslatok megvalósításának lehetséges eszközei a jogszabályok és a tulajdonviszonyok függvényében

3.3.1. Agrártámogatások

3.3.1.1. Jelenlegi működő agrártámogatási rendszer

3.3.1.2. Javasolt agrártámogatási rendszer

3.3.2. Pályázati források

3.3.3. Egyéb

3.4. A terv egyeztetési folyamatának dokumentációja

3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök

3.4.2. A kommunikáció címzettjei

3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel

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

### *1. A tervezési terület alapállapot jellemzése*

#### 1.1. Környezeti adottságok

##### 1.1.1. Éghajlati adottságok

##### 1.1.2. Vízrajzi adottságok

##### 1.1.3. Talajtani adottságok

#### 1.2. Természeti adottságok

##### 1.2.1. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű élőhelyek

Élőhely neve:

Élőhely kódja:

Élőhely előfordulásai a területen: térképmelléklet

Élőhely területi aránya:

Élőhely kiterjedése a területen:

Élőhely jellemzése:

Élőhely természetességi –  
degradáltsági értékelése:

Élőhely veszélyeztetettsége:

Veszélyeztető tényezők:

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

Faj neve:

Irányelv melléklete:

Faj előfordulásai a területen:

Állomány nagyság (jelölés):

Állománynagyság (tervkészítéskor):

Állomány változásának  
tendenciái és okai:

Faj veszélyeztetettsége:

Veszélyeztető tényezők:

1.2.3. A tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű állatfajok

Faj neve:

Irányelv melléklete:

Faj előfordulásai a területen:

Állománynagyság (jelöléskor):

Állománynagyság (tervkészítéskor):

Állomány változásának  
tendenciái és okai:

Faj veszélyeztetettsége:

Veszélyeztető tényezők:

1.2.4. A tervezési területen előforduló egyéb jelentős fajok

1.3. Területhasználat\*

1.3.1. Művelési ág szerinti megoszlás

1.3.2. Tulajdoni viszonyok

1.3.3. Területhasználat és kezelés

1.3.3.1. Mezőgazdaság

1.3.3.2. Erdészet

1.3.3.3. Vadgazdálkodás, halászat, horgászat

1.3.3.4. Vízgazdálkodás

1.3.3.5. Turizmus

1.3.3.6. Ipar

1.3.3.7. Infrastruktúra

1.3.3.8. Egyéb

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

*2. Felhasznált irodalom*

*3. Térképek*

3.1. Áttekintő térkép: a tervezési terület és az országos jelentőségű védett természeti területek határa

3.2. Művelési ágak: a tervezési területen a tényleges földhasználatnak megfelelő főbb művelési ágak egyszerűsített feltüntetése

3.3. Élőhelytípusok: a tervezési területen a fő élőhelytípusok megjelenítése

3.4. Jelölő élőhelytípusok: a tervezési területen előforduló közösségi jelentőségű jelölő élőhelyek lehatárolása

*14. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>74</sup>*

## **A hatásbecslési dokumentáció tartalmi követelményei**

*1. Azonosító adatok*

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

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

*2. Az érintett Natura 2000 terület*

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

A terület státusza (megjelölendő):

különleges madárvédelmi terület

különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület

kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt terület

jóváhagyott különleges természetmegőrzési terület

jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

különleges természetmegőrzési terület

kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

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

### *3. A terv vagy beruházás\**

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

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

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

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

3.5. A terv vagy beruházás megvalósításához szükséges létesítmények ismertetése

3.6. A terv vagy beruházás hatásterületén lévő természeti állapot ismertetése

3.7. A terv vagy beruházás társadalmi, gazdasági következményeinek leírása

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

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

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

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

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

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

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

---

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

## 6. A megvalósítás indokai

6.1. A terv vagy beruházás megvalósítása szükségszerűségének ismertetése

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

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

emberi egészség vagy élet védelme

a közbiztonság fenntartása, megőrzése vagy helyreállítása

a környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás elérése

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

## 7. A kedvezőtlen hatások mérséklése

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

## 8. Kiegyenlítő (kompenzációs) intézkedések

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

15. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez<sup>75</sup>

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

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

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

a) a szaporodási helyet, fészkelőhelyet, dűrgőhelyet, pihenőhelyet, táplálkozóhelyet, vonulóhelyet,

b) az egyedek állományai közötti szabad mozgás meglétét,



c) az egyedek és élőhelyek fennmaradásához szükséges egyéb környezeti tényezők – különösen a táplálékállatok vagy -növények, talajszerkezet, vízháztartás, mikroklimatikus tényezők fennmaradása – fennállását,

d) az állománylimitáló tényezők változásait,

e) az emberi vagy egyéb zavarást, valamint

f) a ragadozók állományának növekedését.

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

#### *A) Fajok*

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

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

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

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

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

a) A faj tevékenységgel érintett állományának relatív nagysága a faj hazai, európai közösségi, illetve világállományához 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.

---

<sup>1</sup> Az 1. § a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 1. §-ával megállapított, a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.

<sup>2</sup> A 2. § a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 2. §-ával megállapított szöveg.

<sup>3</sup> A 2. § b) pontja a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.

- <sup>4</sup> A 2. § d) pontja a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.
- <sup>5</sup> A 2. § f) pontja a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésével megállapított, a 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 5. §-a szerint módosított szöveg.
- <sup>6</sup> A 2. § g) pontja a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- <sup>7</sup> A 2. § h) pontja a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- <sup>8</sup> A 2. § i) pontja a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- <sup>9</sup> A 2. § k) pontja a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.
- <sup>10</sup> A 2. § q) pontját a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- <sup>11</sup> A 3. § a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 3. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>12</sup> A 4. §-t megelőző cím a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 4. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>13</sup> A 4. § a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 2. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>14</sup> A 4. § (4) bekezdése a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- <sup>15</sup> A 4. § (6) bekezdését a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.
- <sup>16</sup> A 4. § (7) bekezdését a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdése iktatta be.
- <sup>17</sup> Az 5. §-t megelőző cím a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 5. §-a szerint módosított szöveg.
- <sup>18</sup> Az 5. § a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 3. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>19</sup> A 6. § a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 6. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>20</sup> A 6. § (1) bekezdése a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése szerint módosított szöveg.
- <sup>21</sup> A természet védelmét szolgáló egyes támogatásokra, valamint kártalanításra vonatkozó részletes szabályokról szóló 276/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 5. §.
- <sup>22</sup> A 7. §-t a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése hatályon kívül helyezte.
- <sup>23</sup> A 8. § a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 7. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>24</sup> A 8. § (3) bekezdése a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.
- <sup>25</sup> A 8. § (6) bekezdése a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.

<sup>26</sup> A 9. § (1) bekezdését a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 376. §-a hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 687. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. október 1. napját követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.

<sup>27</sup> A 9. § (2) bekezdése a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.

<sup>28</sup> A 9. § (2) bekezdés c) pontja a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésével megállapított, a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése szerint módosított szöveg.

<sup>29</sup> Lásd a 2009: XXXVII. törvényt.

<sup>30</sup> Lásd a 71/2007. (IV. 14.) Korm. rendeletet.

<sup>31</sup> A 9. § (3)–(4) bekezdését a 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet 44. § (1) bekezdés 33. pontja hatályon kívül helyezte, e módosító rendelet 45. § (1) bekezdése alapján a 2009. március 1-jét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

<sup>32</sup> A 9. § (5) bekezdését a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése iktatta be.

<sup>33</sup> A 9. § (6) bekezdését a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése iktatta be, hatályon kívül helyezte a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés a) pontja.

<sup>34</sup> A 10. § a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 5. §-ával megállapított szöveg.

<sup>35</sup> A 10. § (2) bekezdése a 362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet 44. § (1) bekezdés 33. pontja szerint módosított szöveg, e módosító rendelet 45. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. március 1-jét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

<sup>36</sup> A 10. § (3) bekezdése a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 374. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 687. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. október 1. napját követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.

<sup>37</sup> A 10. § (10) bekezdése a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 374. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 687. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. október 1. napját követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.

<sup>38</sup> A 10. § (11) bekezdése a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 374. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 687. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. október 1. napját követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.

<sup>39</sup> A 10. § (12) bekezdését a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 376. §-a hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 687. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. október 1. napját követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.

<sup>40</sup> A 10/A. §-t a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 10. §-a iktatta be.

<sup>41</sup> A 10/A. § (1) bekezdése a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.

- <sup>42</sup> A 10/A. § (3) bekezdése a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.
- <sup>43</sup> A 10/A. § (4) bekezdése a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 375. §-a, a 90/2010. (III. 26.) Korm. rendelet 69. § (14) bekezdése szerint módosított szöveg.
- <sup>44</sup> A 10/A. § (5) bekezdését a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés b) pontja hatályon kívül helyezte.
- <sup>45</sup> A 10/A. § (6) bekezdése a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 375. §-a szerint módosított szöveg. E módosító rendelet 687. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. október 1. napját követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.
- <sup>46</sup> A 11. §-t a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés c) pontja hatályon kívül helyezte.
- <sup>47</sup> A 12. § a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 11. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>48</sup> A 12. § (1) bekezdése a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján módosított szöveg.
- <sup>49</sup> A 12. § (2) bekezdése a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 376. §-a szerint módosított szöveg. E módosító rendelet 687. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. október 1. napját követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.
- <sup>50</sup> A 13. § a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 12. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>51</sup> A 13. § (1) bekezdése a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése szerint módosított szöveg.
- <sup>52</sup> Lásd a 33/1997. (II. 20.) Korm. rendeletet.
- <sup>53</sup> A 13. § (2) bekezdése a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint módosított szöveg.
- <sup>54</sup> A 13. § (3) bekezdése a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 375. §-a szerint módosított szöveg. E módosító rendelet 687. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. október 1. napját követően indult vagy megismételt eljárásokban kell alkalmazni.
- <sup>55</sup> A 14. § (2) bekezdése a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 1. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>56</sup> Az 1. számú melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 2. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>57</sup> A 2. számú melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 3. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>58</sup> A 3. számú melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 4. §-ával megállapított szöveg.
- <sup>59</sup> A 4. számú melléklet a 144/2007. (VI. 22.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésével megállapított szöveg.
- <sup>60</sup> A 4. A) számú melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 5. §-a szerint módosított szöveg.

<sup>61</sup> A 4. B) számú melléklet címe a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdése szerint módosított szöveg.

<sup>62</sup> Az 5. számú melléklet szerinti különleges madárvédelmi területek helyrajzi számos jegyzékét a 45/2006. (XII. 8.) KvVM rendelet 1. számú melléklete tartalmazza. Az 5. számú melléklet a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése és 6. § (2) bekezdés b) pontja szerint módosított szöveg.

<sup>63</sup> A 6. számú mellékletet újonnan a 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 6. §-a helyezte hatályon kívül.

<sup>64</sup> A 7. számú mellékletet a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés d) pontja hatályon kívül helyezte, újonnan a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 3. §-a iktatta be, szövege a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 6. §-ával megállapított szöveg.

<sup>65</sup> A 8. számú mellékletet a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 15. §-a iktatta be, szövege a 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 2. §-ával megállapított szöveg.

<sup>66</sup> 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.

<sup>67</sup> Eltérő mértékben szükséges részletezni annak megfelelően, hogy az adatlapot utólagos tájékoztatás vagy előzetes véleménykéres céljából töltötték ki.

<sup>68</sup> A 9. számú mellékletet a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 15. §-a iktatta be, szövege a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (4) bekezdésével megállapított szöveg.

<sup>69</sup> A 9. számú melléklet II. pontja a 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 5. §-a szerint módosított szöveg.

<sup>70</sup> A 10. számú mellékletet a 201/2006. (X. 2.) Korm. rendelet 15. §-a iktatta be.

<sup>71</sup> A 11. számú mellékletet a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5) bekezdése iktatta be, szövege a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés c) pontja, a 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 3. §-a szerint módosított szöveg.

<sup>72</sup> A 12. számú mellékletet a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5) bekezdése iktatta be, szövege a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés d) pontja, a 375/2012. (XII. 19.) Korm. rendelet 4. §-a, a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet 7. §-a szerint módosított szöveg.

<sup>73</sup> A 13. számú mellékletet a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5) bekezdése iktatta be, szövege a 23/2010. (II. 11.) Korm. rendelet 4. §-a és 6. § (3) bekezdése szerint módosított szöveg.

<sup>74</sup> A 14. számú mellékletet a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5) bekezdése iktatta be.

<sup>75</sup> A 15. számú mellékletet a 266/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet 6. § (5) bekezdése iktatta be.