

# MAGYAR



# KÖZLÖNY

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG HIVATALOS LAPJA

Budapest,  
2004. október 8.,  
péntek

**143. szám**

Ára: 1771,- Ft

## TARTALOMJEGYZÉK

		Oldal
275/2004. (X. 8.) Korm. r.	Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről . . . . .	11756
276/2004. (X. 8.) Korm. r.	A természet védelmét szolgáló egyes támogatásokra, valamint kártalanításra vonatkozó részletes szabályokról . . . . .	11817
15/2004. (X. 8.) KvVM r.	Az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályairól . . . . .	11819
16/2004. (X. 8.) KvVM r.	Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról . . . . .	11844
64/2004. (X. 8.) ME h.	Központi tiszt cím megszűnésének megállapításáról . . . . .	11846
	A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Heves Megyei Földművelésügyi Hivatalának hirdetménye . . . . .	11846
	Helyesbítés . . . . .	11849
	Tárgymutató a 2004. szeptember hónapban kihirdetett jogszabályokról, illetve közzétett határozatokról és közleményekről	

## FELHÍVJUK

*a tisztelt előfizetőink figyelmét  
a Magyar Közlöny utolsó oldalán közzétett 2005. évi előfizetési árakra.*

## II. rész JOGSZABÁLYOK

### A Kormány rendeletei

#### A Kormány 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelete

##### 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. §

A rendelet célja egyes, az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatába tartozó, a rendelet által kihirdetett, illetőleg kijelölt területeken előforduló, a mellékletekben meghatározott közösségi jelentőségű, valamint kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok, valamint vadon élő növény- és állatfajok élőhelyének megőrzése által a biológiai sokféleség fenntartásához, megőrzéséhez szükséges szabályok megállapítása.

##### *Fogalmak*

##### 2. §

E rendelet alkalmazásában:

a) *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 a 3. §-ban meghatározott területeken;

b) *élőhely kedvező természetvédelmi helyzete*: az élőhely természetes kiterjedése, illetve kiterjedésén belül lefedettsége állandó vagy növekszik, valamint hosszú távú fennmaradásához szükséges sajátos felépítése és kapcsolatrendszerei jelenleg és a jövőben is valószínűleg fennállnak, továbbá jellemző fajainak természetvédelmi helyzete kedvező;

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

d) *faj kedvező természetvédelmi helyzete*: 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;

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

f) *különleges madárvédelmi terület*: 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;

g) *különleges természet-megőrzési terület*: olyan közösségi szempontból jelentős természeti értékekkel rendelkező terület, amely a 2. A) és 3. A) számú mellékletben meghatározott faj jelentős állománya, élőhelye, valamint rajta a 4. A) számú mellékletben meghatározott közösségi szempontból jelentős élőhelytípus található;

h) *kiemelt jelentőségű természet-megőrzési terület*: jellegzetes, közösségi szempontból jelentős természeti értékkel rendelkező terület, amelyen a g) pontban foglalt fajokon és élőhelyeken kívül a közösségi szempontból kiemelten jelentős, a 2. B) és 3. B) számú mellékletben meghatározott faj jelentős állománya, élőhelye vagy a 4. B) számú mellékletben meghatározott kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípus található;

i) *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;

j) *kijelölt Natura 2000 terület*: az e rendeletben meghatározott eljárás eredményeképpen a MePAR-ban tematikus réteggként feltüntetett Natura 2000 terület.

*A rendelet hatálya*

## 3. §

Az e rendelet szerinti szabályokat:

a) a különleges madárvédelmi területekre (5. számú melléklet),

b) a különleges természet-megőrzési, illetőleg a kiemelt jelentőségű természet-megőrzési területeknek jelölt, az e rendelet 6., illetőleg 7. számú mellékletében felsorolt területekre (a továbbiakban együtt: jelölt területek)

kell alkalmazni (a továbbiakban együtt: Natura 2000 területek).

*A Natura 2000 területek kijelölésének célja*

## 4. §

(1) A Natura 2000 terület kijelölésének célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott, kijelölésük alapjául szolgáló fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott, kijelölésük alapjául szolgáló élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a kijelölés alapjául szolgáló természeti állapot és az azt létrehozó, illetve fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

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

(3) A kiemelt jelentőségű természet-megőrzési területek esetén a Natura 2000 területekhez kapcsolódó célok megvalósítását csak kiemelt fontosságú közérdek előzheti meg.

(4) A (3) bekezdés alkalmazása szempontjából kiemelt fontosságú közérdeknek az emberi egészség vagy élet védelmét, a köz biztonságának fenntartását vagy a környezet védelme szempontjából kiemelt jelentőségű, illetve az Európai Bizottsággal történt egyeztetés szerint egyéb hosszú távon ható, a lakosság jelentős részére kedvező hatás elérését lehet tekinteni.

*A Natura 2000 területek kijelölési eljárása*

## 5. §

(1) Amennyiben az Európai Bizottság véleménye szerint a 3. § b) pontja szerint jelölt egyes területek vagy terü-

letrészek nem felelnek meg a különleges természet-megőrzési terület vagy a kiemelt jelentőségű természeti terület feltételeinek, illetőleg további területek jelölése válik szükségessé, a Kormány rendeletben módosítja a 6–7. számú mellékleteket.

(2) A Natura 2000 területekkel érintett földrészletekről a környezetvédelmi és vízügyi miniszter közleményt tesz közzé a Magyar Közlönyben.

(3) Az állami tulajdonban lévő honvédelmi vagyongazdálkodási területek Natura 2000 területként történő kijelöléséhez a honvédelmi miniszter egyetértése szükséges.

(4) A (2) bekezdésben meghatározott közlemény közzétételétől számított 90 napon belül az illetékes nemzeti park igazgatóságnál (a továbbiakban: igazgatóság) bárki észrevételt tehet arra vonatkozóan, hogy a földrészleten nem, vagy csak részben állnak fenn a Natura 2000 területtel nyilvánítható feltételei.

(5) A (4) bekezdésben meghatározott határidő leteltét követően, és a beérkezett észrevételek értékelése alapján lehatárolt Natura 2000 területeket a MePAR-ban tematikus réteggé kell tüntetni.

*A Natura 2000 területekre vonatkozó támogatások és kártalanítás*

## 6. §

(1) A Natura 2000 területen a 4. § (1) bekezdésében említett célok érdekében jogszabály által vagy az igazgatóság hatósági határozatában elrendelt korlátozás esetére járó kártalanítás szabályairól külön jogszabály rendelkezik.

(2) A kijelölt Natura 2000 területekre vonatkozó földhasználati előírások teljesítéséért járó területalapú kifizetések 2007. július 1-jétől a Nemzeti Vidékfejlesztési Tervben és végrehajtását szolgáló jogszabályokban kerülnek meghatározásra.

*A Natura 2000 területekre vonatkozó szabályok*

## 7. §

A Natura 2000 területre – ha külön jogszabály alapján védett természeti terület [Tvt. 4. § g) pont] – a Tvt., valamint a védetté nyilvánító jogszabály rendelkezéseit kell alkalmazni.

## 8. §

(1) A 7. § hatálya alá nem tartozó kijelölt Natura 2000 területen folytatott földhasználat részletes szabályait a Kormány külön rendeletben határozza meg.

(2) A Natura 2000 terület céljainak elérését nem veszélyeztető vagy nem sértő tevékenység korlátozás nélkül folytatható.

(3) Azon területek vonatkozásában, amelyek a 4. § (2) bekezdés szerinti közérdeket érintenek, az érdekelt miniszterek és a környezetvédelmi és vízügyi miniszter külön megállapodásban rendezik a további használat feltételeit. Megállapodás hiányában a terület használatáról a Kormány dönt.

(4) A 7. § hatálya alá nem tartozó kijelölt Natura 2000 területen – a 4. § figyelembevételével – tilos engedély nélkül olyan tevékenységet folytatni, vagy olyan beruházást végezni, amely a terület védelmi céljainak megvalósítását akadályozza.

(5) A 7. § hatálya alá nem tartozó kijelölt Natura 2000 területeken folytatott, a természetvédelmi céllal ellentétes magatartás tanúsítóját, valamint engedélyköteles tevékenységet a meghatározott engedély vagy hozzájárulás hiányában, illetőleg az engedélyben, hozzájárulásban foglaltaktól eltérő módon végzett e tevékenységének folytatásától az igazgatóság – amennyiben más az engedélyezésre jogosult hatóság, annak megkeresésével – eltiltja. A tevékenység tilalma helyett korlátozás is elrendelhető, amennyiben a Natura 2000 terület céljának biztosításához ez is elegendő.

(6) Az igazgatóság a (4) bekezdésben meghatározott tevékenység gyakorlását felfüggesztheti az (5) bekezdés szerinti eljárás jogerős befejezéséig az intézkedésre jogosult hatóság egyidejű tájékoztatásával, ha a tevékenység folytatása a közösségi jelentőségű faj állományának, illetve közösségi jelentőségű élőhely súlyos vagy helyrehozhatatlan károsodásának veszélyével jár.

(7) Az igazgatóság – amennyiben más az engedélyezésre jogosult hatóság, annak megkeresésével – kötelezi a (4) bekezdés szerinti magatartás tanúsítóját az eredeti állapot helyreállítására.

(8) Amennyiben az eredeti állapot helyreállítására nincs lehetőség, az igazgatóság a várható természeti kárral arányban álló, más Natura 2000 területen elvégzendő, annak céljából fakadó helyreállítási és fejlesztési feladatnak a (4) bekezdésben meghatározott magatartás tanúsítója általi elvégzését írhatja elő.

## 9. §

(1) A 7. § hatálya alá nem tartozó Natura 2000 területeken, amennyiben azok a Tvt. 4. §-ának *b)* pontjának meg-

felelő természeti területek a Tvt. 21. §-ának (1) bekezdése szerint kell eljárni.

(2) Natura 2000 területen az igazgatóság – vagy a külön jogszabályban meghatározott elsőfokú természetvédelmi hatóság – engedélye, illetve hozzájárulása szükséges

*a)* a gyep feltöréséhez, felülvetéséhez;

*b)* a terület helyreállításához, jellegének, termőföld más célú hasznosítását eredményező területhasználathoz;

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

*d)* talajfelszínen zajló, technikai jellegű sporttevékenység folytatásához.

(3) A 7. § hatálya alá nem tartozó Natura 2000 területre irányuló hatósági eljárás során az igazgatóság vagy a külön jogszabályban meghatározott elsőfokú természetvédelmi hatóság, szakhatósági hozzájárulása szükséges

*a)* telekalakítás, építés és használatbavétel engedélyezéséhez;

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

*c)* vízimunka, vízilétesítmény és vízhasználat engedélyezéséhez;

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

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

*f)* halászati hatósági eljárásban;

*g)* vadaspark létesítésére, hatósági vadászat elrendelésére, tenyésztett vad vadászterületre történő kiengedésének engedélyezésére, vadászati idény módosítására, valamint vízivad fészkelési és vonulási szempontból nemzetközi vagy hazai kiemelt jelentőségű vízi élőhelyeken a vízivad vadászat rendjére irányuló vadászati hatósági eljárásban;

*h)* az erdőtelepítési-kivitelezési terv jóváhagyására, engedély nélkül vagy az engedélytől eltérően telepített erdő faállománya fenntartásának engedélyezésére, erdőterület igénybevételeének engedélyezésére, az erdő terület tervezett igénybevételeére vonatkozó elvi hozzájárulásra irányuló erdészeti hatósági eljárásban.

(4) Az engedélyező hatóság a (3) bekezdés szerint meghatározott eljárás során akkor is köteles bevonni az igazgatóságot – vagy a külön jogszabályban meghatározott elsőfokú természetvédelmi hatóságot –, amennyiben a hatósági eljárás nem Natura 2000 területre irányul, de a rendelkez-

zésére álló adatok szerint a Natura 2000 területekre jelentős kihatással lehet.

#### 10. §

(1) Hatósági eljárásban elfogadásra kerülő terv jóváhagyásához, módosításához, amennyiben az az eljáró hatóság rendelkezésére álló adatok szerint Natura 2000 területre jelentős hatással lehet, az illetékes igazgatóság szakhatósági hozzájárulása szükséges.

(2) Az igazgatóság csak akkor járulhat hozzá az (1) bekezdésben meghatározott tervhez, valamint a 9. § szerinti tevékenységhez, beruházáshoz, illetve egyéb környezet-használathoz, ha megállapítható, hogy azok nem veszélyeztetik vagy károsítják a Natura 2000 területet, illetőleg – a 4. § figyelembevételével – nem ellentétesek a kijelölés céljaival.

(3) Ha a (2) bekezdésben foglalt feltételek teljesülnek, a 7. § alá nem tartozó Natura 2000 területeken az igazgatóság, illetőleg a külön jogszabályban meghatározott természetvédelmi hatóság a (2) bekezdés szerinti engedélynek, illetve hozzájárulásának megadását nem tagadhatja meg.

(4) Amennyiben a (2) bekezdés szerinti engedélyt, illetőleg hozzájárulást a 4. § értelmében meg kell adni, de az a Natura 2000 terület állagára, illetve a rajta előforduló közösségi jelentőségű fajok vagy élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére káros hatással lehet, a károkozás mértékét a lehető legkisebbre kell csökkenteni. Az igazgatóság a várható természeti kárral arányban álló, más Natura 2000 területen elvégzendő, annak céljából fakadó helyreállítási és fejlesztési feladat engedélyes általi elvégzését feltételként írhatja elő.

(5) A 9. §-ban meghatározott engedélyezési eljárásokhoz kapcsolódó kötelezettségek teljesítésére az igazgatóság vagy – az igazgatóság megkeresésére – az arra hatáskörrel rendelkező hatóság kötelezi az engedélyest és meghatározza a kötelezettség teljesítésének módját, az eredeti állapot helyreállítását, valamint határidejét.

(6) A Natura 2000 területen élő közösségi jelentőségű faj állományának, valamint élőhelynek veszélyeztetése vagy súlyos sérelme esetén az (5) bekezdés, valamint a 8. § (5)–(7) bekezdése szerinti határozat a jogorvoslatra tekintet nélkül azonnal végrehajthatóvá nyilvánítható.

#### 11. §

A Natura 2000 területek tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény

43. §-ában, valamint a külön kormányrendeletben foglaltakat megfelelően kell alkalmazni.

#### 12. §

A Natura 2000 területekkel érintett földrészlet tulajdonosa, vagyonkezelője, használója – ideértve a vadászatra, illetőleg halászatra jogosultat – túrni köteles az igazgatóságnak a védett természeti érték és terület oltalma, tudományos megismerése érdekében végzett közérdekű tevékenységét, így különösen a természetvédelmi érték megközelítését, őrzését, állapotának ellenőrzését, és a hatósági tájékoztató, valamint eligazító táblák elhelyezését, úgy hogy az a gazdálkodást, illetve területhasználatot ne akadályozza.

#### 13. §

A Natura 2000 területeken a természetvédelmi előírások megsértése esetén a Tvt. 80. §-a (1) bekezdésének a) és e) pontjában, (2), (3), (5) és (6) bekezdésében, valamint a külön jogszabályban foglaltakat megfelelően alkalmazni kell.

#### Záró rendelkezések

#### 14. §

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

(2) Ez a rendelet az Európai Közösség alábbi jogszabályainak való megfelelést szolgálja:

a) a Tanács vadon élő madarak védelméről szóló 79/409/EGK irányelvének 3., 4. cikke;

b) a Tanács vadon élő madarak védelméről szóló 79/409/EGK irányelvének módosításáról szóló 97/49/EK irányelv I. melléklete;

c) a Tanács természetes élőhelyek és vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről szóló 92/43/EGK irányelve 1. cikkének d), e), h), i), k) és l) pontjai, valamint 3., 4. cikke, 6. és 11. cikke, továbbá III. melléklete;

d) a Tanács természetes élőhelyek és vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről szóló 92/43/EK irányelv módosításáról szóló 97/62/EK irányelvnek I. és II. melléklete.

Gyurcsány Ferenc s. k.,  
miniszterelnök

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

1. A) számú melléklet

**Közösségi jelentőségű madárfajok**

Tudományos név	Magyar név
<b>BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)</b>	
<b>Búvárfélék (Gaviidae)</b>	
<i>Gavia stellata</i>	északi búvár
<i>Gavia arctica</i>	sarki búvár
<i>Gavia immer</i>	jeges búvár
<b>VÖCSÖKALAKÚAK (PODICIPEDIFORMES)</b>	
<b>Vöcsökfélék (Podicipedidae)</b>	
<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök
<b>VIHARMADÁR-ALAKÚAK (PROCELLARIIFORMES)</b>	
<b>Viharmadárfélék (Procellariidae)</b>	
<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai viharmadár
<i>Pterodroma feae</i>	zöld-foki viharmadár
<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerecsenhojsza
<i>Calonectris diomedea</i>	mediterrán vészmadár
<i>Puffinus mauretanicus</i>	baleári vészmadár
<i>Puffinus yelkouan</i>	bukdosó vészmadár
<i>Puffinus assimilis</i>	kis vészmadár
<b>Viharfecskefélék (Hydrobatidae)</b>	
<i>Pelagodroma marina</i>	fehércú viharfecske
<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	villás viharfecske
<i>Oceanodroma castro</i>	madeirai viharfecske
<b>GÖDÉNYALAKÚAK (PELECANIFORMES)</b>	
<b>Gödényfélék (Pelecanidae)</b>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	rózsás gödény
<i>Pelecanus crispus</i>	borzas gödény
<b>Kárókatonafélék (Phalacrocoracidae)</b>	
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	üstökös kárókatona <i>desmarestii</i> alfaja
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	kis kárókatona
<b>GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)</b>	
<b>Gémfélék (Ardeidae)</b>	
<i>Botaurus stellaris</i>	bölömbika
<i>Ixobrychus minutus</i>	törpegém
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
<i>Ardeola ralloides</i>	üstökösgém
<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag
<i>Egretta alba</i>	nagy kócsag
<i>Ardea purpurea</i>	vörös gém
<b>Gólyafélék (Ciconiidae)</b>	
<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
<i>Ciconia ciconia</i>	fehér gólya

Tudományos név	Magyar név
<b>Íbiszfélék (Threskiornithidae)</b>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	batla
<i>Platalea leucorodia</i>	kanalasségm
<b>FLAMINGÓ-ALAKÚAK (PHOENICOPTERIFORMES)</b>	
<b>Flamingófélék (Phoenicopteridae)</b>	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	rózsás flamingó
<b>LÚDALAKÚAK (ANSERIFORMES)</b>	
<b>Récefélék (Anatidae)</b>	
<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	kis hattyú <i>bewickii</i> alfaja
<i>Cygnus cygnus</i>	énekes hattyú
<i>Anser albifrons flavirostris</i>	nagy lilik <i>flavirostris</i> alfaja
<i>Anser erythropus</i>	kis lilik
<i>Branta leucopsis</i>	apácalúd
<i>Branta ruficollis</i>	vörösnakú lúd
<i>Tadorna ferruginea</i>	vörös ásólúd
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	márványos réce
<i>Aythya nyroca</i>	cigányréce
<i>Polysticta stelleri</i>	Steller-pehelyréce
<i>Mergus albellus</i>	kis bukó
<i>Oxyura leucocephala</i>	kékcsőrű réce
<b>SÓLYOMALAKÚAK (FALCONIFORMES)</b>	
<b>Halászsasfélék (Pandionidae)</b>	
<i>Pandion haliaetus</i>	halászsas
<b>Vágómadárfélék (Accipitridae)</b>	
<i>Pernis apivorus</i>	darázsölyv
<i>Elanus caeruleus</i>	kuhi
<i>Milvus migrans</i>	barna kánya
<i>Milvus milvus</i>	vörös kánya
<i>Haliaeetus albicilla</i>	rétisas
<i>Gypaetus barbatus</i>	saskeselyű
<i>Neophron percnopterus</i>	dögkeselyű
<i>Gyps fulvus</i>	fakó keselyű
<i>Aegypius monachus</i>	barátkeselyű
<i>Circaetus gallicus</i>	kígyászölyv
<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja
<i>Circus cyaneus</i>	kékes rétihéja
<i>Circus macrourus</i>	fakó rétihéja
<i>Circus pygargus</i>	hamvas rétihéja
<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	héja <i>arrigonii</i> alfaja
<i>Accipiter nisus granti</i>	karvaly <i>granti</i> alfaja
<i>Accipiter brevipes</i>	kis héja
<i>Buteo rufinus</i>	pusztai ölyv
<i>Aquila pomarina</i>	békászó sas
<i>Aquila clanga</i>	fekete sas
<i>Aquila heliaca</i>	parlagi sas
<i>Aquila adalberti</i>	ibériai sas
<i>Aquila chrysaetos</i>	szirti sas
<i>Hieraaetus pennatus</i>	törpesas
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	héjasas

Tudományos név	Magyar név
<b>Sólyomfélék (Falconidae)</b>	
<i>Falco naumanni</i>	fehércarmú vércse
<i>Falco vespertinus</i>	kék vércse
<i>Falco columbarius</i>	kis sólyom
<i>Falco eleonora</i>	Eleonóra-sólyom
<i>Falco biarmicus</i>	Feldegg-sólyom
<i>Falco cherrug</i>	kerecsensólyom
<i>Falco rusticolus</i>	északi sólyom
<i>Falco peregrinus</i>	vándorsólyom
<b>TYÚKALAKÚAK (GALLIFORMES)</b>	
<b>Fajdfélék (Tetraonidae)</b>	
<i>Bonasa bonasia</i>	császármadár
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	havasi hófajd <i>pyrenaicus</i> alfaja
<i>Lagopus mutus helveticus</i>	havasi hófajd <i>helveticus</i> alfaja
<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	nyírfajd <i>tetrix</i> alfaja
<i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd
<b>Fácánfélék (Phasianidae)</b>	
<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	szirti fogoly <i>saxatilis</i> alfaja
<i>Alectoris graeca whitakeri</i>	szirti fogoly <i>whitakeri</i> alfaja
<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
<i>Perdix perdix italica</i>	fogoly <i>italica</i> alfaja
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	fogoly <i>hispaniensis</i> alfaja
<b>DARUALAKÚAK (GRUIFORMES)</b>	
<b>Guvatfürjfélék (Turnicidae)</b>	
<i>Turnix sylvatica</i>	guvatfürj
<b>Darufélék (Gruidae)</b>	
<i>Grus grus</i>	daru
<b>Guvatfélék (Rallidae)</b>	
<i>Porzana porzana</i>	pettyes vízicsibe
<i>Porzana parva</i>	kis vízicsibe
<i>Porzana pusilla</i>	törpevízicsibe
<i>Crex crex</i>	haris
<i>Porphyrio porphyrio</i>	kék fú
<i>Fulica cristata</i>	bütykös szárcsa
<b>Túzkfélék (Otididae)</b>	
<i>Tetrax tetrax</i>	reznek
<i>Chlamydotis undulata</i>	galléros tűzok
<i>Otis tarda</i>	tűzok
<b>LILEALAKÚAK (CHARADRIIFORMES)</b>	
<b>Gulipánfélék (Recurvirostridae)</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	gólyatöcs
<i>Recurvirostra avosetta</i>	gulipán
<b>Ugartyúkfélék (Burhinidae)</b>	
<i>Burhinus oedicephalus</i>	ugartyúk
<b>Székicsérfélék (Glareolidae)</b>	
<i>Cursorius cursor</i>	futómadár
<i>Glareola pratincola</i>	székicsér



Tudományos név	Magyar név
<b>Lilefélék (Charadriidae)</b>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	széki lile
<i>Charadrius morinellus</i>	havasi lile
<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
<i>Hoplopterus spinosus</i>	tüskés bíbic
<b>Szalonkafélék (Scolopacidae)</b>	
<i>Calidris alpina schinzii</i>	havasi partfutó <i>schinzii</i> alfaja
<i>Philomachus pugnax</i>	pajzsoscankó
<i>Gallinago media</i>	nagy sárszalonka
<i>Limosa lapponica</i>	kis goda
<i>Numenius tenuirostris</i>	vékonycsőrű póling
<i>Tringa glareola</i>	réti cankó
<i>Xenus cinereus</i>	terekcankó
<i>Phalaropus lobatus</i>	vékonycsőrű víztaposó
<b>Sirályfélék (Laridae)</b>	
<i>Larus melanocephalus</i>	szerecsensirály
<i>Larus genei</i>	vékonycsőrű sirály
<i>Larus audouinii</i>	korallsirály
<i>Larus minutus</i>	kis sirály
<b>Csérfélék (Sternidae)</b>	
<i>Gelochelidon nilotica</i>	kacagócsér
<i>Sterna caspia</i>	lócsér
<i>Sterna sandvicensis</i>	kenti csér
<i>Sterna dougallii</i>	rózsás csér
<i>Sterna hirundo</i>	küszvágó csér
<i>Sterna paradisaea</i>	sarki csér
<i>Sterna albifrons</i>	kis csér
<i>Chlidonias hybridus</i>	fattyúszerkő
<i>Chlidonias niger</i>	kormos szerkő
<b>Alkafélék (Alcidae)</b>	
<i>Uria aalge ibericus</i>	lumma <i>ibericus</i> alfaja
<b>PUSZTAITYÚK-ALAKÚAK (PTEROCLIFORMES)</b>	
<b>Pusztaityúkfélék (Pteroclididae)</b>	
<i>Pterocles orientalis</i>	feketehasú pusztaityúk
<i>Pterocles alchata</i>	nyílfarkú pusztaityúk
<b>GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)</b>	
<b>Galambfélék (Columbidae)</b>	
<i>Columba palumbus azorica</i>	örvös galamb <i>azorica</i> alfaja
<i>Columba trocaz</i>	madeirai babérgalamb
<i>Columba bollii</i>	szürkefejű babérgalamb
<i>Columba junoniae</i>	fehértorkú babérgalamb
<b>BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)</b>	
<b>Bagolyfélék (Strigidae)</b>	
<i>Bubo bubo</i>	uhu
<i>Nyctea scandiaca</i>	hóbagoly
<i>Surnia ulula</i>	karvalybagoly
<i>Glaucidium passerinum</i>	törpekuvik
<i>Strix nebulosa</i>	szakállas bagoly

Tudományos név	Magyar név
<i>Strix uralensis</i>	uráli bagoly
<i>Asio flammeus</i>	réti fülesbagoly
<i>Aegolius funereus</i>	gatyáskuvik
<b>LAPPANTYÚ-ALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)</b>	
<b>Lappantyúfélék (Caprimulgidae)</b>	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú
<b>SARLÓSFECSCKE-ALAKÚAK (APODIDAE)</b>	
<b>Sarlósfecskefélék (Apodidae)</b>	
<i>Apus caffer</i>	kaffersarlósfecske
<b>SZALAKÓTA-ALAKÚAK (CORACIIFORMES)</b>	
<b>Jégmadárfélék (Alcedinidae)</b>	
<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár
<b>Szalakótafélék (Coraciidae)</b>	
<i>Coracias garrulus</i>	szalakóta
<b>HARKÁLYALAKÚAK (PICIFORMES)</b>	
<b>Harkályfélék (Picidae)</b>	
<i>Picus canus</i>	hamvas küllő
<i>Dryocopus martius</i>	fekete harkály
<i>Dendrocopos major canariensis</i>	nagy fakopáncs <i>canariensis</i> alfaja
<i>Dendrocopos major thanneri</i>	nagy fakopáncs <i>thanneri</i> alfaja
<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fakopáncs
<i>Dendrocopos medius</i>	közép fakopáncs
<i>Dendrocopos leucotos</i>	fehérhátú fakopáncs
<i>Picoides tridactylus</i>	háromujjú hősik
<b>VERÉBALAKÚAK (PASSERIFORMES)</b>	
<b>Pacsirtafélék (Alaudidae)</b>	
<i>Chersophilus duponti</i>	vékonycsőrű pacsirta
<i>Melanocorypha calandra</i>	kalandrapacsirta
<i>Calandrella brachydactyla</i>	szikipacsirta
<i>Galerida theklae</i>	kövi pacsirta
<i>Lullula arborea</i>	erdei pacsirta
<b>Billegetőfélék (Motacillidae)</b>	
<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer
<b>Ökörszemfélék (Troglodytidae)</b>	
<i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>	ökörsem <i>fridariensis</i> alfaja
<b>Rigófélék (Turdidae)</b>	
<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy
<i>Saxicola dacotiae</i>	kanári csuk
<i>Oenanthe leucura</i>	kormos hantmadár
<i>Oenanthe cypriaca</i>	ciprusi hantmadár
<i>Oenanthe pleschanka</i>	apácahantmadár
<b>Poszátafélék (Sylviidae)</b>	
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesitke
<i>Acrocephalus paludicola</i>	csíkosfejű nádiposzáta
<i>Hippolais olivetorum</i>	olívgeze

Tudományos név	Magyar név
<i>Sylvia sarda</i>	szardíniai poszáta
<i>Sylvia undata</i>	bujkáló poszáta
<i>Sylvia melanothorax</i>	ciprusi poszáta
<i>Sylvia rueppelli</i>	feketetorkú poszáta
<i>Sylvia nisoria</i>	karvalyposzáta
<b>Légykapófélék (Muscicapidae)</b>	
<i>Ficedula parva</i>	kis légykapó
<i>Ficedula semitorquata</i>	félörvös légykapó
<i>Ficedula albicollis</i>	örvös légykapó
<b>Cinegefélék (Paridae)</b>	
<i>Parus ater cypriotes</i>	fenyvescinege <i>cypriotes</i> alfaja
<b>Csuszka-félék (Sittidae)</b>	
<i>Sitta krueperi</i>	török csuszka
<i>Sitta whiteheadi</i>	korzikai csuszka
<b>Fakusz-félék (Certhiidae)</b>	
<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	rövidkarmú fakusz <i>dorotheae</i> alfaja
<b>Gébics-félék (Laniidae)</b>	
<i>Lanius collurio</i>	tövisszúró gébics
<i>Lanius minor</i>	kis őrgébics
<i>Lanius nubicus</i>	álarcos gébics
<b>Varjú-félék (Corvidae)</b>	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	havasi varjú
<b>Pinty-félék (Fringillidae)</b>	
<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	erdei pinty <i>ombriosa</i> alfaja
<i>Fringilla teydea</i>	kék pinty
<i>Loxia scotica</i>	skót keresztcsőrű
<i>Bucanetes githagineus</i>	trombitás sivatagipinty
<i>Pyrrhula murina</i>	azori süvöltő
<b>Sármány-félék (Emberizidae)</b>	
<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sármány
<i>Emberiza hortulana</i>	kerti sármány
<i>Emberiza caesia</i>	rozsdás sármány

## 1. B) számú melléklet

Az Európai Közösség területén rendszeresen előforduló egyéb,  
vonuló madárfajok

Tudományos név	Magyar név
<b>BÚVÁRALAKÚAK (GAVIIFORMES)</b>	
<b>Búvárfélék (Gaviidae)</b>	
<i>Gavia adamsii</i>	fehércsőrű búvár
<b>VÖCSÖKALAKÚAK (PODICIPEDIFORMES)</b>	
<b>Vöcsökfélék (Podicipedidae)</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	kis vöcsök
<i>Podiceps cristatus</i>	búbos vöcsök
<i>Podiceps grisegena</i>	vörösnyakú vöcsök
<i>Podiceps nigricollis</i>	feketenyakú vöcsök

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

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

<i>Fulmarus glacialis</i>	sirályhojsza
<i>Puffinus gravis</i>	nagy vészmadár
<i>Puffinus griseus</i>	szürke vészmadár
<i>Puffinus puffinus</i>	atlanti vészmadár
<b>Viharfecskefélék (Hydrobatidae)</b>	
<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson-viharfecske

**GÖDÉNYALAKÚAK (PELECANIFORMES)****Szulafélék (Sulidae)**

<i>Morus bassanus</i>	szula
-----------------------	-------

**Kárókatonafélék (Phalacrocoracidae)**

<i>Phalacrocorax carbo</i>	kárókatona
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	üstökös kárókatona

**GÓLYAALAKÚAK (CICONIIFORMES)****Gémfélék (Ardeidae)**

<i>Bubulcus ibis</i>	pásztorgém
<i>Ardea cinerea</i>	szürke gém

**LÚDALAKÚAK (ANSERIFORMES)****Récefélék (Anatidae)**

<i>Cygnus olor</i>	bütykös hattyú
<i>Anser fabalis</i>	vetési lúd
<i>Anser brachyrhynchus</i>	rövidcsőrű lúd
<i>Anser albifrons</i>	nagy lilik
<i>Anser anser</i>	nyári lúd
<i>Branta bernicla</i>	örvös lúd
<i>Tadorna tadorna</i>	bütykös ásólúd
<i>Anas penelope</i>	fütyülő réce
<i>Anas strepera</i>	kendermagos réce
<i>Anas crecca</i>	csörgő réce
<i>Anas platyrhynchos</i>	tökés réce
<i>Anas acuta</i>	nyílfarkú réce
<i>Anas querquedula</i>	böjti réce
<i>Anas clypeata</i>	kanalas réce
<i>Netta rufina</i>	üstökösréce
<i>Aythya ferina</i>	barátréce
<i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce
<i>Aythya marila</i>	hegyi réce
<i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce
<i>Somateria spectabilis</i>	cifra pehelyréce
<i>Clangula hyemalis</i>	jegesréce
<i>Melanitta nigra</i>	fekete réce
<i>Melanitta fusca</i>	füstös réce
<i>Bucephala clangula</i>	kerceréce
<i>Mergus serrator</i>	örvös bukó
<i>Mergus merganser</i>	nagy bukó

Tudományos név	Magyar név
<b>SÓLYOMALAKÚAK (FALCONIFORMES)</b>	
<b>Vágómadárfélék (Accipitridae)</b>	
<i>Accipiter gentilis</i>	héja
<i>Accipiter nisus</i>	karvaly
<i>Buteo buteo</i>	egerészölyv
<i>Buteo lagopus</i>	gatyás ölyv
<b>Sólyomfélék (Falconidae)</b>	
<i>Falco tinnunculus</i>	vörös vércse
<i>Falco subbuteo</i>	kabasólyom
<b>TYÚKALAKÚAK (GALLIFORMES)</b>	
<b>Fácánfélék (Phasianidae)</b>	
<i>Coturnix coturnix</i>	fürj
<b>DARUALAKÚAK (GRUIFORMES)</b>	
<b>Darufélék (Gruidae)</b>	
<i>Anthropoides virgo</i>	pártás daru
<b>Guvatfélék (Rallidae)</b>	
<i>Rallus aquaticus</i>	guvat
<i>Gallinula chloropus</i>	vízityúk
<i>Fulica atra</i>	szárcsa
<b>LILEALAKÚAK (CHARADRIIFORMES)</b>	
<b>Csigaforgatófélék (Haematopodidae)</b>	
<i>Haematopus ostralegus</i>	csigaforgató
<b>Székicsérfélék (Glareolidae)</b>	
<i>Glareola nordmanni</i>	feketeszárnýú székicsér
<b>Lilefélék (Charadriidae)</b>	
<i>Charadrius dubius</i>	kis lile
<i>Charadrius hiaticula</i>	parti lile
<i>Charadrius leschenaultii</i>	sivatagi lile
<i>Pluvialis squatarola</i>	ezüstlile
<i>Vanellus vanellus</i>	bíbic
<i>Chettusia leucura</i>	fehértarkú lilebíbic
<b>Szalonkafélék (Scolopacidae)</b>	
<i>Calidris canutus</i>	sarki partfutó
<i>Calidris alba</i>	fenyérfutó
<i>Calidris minuta</i>	apró partfutó
<i>Calidris temminckii</i>	Temminck-partfutó
<i>Calidris maritima</i>	tengeri partfutó
<i>Calidris ferruginea</i>	sarlós partfutó
<i>Calidris alpina</i>	havasi partfutó
<i>Limicola falcinellus</i>	sárjáró
<i>Lymnocyptes minimus</i>	kis sárszalonka
<i>Gallinago gallinago</i>	sárszalonka
<i>Scolopax rusticola</i>	erdei szalonka
<i>Limosa limosa</i>	nagy goda
<i>Numenius phaeopus</i>	kis póling
<i>Numenius arquata</i>	nagy póling
<i>Tringa erythropus</i>	füstös cankó
<i>Tringa totanus</i>	piroslábú cankó

Tudományos név	Magyar név
<i>Tringa stagnatilis</i>	tavi cankó
<i>Tringa nebularia</i>	szürke cankó
<i>Tringa ochropus</i>	erdei cankó
<i>Actitis hypoleucos</i>	billegetőcankó
<i>Arenaria interpres</i>	kőfogató
<i>Phalaropus fulicarius</i>	laposcsőrű víztaposó
<b>Halfarkasfélék (Stercorariidae)</b>	
<i>Stercorarius pomarinus</i>	szélesfarkú halfarkas
<i>Stercorarius parasiticus</i>	ékfarkú halfarkas
<i>Stercorarius longicaudus</i>	nyílfarkú halfarkas
<i>Stercorarius skua</i>	nagy halfarkas
<b>Sirályfélék (Laridae)</b>	
<i>Larus ichthyaetus</i>	halászsirály
<i>Larus ridibundus</i>	dankasirály
<i>Larus canus</i>	viharsirály
<i>Larus fuscus</i>	heringsirály
<i>Larus argentatus</i>	ezüstsirály
<i>Larus cachinnans</i>	sárgalábú sirály
<i>Larus hyperboreus</i>	jeges sirály
<i>Larus marinus</i>	dolmányos sirály
<i>Rissa tridactyla</i>	csüllő
<b>Csérfélék (Sternidae)</b>	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	fehérszárnyú szerkő
<b>Alkafélék (Alcidae)</b>	
<i>Uria aalge</i>	lumma
<i>Alca torda</i>	alka
<i>Cepphus grylle</i>	fekete lumma
<i>Alle alle</i>	alkabukó
<i>Fratercula arctica</i>	lunda
<b>GALAMBALAKÚAK (COLUMBIFORMES)</b>	
<b>Galambfélék (Columbidae)</b>	
<i>Columba oenas</i>	kék galamb
<i>Columba palumbus</i>	örvös galamb
<i>Streptopelia decaocto</i>	balkáni gerle
<i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle
<b>KAKUKKALAKÚAK (CUCULIFORMES)</b>	
<b>Kakukkfélék (Cuculidae)</b>	
<i>Clamator glandarius</i>	szajkókakukk
<i>Cuculus canorus</i>	kakukk
<b>BAGOLYALAKÚAK (STRIGIFORMES)</b>	
<b>Gyöngybagolyfélék (Tytonidae)</b>	
<i>Tyto alba</i>	gyöngybagoly
<b>Bagolyfélék (Strigidae)</b>	
<i>Otus scops</i>	füleskuvik
<i>Asio otus</i>	erdei fülesbagoly
<b>LAPPANTYÚ-ALAKÚAK (CAPRIMULGIFORMES)</b>	
<b>Lappantyúfélék (Caprimulgidae)</b>	
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	rozsdásnyakú lappantyú

Tudományos név	Magyar név
<b>SARLÓSFECSCKE-ALAKÚAK (APODIDAE)</b>	
<b>Sarlósfecskefélék (Apodidae)</b>	
<i>Apus apus</i>	sarlósfecske
<i>Apus pallidus</i>	halvány sarlósfecske
<i>Apus melba</i>	havasi sarlósfecske
<b>SZALAKÓTA-ALAKÚAK (CORACIIFORMES)</b>	
<b>Gyurgyalagfélék (Meropidae)</b>	
<i>Merops apiaster</i>	gyurgyalag
<b>Bankafélék (Upupidae)</b>	
<i>Upupa epops</i>	búbosbanka
<b>HARKÁLYALAKÚAK (PICIFORMES)</b>	
<b>Harkályfélék (Picidae)</b>	
<i>Jynx torquilla</i>	nyaktekeres
<b>VERÉBALAKÚAK (PASSERIFORMES)</b>	
<b>Pacsirtafélék (Alaudidae)</b>	
<i>Galerida cristata</i>	búbospacsirta
<i>Alauda arvensis</i>	mezei pacsirta
<i>Eremophila alpestris</i>	havasi fülespacsirta
<b>Fecskefélék (Hirundinidae)</b>	
<i>Riparia riparia</i>	partifecske
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	szirti fecske
<i>Hirundo rustica</i>	füsti fecske
<i>Hirundo daurica</i>	vörhenyes fecske
<i>Delichon urbica</i>	molnárfecske
<b>Billegetőfélék (Motacillidae)</b>	
<i>Anthus trivialis</i>	erdei pityer
<i>Anthus pratensis</i>	réti pityer
<i>Anthus cervinus</i>	rozsdástorkú pityer
<i>Anthus petrosus</i>	parti pityer
<i>Anthus spinoletta</i>	havasi pityer
<i>Motacilla flava</i>	sárga billegető
<i>Motacilla citreola</i>	citrombillegető
<i>Motacilla cinerea</i>	hegyi billegető
<i>Motacilla alba</i>	barázdabillegető
<b>Csonttollúfélék (Bombycillidae)</b>	
<i>Bombycilla garrulus</i>	csonttollú
<b>Vízirigófélék (Cinclidae)</b>	
<i>Cinclus cinclus</i>	vízirigó
<b>Ökörszemfélék (Troglodytidae)</b>	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	ökörsem
<b>Szürkebegyfélék (Prunellidae)</b>	
<i>Prunella modularis</i>	erdei szürkebegy
<i>Prunella collaris</i>	havasi szürkebegy
<b>Rigófélék (Turdidae)</b>	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	tüskebujkáló
<i>Erithacus rubecula</i>	vörösbegy
<i>Luscinia luscinia</i>	nagy fülemüle
<i>Luscinia megarhynchos</i>	fülemüle

Tudományos név	Magyar név
<i>Tarsiger cyanurus</i>	kékfarkú
<i>Phoenicurus ochruros</i>	házi rozsdafarkú
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kerti rozsdafarkú
<i>Saxicola rubetra</i>	rozsdás csuk
<i>Saxicola torquata</i>	cigánycsuk
<i>Oenanthe isabellina</i>	pusztai hantmadár
<i>Oenanthe oenanthe</i>	hantmadár
<i>Oenanthe hispanica</i>	déli hantmadár
<i>Monticola saxatilis</i>	kövirigó
<i>Monticola solitarius</i>	kék kövirigó
<i>Turdus torquatus</i>	örvös rigó
<i>Turdus merula</i>	fekete rigó
<i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó
<i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó
<i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó
<i>Turdus viscivorus</i>	léprigó
<b>Poszátafélék (Sylviidae)</b>	
<i>Cettia cetti</i>	berki poszáta
<i>Locustella naevia</i>	réti tücsökmadár
<i>Locustella fluviatilis</i>	berki tücsökmadár
<i>Locustella luscinioides</i>	nádi tücsökmadár
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	foltos nádiposzáta
<i>Acrocephalus agricola</i>	rozsdás nádiposzáta
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	berki nádiposzáta
<i>Acrocephalus palustris</i>	énekes nádiposzáta
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	cserregő nádiposzáta
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	nádirigó
<i>Hippolais pallida</i>	halvány geze
<i>Hippolais icterina</i>	kerti geze
<i>Hippolais polyglotta</i>	déli geze
<i>Sylvia conspicillata</i>	törpeposzáta
<i>Sylvia cantillans</i>	bajszos poszáta
<i>Sylvia melanocephala</i>	kucsmás poszáta
<i>Sylvia hortensis</i>	dalos poszáta
<i>Sylvia curruca</i>	kis poszáta
<i>Sylvia communis</i>	mezei poszáta
<i>Sylvia borin</i>	kerti poszáta
<i>Sylvia atricapilla</i>	barátposzáta
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	sárga füzike
<i>Phylloscopus borealis</i>	északi füzike
<i>Phylloscopus proregulus</i>	királyfüzike
<i>Phylloscopus inornatus</i>	vándorfüzike
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Bonelli-füzike
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	sisegő füzike
<i>Phylloscopus collybita</i>	csilpcsalpfüzike
<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitiszfüzike
<i>Regulus regulus</i>	sárgafejű királyka
<i>Regulus ignicapillus</i>	tüzesfejű királyka



Tudományos név	Magyar név
<b>Légykapófélék (Muscicapidae)</b>	
<i>Muscicapa striata</i>	szürke légykapó
<i>Ficedula hypoleuca</i>	kormos légykapó
<b>Őszapófélék (Aegithalidae)</b>	
<i>Aegithalos caudatus</i>	őszapó
<b>Cinegefélék (Paridae)</b>	
<i>Parus ater</i>	fenyvescinege
<i>Parus caeruleus</i>	kék cinege
<b>Hajnalmadárfélék (Tichodromadidae)</b>	
<i>Tichodroma muraria</i>	hajnalmadár
<b>Fakuszfélék (Certhiidae)</b>	
<i>Certhia familiaris</i>	hosszúkarmú fakusz
<b>Függőcinegefélék (Remizidae)</b>	
<i>Remiz pendulinus</i>	függőcinege
<b>Sárgarigófélék (Oriolidae)</b>	
<i>Oriolus oriolus</i>	sárgarigó
<b>Gébicsfélék (Laniidae)</b>	
<i>Lanius excubitor</i>	nagy őrgébics
<i>Lanius senator</i>	vörösfejű gébics
<b>Varjúfélék (Corvidae)</b>	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	fenyőszajkó
<i>Corvus monedula</i>	csóka
<i>Corvus frugilegus</i>	vetési varjú
<b>Seregélyfélék (Sturnidae)</b>	
<i>Sturnus vulgaris</i>	seregély
<i>Sturnus roseus</i>	pásztormadár
<b>Pintyfélék (Fringillidae)</b>	
<i>Fringilla coelebs</i>	erdei pinty
<i>Fringilla montifringilla</i>	fenyőpinty
<i>Serinus serinus</i>	csicsörke
<i>Serinus citrinella</i>	citromcsicsörke
<i>Carduelis chloris</i>	zöldike
<i>Carduelis carduelis</i>	tengelic
<i>Carduelis spinus</i>	csíz
<i>Carduelis cannabina</i>	kenderike
<i>Carduelis flavirostris</i>	sárgacsőrű kenderike
<i>Carduelis flammea</i>	zsezse
<i>Carduelis hornemanni</i>	szürke zsezse
<i>Loxia leucoptera</i>	szalagos keresztcsőrű
<i>Loxia curvirostra</i>	keresztcsőrű
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	nagy keresztcsőrű
<i>Carpodacus erythrinus</i>	karmazsinpirók
<i>Pinicola enucleator</i>	nagy pirók
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	süvöltő
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	meggyvágó
<b>Sármányfélék (Emberizidae)</b>	
<i>Calcarius lapponicus</i>	sarkantyús sármány
<i>Plectrophenax nivalis</i>	hósármány
<i>Emberiza leucocephalos</i>	fenyősármány
<i>Emberiza citrinella</i>	citromsármány

Tudományos név	Magyar név
<i>Emberiza cirrus</i>	sövénytársarmány
<i>Emberiza cia</i>	bajszos sarmány
<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sarmány
<i>Emberiza rustica</i>	erdei sarmány
<i>Emberiza pusilla</i>	törpésarmány
<i>Emberiza aureola</i>	aranyos sarmány
<i>Emberiza schoeniclus</i>	nádi sarmány
<i>Emberiza melanocephala</i>	kucsmás sarmány
<i>Miliaria calandra</i>	sordély

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

2. A) számú melléklet

### Közösségi jelentőségű állatfajok

Tudományos név	Magyar név
<b>EMLŐSÖK (MAMMALIA)</b>	
<b>ROVAREVŐK (INSECTIVORA)</b>	
<b>Vakondfélék (Talpidae)</b>	
<i>Galemys pyrenaicus</i>	pireneusi pézsmacickány
<b>DENEVÉREK (CHIROPTERA)</b>	
<b>Patkósdenevér-félék (Rhinolophidae)</b>	
<i>Rhinolophus blasii</i>	Blasius-patkósdenevér
<i>Rhinolophus euryale</i>	kereknyergű patkósdenevér
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	nagy patkósdenevér
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	kis patkósdenevér
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Méhely-patkósdenevér
<b>Simaorrú denevérek (Vespertilionidae)</b>	
<i>Barbastella barbastellus</i>	piszedenevér
<i>Miniopterus schreibersii</i>	hosszúszárnyú denevér
<i>Myotis bechsteini</i>	nagyfülű denevér
<i>Myotis blythii</i>	hegyesorrú denevér
<i>Myotis capaccinii</i>	hosszúlábú denevér
<i>Myotis dasycneme</i>	tavi denevér
<i>Myotis emarginatus</i>	csanakfülű denevér
<i>Myotis myotis</i>	közönséges denevér
<b>Repülőkutya-félék (Pteropodidae)</b>	
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	nílusi repülőkutya
<b>RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)</b>	
<b>Mókusfélék (Sciuridae)</b>	
<i>Spermophilus citellus</i>	közönséges ürge
<b>Hódfélék (Castoridae)</b>	
<i>Castor fiber</i> (kivéve az észt, lett, litván, finn és svéd populációkat)	közönséges hód

Tudományos név	Magyar név
<b>Pocokfélék (Microtidae)</b>	
<i>Microtus cabreræ</i>	Cabrera-pocok
<i>Microtus tatricus</i>	tátrai pocok
<b>Szöcskeegérfélék (Zapodidae)</b>	
<i>Sicista subtilis</i>	csíkos szöcskegér
<b>RAGADOZÓK (CARNIVORA)</b>	
<b>Menyétfélék (Mustelidae)</b>	
<i>Lutra lutra</i>	vidra
<i>Mustela eversmanni</i>	molnárgörény
<b>Macskafélék (Felidae)</b>	
<i>Lynx lynx</i> (kivéve az észti, lett és finn populációkat)	hiúz
<b>Igazi fókák (Phocidae)</b>	
<i>Halichoerus grypus</i>	kúpos fóka
<i>Phoca hispida bottnica</i>	gyűrűsfóka <i>bottnica</i> alfaja
<i>Phoca vitulina</i>	borjúfóka
<b>PÁROSUJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)</b>	
<b>Szarvasfélék (Cervidae)</b>	
<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	rénszarvas <i>fennicus</i> alfaja
<b>Tülkösszarvúak (Bovidae)</b>	
<i>Capra aegagrus</i> (természetes populációi)	bezoárkecske
<i>Ovis gmelini musimon</i> (Korzikán és Szardínián élő természetes populációi)	muflon <i>musimon</i> alfaja
<i>Ovis orientalis ophion</i>	ciprusi muflon
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	balkáni zerge
<b>CETEK (CETACEA)</b>	
<i>Phocoena phocoena</i>	közönséges disznódelfin
<i>Tursiops truncatus</i>	palackorrú delfin
<b>HÜLLŐK (REPTILIA)</b>	
<b>TEKNŐSŐK (TESTUDINES)</b>	
<b>Szárazfölditeknős-félék (Testudinidae)</b>	
<i>Testudo graeca</i>	mór teknős
<i>Testudo hermanni</i>	görög teknős
<i>Testudo marginata</i>	szegélyes teknős
<b>Mocsáriteknős-félék (Emydidae)</b>	
<i>Emys orbicularis</i>	mocsári teknős
<i>Mauremys caspica</i>	kaszpi teknős
<i>Mauremys leprosa</i>	spanyol víziteknős
<b>GYÍKOK (SAURIA)</b>	
<b>Nyakörvösgyík-félék (Lacertidae)</b>	
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	kanári gyík <i>insulanagae</i> alfaja
<i>Lacerta bonnali</i>	nincs magyar neve
<i>Lacerta monticola</i>	ibériai hegyigyík
<i>Lacerta schreiberi</i>	spanyol zöldgyík
<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleár-szigeteki faligyík
<i>Podarcis pityusensis</i>	Pityusen-faligyík

Tudományos név	Magyar név
<b>Vakondgyík-félék (Scincidae)</b>	
<i>Chalcides simonyi</i>	fuerteventurái ércesgyík
<b>Gekkfélék (Gekkonidae)</b>	
<i>Phyllodactylus europaeus</i>	lemezesujjú gekkó
<b>KÍGYÓK (OPHIDIA)</b>	
<b>Siklófélék (Colubridae)</b>	
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	szalagos sikló
<i>Elaphe situla</i>	leopárdsikló
<b>Viperafélék (Viperidae)</b>	
<i>Vipera ursinii</i> (kivéve a <i>Vipera ursinii rakosiensis</i> )	parlagi vipera
<b>KÉTÉLTŰEK (AMPHIBIA)</b>	
<b>FARKOS KÉTÉLTŰEK (CAUDATA)</b>	
<b>Szalamandrafélék (Salamandridae)</b>	
<i>Chioglossa lusitanica</i>	ibériai szalamandra
<i>Mertensiella luschani</i>	likiai szalamandra
<i>Salamandrina terdigitata</i>	pápaszemes szalamandra
<i>Triturus carnifex</i>	alpesi tarajosgöte
<i>Triturus cristatus</i>	közönséges tarajosgöte
<i>Triturus dobrogicus</i>	dunai tarajosgöte
<i>Triturus karelinii</i>	balkáni tarajosgöte
<i>Triturus montandoni</i>	kárpáti göte
<b>Tüdőtlenyszalamandra-félék (Plethodontidae)</b>	
<i>Hydromantes ambrosii</i>	francia barlangiszalamandra
<i>Hydromantes flavus</i>	sárga barlangiszalamandra
<i>Hydromantes genei</i>	barna barlangiszalamandra
<i>Hydromantes imperialis</i>	nincs magyar neve
<i>Hydromantes strinatii</i>	nincs magyar neve
<i>Hydromantes supramontes</i>	nincs magyar neve
<b>FARKATLAN KÉTÉLTŰEK (ANURA)</b>	
<b>Korongnyelvű békák (Discoglossidae)</b>	
<i>Bombina bombina</i>	vöröshasú unka
<i>Bombina variegata</i>	sárgahasú unka
<i>Discoglossus galganoi</i> ( <i>Discoglossus „jeanneae”-t is beleértve</i> )	spanyol korongnyelvűbéka
<i>Discoglossus montalentii</i>	korzikai korongnyelvűbéka
<i>Discoglossus sardus</i>	Tirrén-tengeri korongnyelvűbéka
<b>Valódibéka-félék (Ranidae)</b>	
<i>Rana latastei</i>	olasz barnabéka
<b>HALAK (PISCES)</b>	
<b>INGOLA SZERŰEK (PETROMYZONIFORMES)</b>	
<b>Ingolafélék (Petromyzontidae)</b>	
<i>Eudontomyzon</i> spp.	ingolafajok
<i>Lampetra fluviatilis</i> (kivéve a finn és svéd populációkat)	folyami ingola

Tudományos név	Magyar név
<i>Lampetra planeri</i> (kivéve az észti, finn és svéd populációkat)	pataki ingola
<i>Lethenteron zanandreaei</i>	nincs magyar neve
<i>Petromyzon marinus</i> (kivéve a svéd populációkat)	tengeri ingola
<b>HERINGALAKÚAK (CLUPEIFORMES)</b>	
<b>Heringfélék (Clupeidae)</b>	
<i>Alosa</i> spp.	nagyheringfajok
<b>LAZACALAKÚAK (SALMONIFORMES)</b>	
<b>Pisztrángfélék (Salmonidae)</b>	
<i>Hucho hucho</i> (természetes populációi)	dunai galóca
<i>Salmo macrostigma</i>	nagyfoltú pisztráng
<i>Salmo marmoratus</i>	márványos pisztráng
<i>Salmo salar</i> (csak az édesvizek) (kivéve a finn populációkat)	lazac
<b>Pócfélék (Umbridae)</b>	
<i>Umbra krameri</i>	lápi póc
<b>PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)</b>	
<b>Pontyfélék (Cyprinidae)</b>	
<i>Alburnus albidus</i>	déli kűsz
<i>Anaocypris hispanica</i>	nincs magyar neve
<i>Aspius aspius</i> (kivéve a finn populációkat)	balin
<i>Barbus comiza</i>	spanyol márna
<i>Barbus meridionalis</i>	Petényi-márna
<i>Barbus plebejus</i>	olasz márna
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	állás kűsz
<i>Chondrostoma genei</i>	sötétoldalsávú paduc
<i>Chondrostoma lusitanicum</i>	nincs magyar neve
<i>Chondrostoma polylepis</i> ( <i>C. willkommi</i> -t is beleértve)	ibériai paduc
<i>Chondrostoma soetta</i>	olasz paduc
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	francia paduc
<i>Gobio albipinnatus</i>	halványfoltú küllő
<i>Gobio kessleri</i>	homoki küllő
<i>Gobio uranoscopus</i>	felpillantó küllő
<i>Iberocypris palaciosi</i>	nincs magyar neve
<i>Leuciscus lucumonis</i>	olasz csabak
<i>Leuciscus souffia</i>	vaskos csabak
<i>Pelecus cultratus</i>	garda
<i>Phoxinellus</i> spp.	mediterrán csellefajok
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	szivárványos ökle
<i>Rutilus alburnoides</i>	spanyol koncér
<i>Rutilus arcasii</i>	ibériai koncér
<i>Rutilus frisii meidingeri</i>	gyöngyös koncér
<i>Rutilus lemmingii</i>	portugál koncér
<i>Rutilus macrolepidotus</i>	nagypikkelyű koncér
<i>Rutilus pigus</i>	leánykoncér
<i>Rutilus rubilio</i>	olasz koncér
<i>Scardinius graecus</i>	görög keszeg

Tudományos név	Magyar név
<b>Csíkfélek (Cobitidae)</b>	
<i>Cobitis elongata</i>	nyurga csík
<i>Cobitis taenia</i> (kivéve a finn populációkat)	vágó csík
<i>Cobitis trichonica</i>	nincs magyar neve
<i>Misgurnus fossilis</i>	réti csík
<i>Sabanejewia aurata</i>	törpecsík
<i>Sabanejewia larvata</i> ( <i>Cobitis larvata</i> és <i>Cobitis conspersa</i> )	olasz csík
<b>HARCSAALAKÚAK (SILURIFORMES)</b>	
<b>Harcsafélék (Siluridae)</b>	
<i>Silurus aristotelis</i>	négybajuszszálas harcsa
<b>FOGASPONTYALAKÚAK (ATHERINIFORMES)</b>	
<b>Ikrázó fogaspontyfélék (Cyprinodontidae)</b>	
<i>Aphanius fasciatus</i>	zebra fogasponty
<i>Aphanius iberus</i>	spanyol fogasponty
<b>SÜGÉRALAKÚAK (PERCIFORMES)</b>	
<b>Sügérfélék (Percidae)</b>	
<i>Gymnocephalus baloni</i>	széles durbincs
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	selymes durbincs
<i>Zingel</i> spp.	bucófajok
<b>Gébfélék (Gobiidae)</b>	
<i>Knipowitschia panizzae</i>	lagúnagéb
<i>Padogobius nigricans</i>	olasz folyamigéb
<i>Pomatoschistus canestrini</i>	csatornagéb
<b>SKORPIÓHALALAKÚAK (SCORPAENIFORMES)</b>	
<b>Kölöntefélék (Cottidae)</b>	
<i>Cottus gobio</i> (kivéve a finn populációkat)	botos kölönte
<i>Cottus petiti</i>	Petit-kölönte
<b>GERINCTELENEK (INVERTEBRATA)</b>	
<b>ÍZELTLÁBÚAK (ARTHROPODA)</b>	
<b>RÁKOK (CRUSTACEA)</b>	
<b>Tízlábú rákok (Decapoda)</b>	
<i>Austropotamobius pallipes</i>	csókarák
<b>ROVAROK (INSECTA)</b>	
<b>Bogarak (Coleoptera)</b>	
<i>Agathidium pulchellum</i>	csinos gombabogárka
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	szarvas ganéjtúró
<i>Boros schneideri</i>	európai boroszbogár
<i>Buprestis splendens</i>	pompás díszbogár
<i>Carabus hampei</i>	beregi futrinka
<i>Carabus hungaricus</i>	magyar futrinka
<i>Carabus variolosus</i>	vízi futrinka
<i>Carabus zawadzskii</i>	zempléni futrinka
<i>Cerambyx cerdo</i>	nagy höscincér
<i>Corticaria planula</i>	lapos pudvabogár
<i>Cucujus cinnabarinus</i>	skarlátbogár
<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	pusztai gyalogcincér

Tudományos név	Magyar név
<i>Duvalius gebhardti</i>	Gebhardt-vakfutrinka
<i>Duvalius hungaricus</i>	magyar vakfutrinka
<i>Dytiscus latissimus</i>	óriáscsíkbogár
<i>Graphoderus bilineatus</i>	széles tavicsíkbogár
<i>Leptodirus hochenwarti</i>	barlangi pecebogár
<i>Limoniscus violaceus</i>	kék pattanóbogár
<i>Lucanus cervus</i>	szarvasbogár
<i>Macroplea pubipennis</i>	finn hínárbogár
<i>Mesosa myops</i>	északi foltoscincér
<i>Morimus funereus</i>	gyászcincér
<i>Oxyporus mannerheimii</i>	északi gombaholyva
<i>Pilemia tigrina</i>	atracélcincér
<i>Probaticus subrugosus</i>	ráncos gyászbogár
<i>Propomacrus cypriacus</i>	ciprusi karolóbogár
<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	máltai gyászbogár
<i>Pytho kolwensis</i>	északi sárkánybogár
<i>Rhysodes sulcatus</i>	kerekvállú állasbogár
<i>Stephanopachys linearis</i>	vonalas csuklyásszú
<i>Stephanopachys substriatus</i>	rovátkás csuklyásszú
<i>Xyletinus tremulicola</i>	rezgönyár-álszú
<b>Poloskák (Heteroptera)</b>	
<i>Aradus angularis</i>	hegyessarkú kéregpoloska
<b>Lepkék (Lepidoptera)</b>	
<i>Agriades glandon aquilo</i>	északi fehérszemes-boglárka
<i>Arytrura musculus</i>	keleti lápibagoly
<i>Catopta thrips</i>	sztyeplepke
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	magyar ősziaraszoló
<i>Clossiana improba</i>	füstös gyöngyházlepke
<i>Coenonympha oedippus</i>	ezüstsávós szénalepke
<i>Colias myrmidone</i>	narancsszínű kéneslepke
<i>Cucullia mixta</i>	vértesi csuklyásbagoly
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	magyar fésűsbagoly
<i>Erannis ankeraria</i>	anker-araszoló
<i>Erebia calcaria</i>	Lorkovic-szerecsenlepke
<i>Erebia christi</i>	fekete szerecsenlepke
<i>Erebia medusa polaris</i>	skandináv szerecsenlepke
<i>Eriogaster catax</i>	sárga gyapjasszövő
<i>Euphydryas aurinia</i>	lápi tarkalepke
<i>Glyphipterix loricatella</i>	budai szakállasmoly
<i>Gortyna borelii lunata</i>	nagy szikibagoly
<i>Graellsia isabellae</i>	spanyol pávaszem
<i>Hesperia comma catena</i>	svéd vesszős busalepke
<i>Hypodryas maturna</i>	díszes tarkalepke
<i>Leptidea morsei</i>	keleti mustárlepke
<i>Lignyopectera fumidaria</i>	füstös ősziaraszoló
<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepke
<i>Lycaena helle</i>	lápi tűzlepke
<i>Maculinea nausithous</i>	sötét hangyaboglárka
<i>Maculinea teleius</i>	vérfű-hangyaboglárka
<i>Melanargia arge</i>	olasz sakktablalepke

Tudományos név	Magyar név
<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
<i>Phyllometra culminaria</i>	csüngőaraszoló
<i>Plebicula golgus</i>	Golgus-boglárka
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	villányi télibagoly
<i>Polyommatus eroides</i>	balkáni pöttyösboglárka
<i>Xestia borealis</i>	lapp földibagolylepke
<i>Xestia brunneopicta</i>	szibériai földibagolylepke
<b>Fogólábúak (Mantodea)</b>	
<i>Apteromantis aptera</i>	nincs magyar neve
<b>Szitakötők (Odonata)</b>	
<i>Coenagrion hylas</i>	csíkos légivadász
<i>Coenagrion mercuriale</i>	déli légivadász
<i>Coenagrion ornatum</i>	díszes légivadász
<i>Cordulegaster heros</i>	ritka hegyiszitakötő
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	szicíliai hegyiszitakötő
<i>Gomphus graslinii</i>	atlanti folyami-szitakötő
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	lápi szitakötő
<i>Lindenia tetrphylla</i>	levelespotrohú szitakötő
<i>Macromia splendens</i>	pompás sárkányszitakötő
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	erdei szitakötő
<i>Oxygastra curtisii</i>	narancsfoltos szitakötő
<b>Egyenesszárnyúak (Orthoptera)</b>	
<i>Baetica ustulata</i>	Sierra Nevada-i nyergesszöcske
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	sivatagi házitücsök
<i>Isophya costata</i>	magyar tarsza
<i>Isophya stysi</i>	erdélyi tarsza
<i>Myrmecophilus baronii</i>	Baron-hangyásztücsök
<i>Odontopodisma rubripes</i>	vöröslábú hegyisáska
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	álolaszáska
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	erdélyi avarszöcske
<i>Stenobothrus eurasius</i>	eurázsiai rétisáska
<b>PÓKSZABÁSÚAK (ARACHNIDA)</b>	
<b>Álskorpiók (Pseudoscorpiones)</b>	
<i>Anthrenochernes stellae</i>	nincs magyar neve
<b>PUHATESTŰEK (MOLLUSCA)</b>	
<b>CSIGÁK (GASTROPODA)</b>	
<i>Anisus vorticulus</i>	kis lemezcsiga
<i>Caseolus calculus</i>	bordás kövecskécsiga
<i>Caseolus commixta</i>	felemás kövecskécsiga
<i>Caseolus sphaerula</i>	gömbölyded kövecskécsiga
<i>Chilostoma banaticum</i>	bánáti csiga
<i>Discula leacockiana</i>	Leacock-gombcsiga
<i>Discula tabellata</i>	rovásos gombcsiga
<i>Discus guerinianus</i>	madeirai diszkoszcsiga
<i>Elona quimperiana</i>	quemperi csiga
<i>Geomalacus maculosus</i>	ír csupaszcsiga
<i>Geomitra moniziana</i>	Moniz-turbáncsiga
<i>Gibbula nivosa</i>	havasi ragyáscsiga
<i>Hygromia kovacsi</i>	dobozi pikkelyescsiga



Tudományos név	Magyar név
<i>Idiomela subplicata</i>	madeirai bordácsiga
<i>Lampedusa imitatrix</i>	nincs magyar neve
<i>Leiostyla abbreviata</i>	kurta bábcsiga
<i>Leiostyla cassida</i>	sisakos bábcsiga
<i>Leiostyla corneocostata</i>	bordás bábcsiga
<i>Leiostyla gibba</i>	dudoros bábcsiga
<i>Leiostyla lamellosa</i>	lemezes bábcsiga
<i>Sadleriana pannonica</i>	tornai patakcsiga
<i>Theodoxus transversalis</i>	sávós bödöncsiga
<i>Vertigo angustior</i>	hosszúfogú törpecsiga
<i>Vertigo genesii</i>	kerekszájú törpecsiga
<i>Vertigo geyeri</i>	négyfogú törpecsiga
<i>Vertigo moulinsiana</i>	hasas törpecsiga

**KAGYLÓK (BIVALVIA)****Najádfélék (Unionoida)***Margaritifera durrovensis*

ír gyöngykagyló

*Margaritifera margaritifera*

folyami gyöngykagyló

*Unio crassus*

tompa folyamkagyló

**Vándorkagylófélék (Dreissenidae)***Congeria kusceri*

dinári kecskekörömkagyló

## 2. B) számú melléklet

**Kiemelt jelentőségű közösségi állatfajok**

Tudományos név	Magyar név
<b>EMLŐSÖK (MAMMALIA)</b>	
<b>RÁGCSÁLÓK (RODENTIA)</b>	
<b>Mókusfélék (Sciuridae)</b>	
<i>Marmota marmota latirostris</i>	európai mormota <i>latirostris</i> alfaja
<i>Pteromys volans</i>	szibériai repülőmókus
<i>Spermophilus suslicus</i>	gyöngyös ürge
<b>Pocokfélék (Microtidae)</b>	
<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	északi pocok <i>arenicola</i> alfaja
<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	északi pocok <i>mehelyi</i> alfaja
<b>RAGADOZÓK (CARNIVORA)</b>	
<b>Kutyafélék (Canidae)</b>	
<i>Alopex lagopus</i>	sarki róka
<i>Canis lupus</i> (kivéve az észti populációkat; a görög populációk közül csak a 39. szélességi foktól délre esőket; spanyol populációk közül csak a Duerotól délre esőket; lett, litván és finn populációkat)	farkas
<b>Medvefélék (Ursidae)</b>	
<i>Ursus arctos</i> (kivéve az észti, finn és svéd populációkat)	barna medve

Tudományos név	Magyar név
<b>Menyétfélék (Mustelidae)</b>	
<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
<i>Mustela lutreola</i>	európai nyérc
<b>Macskafélék (Felidae)</b>	
<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
<b>Igazi fókák (Phocidae)</b>	
<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfóka
<i>Phoca hispida saimensis</i>	gyûrûsfóka <i>saimensis</i> alfaja
<b>PÁROSUJJÚ PATÁSOK (ARTIODACTYLA)</b>	
<b>Szarvasfélék (Cervidae)</b>	
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	törpe gímszarvas
<b>Tülkösszarvúak (Bovidae)</b>	
<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	spanyol kecske törzsalakja
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	abruzzói zerge
<i>Rupicapra rupicapra tatrica</i>	tátrai zerge
<b>HÜLLŐK (REPTILIA)</b>	
<b>TEKNŐSÖK (TESTUDINES)</b>	
<b>Tengeriteknős-félék (Cheloniidae)</b>	
<i>Caretta caretta</i>	álcserapesteknős
<i>Chelonia mydas</i>	levesteknős
<b>GYÍKOK (SAURIA)</b>	
<b>Nyakörvösgyík-félék (Lacertidae)</b>	
<i>Gallotia simonyi</i>	El Hierro-i óriásgyík
<b>KÍGYÓK (OPHIDIA)</b>	
<b>Siklófélék (Colubridae)</b>	
<i>Coluber cypriensis</i>	ciprusi ostorsikló
<i>Natrix natrix cypriaca</i>	ciprusi vízisikló
<b>Viperafélék (Viperidae)</b>	
<i>Macrovipera schweizeri</i>	míloszi vipera
<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	rákosi vipera
<b>KÉTÉLTŰEK (AMPHIBIA)</b>	
<b>FARKOS KÉTÉLTŰEK (CAUDATA)</b>	
<b>Szalamandrafélék (Salamandridae)</b>	
<i>Salamandra atra</i>	sárga alpesiszalamandra
<b>Kopoltyúsgöte-félék (Proteidae)</b>	
<i>Proteus anguinus</i>	barlangi vakgöte
<b>FARKATLAN KÉTÉLTŰEK (ANURA)</b>	
<b>Korongnyelvû békák (Discoglossidae)</b>	
<i>Alytes muletensis</i>	mallorcai korongnyelvûbéka
<b>Ásóbékafélék (Pelobatidae)</b>	
<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	barna ásóbéka <i>insubricus</i> alfaja

Tudományos név	Magyar név
<b>HALAK (PISCES)</b>	
<b>TOKALAKÚAK (ACIPENSERIFORMES)</b>	
<b>Tokfélék (Acipenseridae)</b>	
<i>Acipenser naccarii</i>	adriai tok
<i>Acipenser sturio</i>	közönséges tok
<b>LAZACALAKÚAK (SALMONIFORMES)</b>	
<b>Marénafélék (Coregonidae)</b>	
<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (az Északi-tenger bizonyos körzeteinek anadrom populációi)	hegyesorrú maréna
<b>PONTYALAKÚAK (CYPRINIFORMES)</b>	
<b>Pontyfélék (Cyprinidae)</b>	
<i>Ladigesocypris ghigii</i>	nincs magyar neve
<i>Phoxinus phoxinus</i>	mocsári cselle
<b>FOGASPONTYALAKÚAK (ATHERINIFORMES)</b>	
<b>Ikrázó fogaspontyfélék (Cyprinodontidae)</b>	
<i>Valencia hispanica</i>	feketefoltos fogasponty
<i>Valencia letourneuxi</i>	korfui fogasponty
<b>GERINCTELENEK (INVERTEBRATA)</b>	
<b>ÍZELTLÁBÚAK (ARTHROPODA)</b>	
<b>RÁKOK (CRUSTACEA)</b>	
<b>Tízlábú rákok (Decapoda)</b>	
<i>Austropotamobius torrentium</i>	kövi rák
<b>Ászkarák (Isopoda)</b>	
<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	déli gömbászka
<b>ROVAROK (INSECTA)</b>	
<b>Bogarak (Coleoptera)</b>	
<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	fellápi futrinka
<i>Carabus olympiae</i>	olasz futrinka
<i>Osmoderma eremita</i>	remetebogár
<i>Phryganophilus ruficollis</i>	vörösnyakú komorbogár
<i>Pseudogaurotina excellens</i>	nagy fémescincér
<i>Rosalia alpina</i>	havasi cincér
<b>Lepkék (Lepidoptera)</b>	
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	csíkos medvelepke
<i>Nymphalis vaualbum</i>	L-betűs rókalepke
<i>Xylomoia strix</i>	északi zombékbagoly
<b>PUHATESTŰEK (MOLLUSCA)</b>	
<b>CSIGÁK (GASTROPODA)</b>	
<i>Helicopsis striata austriaca</i>	ausztriai bordás homokcsiga
<i>Lampedusa melitensis</i>	máltai orsócsiga
<i>Paladilhia hungarica</i>	magyar vakcsiga

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

3. A) számú melléklet

**Közösségi jelentőségű növényfajok**

Tudományos név	Magyar név
<b>HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)</b>	
<b>Fodorkafélék (Aspleniaceae)</b>	
<i>Asplenium jahandiezii</i>	verdoni fodorka
<i>Asplenium adulterinum</i>	barnászöld fodorka
<b>Bordapáfrányfélék (Blechnaceae)</b>	
<i>Woodwardia radicans</i>	kúszó láncpáfrány
<b>Hópáfrányfafélék (Dicksoniaceae)</b>	
<i>Culcita macrocarpa</i>	nincs magyar neve
<b>Pajzsikafélék (Dryopteridaceae)</b>	
<i>Diplazium sibiricum</i>	nincs magyar neve
<i>Dryopteris fragans</i>	illatos pajzsika
<b>Hártyapáfrányfélék (Hymenophyllaceae)</b>	
<i>Trichomanes speciosum</i>	különleges sörtepáfrány
<b>Durdafüfélék (Isoetaceae)</b>	
<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafü
<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafü
<b>Mételyfüfélék (Marsileaceae)</b>	
<i>Marsilea batardae</i>	ibériai mételyfü
<i>Marsilea quadrifolia</i>	négylevelű mételyfü
<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfü
<b>Kígyónyelfélék (Ophioglossaceae)</b>	
<i>Botrychium simplex</i>	egyszerű holdruta
<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	apró kígyónyelv
<b>ZÁRVATERMŐK (ANGIOSPERMAE)</b>	
<b>Hídőrfélék (Alismataceae)</b>	
<i>Caldesia parnassifolia</i>	szíveslevelű hídőr
<i>Luronium natans</i>	lebegő kanalashídőr
<b>Amarilliszfélék (Amaryllidaceae)</b>	
<i>Leucojum nicaeense</i>	riviériai tőzike
<i>Narcissus asturiensis</i>	apró narcisz
<i>Narcissus calcicola</i>	mészkedvelő narcisz
<i>Narcissus cyclamineus</i>	bókoló narcisz
<i>Narcissus fernandesii</i>	Fernandes-narcisz
<i>Narcissus humilis</i>	törpe narcisz
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	pompás csupros narcisz
<i>Narcissus scaberulus</i>	érdes narcisz
<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>	normandiai csüngő narcisz
<i>Narcissus viridiflorus</i>	zöld narcisz
<b>Selyemkórófélek (Asclepiadaceae)</b>	
<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	magyar méreggyilok
<b>Érdeslevelűek (Boraginaceae)</b>	
<i>Echium russicum</i>	piros kígyószisz
<i>Myosotis lusitanica</i>	luzitániai nefelejcs
<i>Myosotis rehsteineri</i>	Rehsteiner-nefelejcs

Tudományos név	Magyar név
<i>Myosotis retusifolia</i>	tompalevelű nefelejcs
<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	Kuzinsky-békaszem
<i>Solenanthus albanicus</i>	albán ebnyelvűfű
<b>Harangvirágfélék (Campanulaceae)</b>	
<i>Adenophora lilifolia</i>	illatos csengettyűvirág
<i>Asyneuma giganteum</i>	óriás harangcsillag
<i>Campanula zoysii</i>	csöves harangvirág
<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>	portugál fodros kékcscillag
<i>Jasione lusitanica</i>	luzitániai kékcscillag
<b>Szegfűfélék (Caryophyllaceae)</b>	
<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>pseudofrigida</i>	vékonyka homokhúr
<i>Arenaria humifusa</i>	elterülő homokhúr
<i>Arenaria provincialis</i>	provence-i homokhúr
<i>Cerastium dinaricum</i>	dinári-hegységi madárhúr
<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>arenarius</i>	homoki szegfű
<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>	portugál szegfű
<i>Dianthus marizii</i>	Marizi-szegfű
<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i>	Szent István-szegfű
<i>Dianthus rupicola</i>	sziklalakó szegfű
<i>Herniaria algarvica</i>	algarvei porcika
<i>Herniaria lusitanica</i> subsp. <i>berlengiana</i>	Berlenga-szigeteki portugál porcika
<i>Herniaria maritima</i>	tengeri porcika
<i>Moehringia lateriflora</i>	téglavörösvirágú csitri
<i>Moehringia tommasinii</i>	velencei csitri
<i>Moehringia villosa</i>	bozontos csitri
<i>Petrocoptis grandiflora</i>	nagyvirágú csokorszegfű
<i>Petrocoptis montisicciana</i>	Montsicci-csokorszegfű
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	ragacsos csokorszegfű
<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiflora</i>	skandináviai villás habszegfű
<i>Silene hifacensis</i>	Baleár-szigeteki habszegfű
<i>Silene longicilia</i>	hosszúpillás habszegfű
<i>Silene mariana</i>	Mária-habszegfű
<b>Szuharfélék (Cistaceae)</b>	
<i>Cistus palhinhae</i>	portugál szuhar
<i>Halimium verticillatum</i>	örvöslevelű halimium
<i>Helianthemum alypoides</i>	spanyol napvirág
<i>Helianthemum caput-felis</i>	macskafej-napraforgó
<b>Fészekvirágzatúak (Compositae)</b>	
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>	skandináviai mezei üröm
<i>Artemisia oelandica</i>	ölandi üröm
<i>Carlina onopordifolia</i>	szamárbogáncslevelű bábakalács
<i>Centaurea corymbosa</i>	ernyős imola
<i>Centaurea gadorensis</i>	Sierra de Gador-i imola
<i>Centaurea kartschiana</i>	velencei imola
<i>Centaurea micrantha</i> subsp. <i>herminii</i>	portugál útszéli imola
<i>Centaurea pulvinata</i>	párnás imola
<i>Centaurea rothmalerana</i>	Rothmaler-imola
<i>Centaurea vicentina</i>	Vincent-imola
<i>Cirsium brachycephalum</i>	kisfészkű aszat
<i>Crepis granatensis</i>	gránátzörgőfű
<i>Crepis pusilla</i>	apró zörgőfű

Tudományos név	Magyar név
<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i>	fekete hamvas zörgőfű
<i>Erigeron frigidus</i>	Sierra Nevada-i küllőrojt
<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	nincs magyar neve
<i>Hyoseris frutescens</i>	nincs magyar neve
<i>Leontodon microcephalus</i>	kisfejű oroszlánfog
<i>Leontodon boryi</i>	Bory-oroszlánfog
<i>Leuzea longifolia</i>	hosszúlevelű imola
<i>Ligularia sibirica</i>	szibériai hamuvirág
<i>Santolina impressa</i>	lapított cipruska
<i>Santolina semidentata</i>	fogacskás cipruska
<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észti havasi törpebogáncs
<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnapj aggófű
<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
<i>Tephroses longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	morva hosszúlevelű aggófű
<b>Keresztesvirágúak (Cruciferae)</b>	
<i>Alyssum pyrenaicum</i>	pireneusi ternye
<i>Arabis sadina</i>	portugál ikravirág
<i>Arabis scopoliana</i>	Scopoli-ikravirág
<i>Biscutella vincentina</i>	Vincent-korongpár
<i>Boleum asperum</i>	nincs magyar neve
<i>Brassica glabrescens</i>	kopaszodó káposzta
<i>Brassica hilarionis</i>	ciprusi káposzta
<i>Brassica insularis</i>	nincs magyar neve
<i>Braya linearis</i>	szálaslevelű havasiszásza
<i>Crambe tataria</i>	tátorján
<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányaszásza
<i>Diplotaxis vicentina</i>	Szent Vince-kányaszásza
<i>Draba cacuminum</i>	csúcsos daravirág
<i>Draba cinerea</i>	hamvas daravirág
<i>Erucastrum palustre</i>	mocsári nyurgaszál
<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>	portugál elterülő tatárvirág
<i>Jonopsidium savianum</i>	toscanai álilya
<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>	nincs magyar neve
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	madridi zsombor
<i>Sisymbrium supinum</i>	heverő zsombor
<i>Thlaspi jankae</i>	Janka-tarsóka
<b>Sásfélék (Cyperaceae)</b>	
<i>Carex holostoma</i>	nincs magyar neve
<i>Eleocharis carniolica</i>	sűrű csetkaka
<b>Harmatfűfélék (Droseraceae)</b>	
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda
<b>Látonyafélék (Elatinaceae)</b>	
<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
<b>Hangafélék (Ericaceae)</b>	
<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
<b>Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)</b>	
<i>Euphorbia transtagana</i>	ágas kutyatej
<b>Tárnicsfélék (Gentianaceae)</b>	
<i>Gentiana ligustica</i>	liguriai tárnics
<i>Gentianella anglica</i>	angyaltárnicska
<b>Gólyaorr-félék (Geraniaceae)</b>	
<i>Erodium paularense</i>	guadarramai gémor

Tudományos név	Magyar név
<b>Pázsitfűvek (Gramineae)</b>	
<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippan
<i>Arctophila fulva</i>	nincs magyar neve
<i>Avenula hackelii</i>	Hackel-zabfű
<i>Bromus grossus</i>	durva rozsok
<i>Calamagrostis chalybaea</i>	nincs magyar neve
<i>Cinna latifolia</i>	nincs magyar neve
<i>Coleanthus subtilis</i>	hüvelykfű
<i>Festuca brigantina</i>	portugál csenkesz
<i>Festuca duriotagana</i>	nincs magyar neve
<i>Festuca elegans</i>	kecses csenkesz
<i>Festuca henriquesii</i>	nincs magyar neve
<i>Festuca summilusitana</i>	luzitániai csenkesz
<i>Gaudinia hispanica</i>	spanyol füzérzab
<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>	luzitániai szőrösnyelvű selyemperje
<i>Micropyropsis tuberosa</i>	nincs magyar neve
<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	fakó csokoládénövény
<i>Puccinellia phryganodes</i>	cserjés mézpázsit
<i>Puccinellia pungens</i>	szúrós mézpázsit
<i>Trisetum subalpestre</i>	alhavasi aranyzab
<b>Vízilófarkfélék (Hippuridaceae)</b>	
<i>Hippuris tetraphylla</i>	négylevelű vízilófark
<b>Nőszirmfélék (Iridaceae)</b>	
<i>Crocus cyprius</i>	ciprusi sáfrány
<i>Crocus hartmannianus</i>	Hartmann-sáfrány
<i>Gladiolus palustris</i>	mocsári kardvirág
<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	magyar nőszirm
<i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>	homoki nőszirm
<b>Szittyófélék (Juncaceae)</b>	
<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó
<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó
<b>Ajakosak (Labiatae)</b>	
<i>Dracocephalum austriacum</i>	osztrák sárkányfű
<i>Nepeta dirphya</i>	görög macskamenta
<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsésészű macskahere
<i>Phlomis cypria</i>	ciprusi macskahere
<i>Salvia veneris</i>	Vénusz-zsálya
<i>Sideritis cypria</i>	ciprusi sármányvirág
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>	spanyol szürke sármányvirág
<i>Sideritis javalambrensis</i>	javalambrei sármányvirág
<i>Sideritis serrata</i>	fűrészes sármányvirág
<i>Teucrium lepicephalum</i>	pikkelyesfejű gamandor
<i>Teucrium turredanum</i>	spanyol gamandor
<i>Thymus carnosus</i>	fénylő kakukkfű
<b>Hüvelyesek (Leguminosae)</b>	
<i>Anthyllis hystrix</i>	tüskés nyúlzapuka
<i>Astragalus centralpinus</i>	alpesi csűdfű
<i>Astragalus tremolsianus</i>	Sierra de Gador-i csűdfű
<i>Genista dorycnifolia</i>	dárdaherelevelű rekettye
<i>Genista holopetala</i>	krajnai rekettye
<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>	portugál vetési somkóró
<i>Trifolium saxatile</i>	sziklai here

Tudományos név	Magyar név
<b>Rencefélék (Lentibulariaceae)</b>	
<i>Pinguicula nevadensis</i>	Sierra Nevada-i hízóka
<b>Liliomfélék (Liliaceae)</b>	
<i>Allium grosii</i>	Baleár-szigeteki hagyma
<i>Colchicum arenarium</i>	homoki kikerics
<i>Hyacinthoides vicentina</i>	Vince-kékharang
<i>Scilla litardierei</i>	balkáni csillagvirág
<i>Tulipa cypria</i>	ciprusi tulipán
<b>Mályvafélék (Malvaceae)</b>	
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Kosteletzky-mályva
<b>Tüskeshínárfélék (Najadaceae)</b>	
<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskeshínár
<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskeshínár
<b>Kosborfélék (Orchidaceae)</b>	
<i>Anacamptis urvilleana</i>	máltai vitézvirág
<i>Calypso bulbosa</i>	Calypso-orchidea
<i>Cypripedium calceolus</i>	rigópohár (Boldogasszony papucs)
<i>Gymnigritella runei</i>	svéd havasikosbor
<i>Himantoglossum adriaticum</i>	adriai sallangvirág
<i>Himantoglossum caprinum</i>	bíboros sallangvirág
<i>Liparis loeselii</i>	hagymaburok
<i>Ophrys melitensis</i>	nincs magyar neve
<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>	kevésvirágú tompa sarkvirág
<b>Vajvirágfélék (Orobanchaceae)</b>	
<i>Orobanche densiflora</i>	tömöttvirágú szádorgó
<b>Bazsarózsafélék (Paeoniaceae)</b>	
<i>Paeonia cambessedesii</i>	Baleár-szigeteki bazsarózsa
<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>	ródoszi bazsarózsa
<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>	bánáti bazsarózsa
<i>Paeonia parnassica</i>	görög bazsarózsa
<b>Pálmafélék (Palmae)</b>	
<i>Phoenix theophrasti</i>	krétai datolyapálma
<b>Mákfélék (Papaveraceae)</b>	
<i>Corydalis gotlandica</i>	gotlandi keltike
<i>Papaver laestadianum</i>	skandináv pipacs
<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>	sarkvidéki mák
<b>Útifűfélék (Plantaginaceae)</b>	
<i>Plantago algarbiensis</i>	algarvei útifű
<i>Plantago almogravensis</i>	ibériai útifű
<b>Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)</b>	
<i>Armeria berlengensis</i>	Berlenga-szigeteki pázsitszegfű
<i>Armeria neglecta</i>	apró pázsitszegfű
<i>Armeria pseudarmeria</i>	széleslevelű pázsitszegfű
<i>Armeria soleirolii</i>	Soleirol-pázsitszegfű
<i>Armeria velutina</i>	bársonyos pázsitszegfű
<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai sóvirág
<i>Limonium lanceolatum</i>	lándzsás sóvirág
<i>Limonium multiflorum</i>	sokvirágú sóvirág



Tudományos név	Magyar név
<b>Keserűfűfélék (Polygonaceae)</b>	
<i>Persicaria foliosa</i>	dúslevelű keserűfű
<i>Polygonum praelongum</i>	török keserűfű
<i>Rumex rupestris</i>	kövi sóska
<b>Kankalinfélék (Primulaceae)</b>	
<i>Androsace mathildae</i>	Matild-gombafű
<i>Androsace pyrenaica</i>	pireneusi gombafű
<i>Primula carniolica</i>	karni-alpokbeli kankalin
<i>Primula nutans</i>	bókoló kankalin
<i>Primula palinuri</i>	olasz kankalin
<i>Primula scandinavica</i>	skandináv kankalin
<i>Soldanella villosa</i>	pireneusi harangrojt
<b>Boglárkafélék (Ranunculaceae)</b>	
<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i>	morva sisakvirág
<i>Adonis distorta</i>	tekeredett hérics
<i>Aquilegia bertolonii</i>	Bertoloni-harangláb
<i>Aquilegia kitabelii</i>	Kitabel-harangláb
<i>Pulsatilla grandis</i>	leánykökőrcsin
<i>Pulsatilla patens</i>	tátogó kökőrcsin
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges kökőrcsin
<i>Ranunculus kykkoensis</i>	ciprusi boglárka
<i>Ranunculus lapponicus</i>	lappföldi boglárka
<b>Rózsafélék (Rosaceae)</b>	
<i>Agrimonia pilosa</i>	szőrös párlófű
<i>Potentilla delphinensis</i>	francia pimpó
<i>Sorbus teodorii</i>	Teodor-berkenye
<b>Galajfélék (Rubiaceae)</b>	
<i>Galium cracoviense</i>	krakkói galaj
<b>Fűzfafélék (Salicaceae)</b>	
<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>	portugál zsályalevelű fűz
<b>Zsellérkefélék (Santalaceae)</b>	
<i>Thesium ebracteatum</i>	murvátlan zsellérke
<b>Kötörőfűfélék (Saxifragaceae)</b>	
<i>Saxifraga berica</i>	olasz kötörőfű
<i>Saxifraga florulenta</i>	alpesi kötörőfű
<i>Saxifraga hirculus</i>	bucsecsi kötörőfű
<i>Saxifraga osloënsis</i>	oslói kötörőfű
<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kötörőfű
<b>Tátogatófélék (Scrophulariaceae)</b>	
<i>Antirrhinum charidemi</i>	spanyol oroszlánszáj
<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai keskenylevelű tátos
<i>Euphrasia marchesettii</i>	Marchesetti-szemvidítófű
<i>Linaria algarviana</i>	algarvei gyűjtványfű
<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyűjtványfű
<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyűjtványfű
<i>Linaria flava</i>	sárga gyűjtványfű
<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	nincs magyar neve
<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyűjtványfű
<i>Odontites granatensis</i>	gránátfogfű
<i>Rhinanthus oesilensis</i>	észti kakascímer
<i>Tozzia carpathica</i>	kárpáti torokvirág

Tudományos név	Magyar név
<i>Verbascum litigiosum</i>	portugál ökörfarkkóró
<i>Veronica micrantha</i>	kisvirágú veronika
<b>Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)</b>	
<i>Daphne petraea</i>	sziklai boroszlán
<b>Szilfafélék (Ulmaceae)</b>	
<i>Zelkova abelicea</i>	krétai gyertyánszil
<b>Ernyősök (Umbelliferae)</b>	
<i>Angelica palustris</i>	réti angyalgyökér
<i>Apium repens</i>	kúszó zeller
<i>Athamanta cortiana</i>	Corti-szemgyökér
<i>Eryngium alpinum</i>	havasi iringó
<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	nincs magyar neve
<i>Petagnia saniculifolia</i>	nincs magyar neve
<i>Rouya polygama</i>	nincs magyar neve
<i>Seseli leucospermum</i>	magyar gurgolya
<i>Thorella verticillatinundata</i>	nincs magyar neve
<b>Macskagyökérfélék (Valerianaceae)</b>	
<i>Centranthus trinervis</i>	háromerű sarkantyúvirág
<b>Ibolyafélék (Violaceae)</b>	
<i>Viola jaubertiana</i>	Jaubert-ibolya
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	homoki ibolya
<b>Alacsonyabbrendű növények</b>	
<b>MOHÁK (BRYOPHYTA)</b>	
<i>Bruchia vogesiaca</i>	nincs magyar neve
<i>Bryhnia novae-angliae</i>	nincs magyar neve
<i>Buxbaumia viridis</i>	zöld koboldmoha
<i>Cephalozia macounii</i>	nincs magyar neve
<i>Cynodontium suecicum</i>	nincs magyar neve
<i>Dichelyma capillaceum</i>	nincs magyar neve
<i>Dicranum viride</i>	zöld seprőmoha
<i>Distichophyllum carinatum</i>	nincs magyar neve
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	karcsú aranymoha
<i>Encalypta mutica</i>	nincs magyar neve
<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	nincs magyar neve
<i>Herzogiella turfacea</i>	nincs magyar neve
<i>Hygrohypnum montanum</i>	nincs magyar neve
<i>Jungermannia handelii</i>	nincs magyar neve
<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha
<i>Meesia longiseta</i>	nincs magyar neve
<i>Nothothylas orbicularis</i>	nincs magyar neve
<i>Ochyraea tatrensis</i>	nincs magyar neve
<i>Orthothecium lapponicum</i>	nincs magyar neve
<i>Orthotrichum rogeri</i>	alhavasi szőrössüvegű-moha
<i>Petalophyllum ralfsii</i>	nincs magyar neve
<i>Plagiomnium drummondii</i>	nincs magyar neve
<i>Riccia breidleri</i>	nincs magyar neve
<i>Riella helicophylla</i>	nincs magyar neve
<i>Scapania massolongi</i>	nincs magyar neve
<i>Sphagnum pylaisii</i>	nincs magyar neve
<i>Tayloria rudolphiana</i>	nincs magyar neve
<i>Tortella rigens</i>	nincs magyar neve

## 3. B) számú melléklet

## Kiemelt jelentőségű közösségi növényfajok

Tudományos név	Magyar név
<b>HARASZTOK (PTERIDOPHYTA)</b>	
<b>Pajzsikafélék (Dryopteridaceae)</b>	
<i>Dryopteris corleyi</i>	Corley-pajzsika
<b>NYITVATERMŐK (GYMNOSPERMAE)</b>	
<b>Fenyőfélék (Pinaceae)</b>	
<i>Abies nebrodensis</i>	szicíliai jegenyefenyő
<b>ZÁRVATERMŐK (ANGIOSPERMAE)</b>	
<b>Hídőrfélék (Alismataceae)</b>	
<i>Alisma wahlenbergii</i>	Wahlenberg-hídőr
<b>Amarilliszfélék (Amaryllidaceae)</b>	
<i>Narcissus nevadensis</i>	Sierra Nevada-i nárcisz
<b>Érdeslevelűek (Boraginaceae)</b>	
<i>Anchusa crispera</i>	fodros atracél
<i>Lithodora nitida</i>	fénylő kőmagcserje
<i>Omphalodes littoralis</i>	parti békaszem
<i>Onosma tornensis</i>	tornai vértő
<i>Symphytum cycladense</i>	görög nadálytő
<b>Harangvirágfélék (Campanulaceae)</b>	
<i>Campanula bohemica</i>	cseh harangvirág
<i>Campanula gelida</i>	gleccserharangvirág
<i>Campanula sabatia</i>	liguriai harangvirág
<i>Campanula serrata</i>	fűrészharangvirág
<b>Szegfűfélék (Caryophyllaceae)</b>	
<i>Arenaria nevadensis</i>	Sierra Nevada-i homokhúr
<i>Cerastium alsinifolium</i>	szálaslevelű madárhúr
<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>	cseh homoki szegfű
<i>Dianthus diutinus</i>	tartós szegfű
<i>Dianthus lumnitzeri</i>	Lumnitzer-szegfű
<i>Dianthus moravicus</i>	morva szegfű
<i>Dianthus nitidus</i>	fényes szegfű
<i>Gypsophila papillosa</i>	szemcsés fátyolvirág
<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>litardierei</i>	pireneusi széleslevelű porcika
<i>Minuartia smejkalii</i>	Smejkal-kőhúr
<i>Silene hicesiae</i>	olasz habszegfű
<i>Silene holzmanii</i>	Holzman-habszegfű
<i>Silene orphanidis</i>	Orphanides-habszegfű
<i>Silene rothmaleri</i>	Rothmaler-habszegfű
<i>Silene velutina</i>	bársonyos habszegfű
<b>Libatopfélék (Chenopodiaceae)</b>	
<i>Bassia saxicola</i>	sziklai seprőfű
<i>Cremnophyton lanfrancoi</i>	nincs magyar neve
<i>Salicornia veneta</i>	velencei sziksófű
<b>Szuharfélék (Cistaceae)</b>	
<i>Tuberaria major</i>	nagy homokinaprózsa

Tudományos név	Magyar név
<b>Fészekvirágzatúak (Compositae)</b>	
<i>Anthemis glaberrima</i>	csupasz pipitér
<i>Artemisia granatensis</i>	granadai üröm
<i>Artemisia laciniata</i>	szeldeltlevelű üröm
<i>Artemisia pancicii</i>	deliblái üröm
<i>Aster pyrenaeus</i>	pireneusi őszirózsa
<i>Aster sorrentinii</i>	Sorrentin-őszirózsa
<i>Carduus myriacanthus</i>	soktövisű bogáncs
<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>heldreichii</i>	Heldreich-imola
<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>princeps</i>	enyves fehér imola
<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
<i>Centaurea attica</i> subsp. <i>megarensis</i>	attikai imola <i>megarensis</i> alfaja
<i>Centaurea balearica</i>	Baleár-szigeteki imola
<i>Centaurea borjiae</i>	Bory-imola
<i>Centaurea citricolor</i>	citromsárga imola
<i>Centaurea horrida</i>	ijesztő imola
<i>Centaurea kalambakensis</i>	kalampákai imola
<i>Centaurea lactiflora</i>	tejfehér imola
<i>Centaurea niederi</i>	görög imola
<i>Centaurea peucedanifolia</i>	kocsordlevelű imola
<i>Centaurea pinnata</i>	tollas imola
<i>Crepis crocifolia</i>	sáfránylevelű zörgőfű
<i>Helichrysum melitense</i>	szalmagyopár
<i>Jurinea cyanoides</i>	kékes hangyabogáncs
<i>Jurinea fontqueri</i>	spanyol hangyabogáncs
<i>Lamyropsis microcephala</i>	kisfejű szardíniaibogáncs
<i>Leontodon siculus</i>	szicíliai oroslánfog
<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	nincs magyar neve
<i>Senecio elodes</i>	spanyol aggófű
<i>Serratula lycopifolia</i>	fénylő zsoltina
<b>Szulákfélék (Convolvulaceae)</b>	
<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	krétai szulák
<i>Convolvulus fernandesii</i>	Fernandes-szulák
<b>Keresztesvirágúak (Cruciferae)</b>	
<i>Arabis kennedyae</i>	Kennedy-ikravirág
<i>Biscutella neustriaca</i>	párizsi korongpár
<i>Brassica macrocarpa</i>	nagytermésű káposzta
<i>Cochlearia polonica</i>	lengyel kanálfű
<i>Cochlearia tatrae</i>	tátrai kanálfű
<i>Coincya rupestris</i>	kövi sziklakáposzta
<i>Coronopus navasii</i>	spanyol varjúláb
<i>Diplotaxis siettiana</i>	Alborán-szigeti kányazsásza
<i>Erysimum pieninicum</i>	pienineki repcsény
<i>Iberis arbuscula</i>	fás tatárvirág
<i>Jonopsidium acaule</i>	száratlan álilibolya
<b>Sásfélék (Cyperaceae)</b>	
<i>Carex panormitana</i>	nincs magyar neve
<b>Jamszgyökérfélék (Dioscoreaceae)</b>	
<i>Borderea chouardii</i>	nincs magyar neve
<b>Kutyatejfélék (Euphorbiaceae)</b>	
<i>Euphorbia margalidiana</i>	ibizai kutyatej

Tudományos név	Magyar név
<b>Tárnicsfélék (Gentianaceae)</b>	
<i>Centaurium rigualii</i>	spanyol ezerjófű
<i>Centaurium somedanum</i>	kantábriai ezerjófű
<i>Gentianella bohemica</i>	cseh tárnicska
<b>Gólyaorrfélék (Geraniaceae)</b>	
<i>Erodium astragaloides</i>	csűdfűszerű gémorrr
<i>Erodium rupicola</i>	sziklai gémorrr
<b>Gubóvirágfélék (Globulariaceae)</b>	
<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
<b>Pázsitfűvek (Gramineae)</b>	
<i>Poa riphaea</i>	cseh perje
<i>Stipa austroitalica</i>	calabriai árvalányhaj
<i>Stipa bavarica</i>	bajor árvalányhaj
<i>Stipa styriaca</i>	stíriai árvalányhaj
<i>Stipa veneta</i>	velencei árvalányhaj
<i>Stipa zalesskii</i>	Zaleszki-árvalányhaj
<b>Ribiszkefélék (Grossulariaceae)</b>	
<i>Ribes sardoum</i>	szardíniai egres
<b>Orbánkfűfélék (Hypericaceae)</b>	
<i>Hypericum aciferum</i>	tűhegyű orbánkfű
<b>Ajakosak (Labiatae)</b>	
<i>Micromeria taygetea</i>	tajgetoszi kispereszlény
<i>Nepeta sphaciotica</i>	krétai macskamenta
<i>Thymus camphoratus</i>	kámforszagú kakukkfű
<i>Thymus lotocephalus</i>	fejes kakukkfű
<b>Hüvelyesek (Leguminosae)</b>	
<i>Astragalus algarbiensis</i>	algarvei csűdfű
<i>Astragalus aquilanus</i>	barnás csűdfű
<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkaensis</i>	ciprusi nagymagvú csűdfű
<i>Astragalus maritimus</i>	tengerparti csűdfű
<i>Astragalus verrucosus</i>	bibircses csűdfű
<i>Cytisus aeolicus</i>	szicíliai zanót
<i>Ononis hackelii</i>	Hackel-iglice
<i>Vicia bifoliolata</i>	Baleár-szigeteki bükköny
<b>Rencefélék (Lentibulariaceae)</b>	
<i>Pinguicula crystallina</i>	kristályos hízóka
<b>Liliomfélék (Liliaceae)</b>	
<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechinger-fürtösliliom
<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	Gardunha-hegységi aszfodélusz
<i>Chionodoxa lochiai</i>	ciprusi hófény
<i>Muscari gussonei</i>	szicíliai gyöngyike
<i>Scilla morrisii</i>	Morris-csillagvirág
<b>Lenfélék (Linaceae)</b>	
<i>Linum dolomiticum</i>	pilisi len
<i>Linum muelleri</i>	Müller-len
<b>Füzényfélék (Lythraceae)</b>	
<i>Lythrum flexuosum</i>	fodros füzény
<b>Kosborfélék (Orchidaceae)</b>	
<i>Cephalanthera cucullata</i>	csuklyás madársisak
<i>Ophrys kotschyi</i>	Kotschy-bangó
<i>Ophrys lunulata</i>	félholdas bangó

Tudományos név	Magyar név
<b>Kékgyökérfélék (Plumbaginaceae)</b>	
<i>Armeria helodes</i>	velencei pázsitszegfű
<i>Armeria rouyana</i>	Rouy-pázsitszegfű
<i>Limonium insulare</i>	szigeti sóvirág
<i>Limonium pseudolaetum</i>	szardíniai sóvirág
<i>Limonium strictissimum</i>	merev sóvirág
<b>Kankalinfélék (Primulaceae)</b>	
<i>Cyclamen fatrense</i>	fátrai ciklámen
<i>Primula apennina</i>	appennineki kankalin
<b>Boglárkafélék (Ranunculaceae)</b>	
<i>Aconitum corsicum</i>	korzikai sisakvirág
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>	pireneusi harangláb
<i>Consolida samia</i>	számoszi szarkaláb
<i>Delphinium caseyi</i>	ciprusi szarkaláb
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i>	magyar kökörcsin
<i>Pulsatilla slavica</i>	szlovák kökörcsin
<i>Pulsatilla subslavica</i>	szláv kökörcsin
<i>Ranunculus weyleri</i>	Weyler-boglárka
<b>Rezedafélék (Resedaceae)</b>	
<i>Reseda decursiva</i>	szárrafutó-levelű rezed
<b>Rózsafélék (Rosaceae)</b>	
<i>Pyrus magyarica</i>	magyar vadkörte
<b>Galajfélék (Rubiaceae)</b>	
<i>Galium litorale</i>	tengerparti galaj
<i>Galium sudeticum</i>	szudétákbeli galaj
<i>Galium viridiflorum</i>	zöldvirágú galaj
<b>Tátogatófélék (Scrophulariaceae)</b>	
<i>Euphrasia genargentea</i>	szardíniai szemvidító
<i>Linaria ficalhoana</i>	Ficalho-gyűjtőványfű
<i>Linaria hellenica</i>	görög gyűjtőványfű
<i>Linaria ricardoii</i>	Ricardo-gyűjtőványfű
<i>Linaria tursica</i>	spanyol gyűjtőványfű
<i>Pedicularis sudetica</i>	szudétákbeli kakastaréj
<i>Veronica oetaea</i>	görög veronika
<b>Burgonyafélék (Solanaceae)</b>	
<i>Atropa baetica</i>	andalúziai nadragulya
<b>Boroszlánfélék (Thymelaeaceae)</b>	
<i>Daphne arbuscula</i>	murányi boroszlán
<i>Daphne rodriguezii</i>	Rodriguez-boroszlán
<b>Ernyősök (Umbelliferae)</b>	
<i>Angelica heterocarpa</i>	felemás angyalgyökér
<i>Apium bermejoi</i>	Baleár-szigeteki zeller
<i>Bupleurum capillare</i>	szálas buvákfű
<i>Bupleurum kakiskalae</i>	görög buvákfű
<i>Eryngium viviparum</i>	elevenszülő iringó
<i>Ferula sadleriana</i>	magyarföldi husáng
<i>Laserpitium longiradium</i>	hosszúsugarú bordamag
<i>Naufraga balearica</i>	nincs magyar neve
<i>Oenanthe coniooides</i>	bürökszerű bogyókér
<i>Seseli intricatum</i>	spanyol gurgolya
<b>Ibolyafélék (Violaceae)</b>	
<i>Viola hispida</i>	szőrös ibolya

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

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

nincs magyar neve

*Marsupella profunda*

nincs magyar neve

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

## 4. A) számú melléklet

**Közösségi jelentőségű élőhelytípusok****1. TENGERPARTI ÉS SÓTŰRŐ NÖVÉNYZETTEL BORÍTOTT ÉLŐHELYEK****11. Nyílt tengeri és árapályos területek**

- 1110 Állandóan sekély tengervízzel fedett homokpadok
- 1130 Folyók tölcserforkolatai
- 1140 A tengerből apálykor kiemelkedő iszap- és homokturzások
- 1160 Nagy, sekély árapálycsatornák és -öblök
- 1170 Zátonyok
- 1180 Gázok feltörése által kialakított tenger alatti képződmények

**12. Tengerparti sziklák, kavicsos és köves partok**

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

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

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

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

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

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

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

**2. TENGERPARTI HOMOKDŰNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DŰNÉK****21. Atlanti, északi-tengeri és balti partvidékek parti dűnéi**

- 2110 Vándorló partidűne-kezdemények
- 2120 Partvonal mentén vándorló dűnék („fehér dűnék”) európai homoknáddal (*Ammophila arenaria*)

- 2160 Homoktövissel (*Hippophae rhamnoides*) borított dűnék
- 2170 Homoki fűzzel (*Salix repens* subsp. *argentea*) borított dűnék (*Salicion arenariae*)
- 2180 Az atlanti, kontinentális és boreális régió erdős dűnéi
- 2190 Nedves dűneközök
- 21A0 Machairek (\* Írországból)

## 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 kilúgozott szárazföldi dűnék

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

## 3. ÉDESvíZI ÉLŐHELYEK

### 31. Állóvizek

- 3110 Homokos síkságok ásványi anyagokban rendkívül szegény oligotróf vizei (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 A Nyugat-mediterrán homokos talajú, ásványi anyagokban rendkívül szegény oligotróf vizei *Isoetes*-fajokkal
- 3130 Oligo-mezotróf állóvizek *Littorelletalia uniflorae* és/vagy *Isoeto-Nanojuncetea* vegetációval
- 3140 Kemény oligo-mezotróf vizek *Chara*-fajok alkotta üledéklakó növényzettel
- 3150 Természetes eutróf tavak *Magnopotamion* vagy *Hydrocharition* növényzettel
- 3160 Természetes disztróf tavak és tavacskák
- 3190 Gipszkarszttavak

### 32. Folyóvizek és vízfolyások természetes vagy féltermészetes dinamikájú szakaszai

(kis, közepes vagy nagy mederrel), amelyekben a víz minősége nem mutat jelentős romlást

- 3210 Fennoskandiai természetes folyók
- 3220 Magashegységi folyók és partjaik lágy szárú növényzete
- 3230 Magashegységi folyók és fás szárú vegetációjuk német csermelyciprussal (*Myricaria germanica*)
- 3240 Magashegységi folyók és fás szárú vegetációjuk parti fűzzel (*Salix elaeagnos*)
- 3250 Állandó mediterrán folyók sárga szarumákkal (*Glaucium flavum*)
- 3260 Alföldektől a hegyvidékekig előforduló vízfolyások *Ranunculion fluitantis* és *Callitricho-Batrachion* növényzettel
- 3270 Iszapos partú folyók részben *Chenopodion rubri*, és részben *Bidention* növényzettel
- 3280 Állandó mediterrán folyók *Paspalo-Agrostidion*-fajokkal, *Salix* és fehér nyár (*Populus alba*) lombosátrával
- 3290 Időszakos mediterrán folyók (*Paspalo-Agrostidion*)

## 4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK

- 4010 Észak-atlanti nedves fenyérek keresztes hangával (*Erica tetralix*)
- 4030 Európai száraz fenyérek
- 4060 Havasi és boreális fenyérek
- 4080 Szubarktikus bokorfüzesek (*Salix* spp.)
- 4090 Endemikus mediterrán hegyvidéki fenyérek sünzánóttal



**5. SZKLEROFILL CSERJÉSEK (MATORRAL)****51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések**

- 5110 Sziklás lejtők állandósult xero-termofil formációi puszpáanggal (*Buxus sempervirens*) (részben *Berberidion*)
- 5120 Hegyvidéki hashajtózánót (*Cytisus purgans*) formációk
- 5130 Boróka (*Juniperus communis*)-formációk fenyérekben vagy mészkedvelő gyepekben

**52. Mediterrán fás matorral**

- 5210 Fás matorral borókafajokkal (*Juniperus* spp.)

**53. Meleg mediterrán- és elősztyeppcserjés**

- 5310 Babér (*Laurus nobilis*)-cserjések
- 5320 Alacsony *Euphorbia*-formációk sziklafalak mellett
- 5330 Meleg mediterrán és félsivatagi bozót

**54. Phrygana**

- 5410 Nyugat-mediterrán sziklatető-phrygana (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
- 5420 Tövisesvérfű (*Sarcopoterium spinosum*)-phryganák
- 5430 Az *Euphorbieto-Verbascion* endemikus phryganái

**6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK****61. Természetes gyepek**

- 6130 *Violetalia calaminariae*-gyepek
- 6140 Pireneusi *Festuca eskia* szilikátgyepek
- 6150 Havasi és boreális szilikátgyepek
- 6160 Ibériai hegyvidéki csenkeszes (*Festuca indigesta*) szilikát gyepek
- 6170 Havasi és alhavasi mészkedvelő gyepek
- 6180 Makarónéziai mezofil gyepek

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

- 6210 Meszes alapközetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*)
- 62A0 Keleti szubmediterrán száraz gyepek (*Scorzoneratalia villosae*)

**63. Szklerofil legelőerdők („dehesas”)**

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

**64. Féltermészetes, magasfüvű nedves rétek**

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

**65. Mezofil gyepek**

- 6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Hegyi kaszálórétek

## 7. DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK

### 71. Savanyú tőzegmohalápok

- 7120 Degradált dagadólápok, amelyek még képesek természetes úton regenerálódni
- 7130 Takarólápok (kivéve az aktívak)
- 7140 Tőzegmohás lápok és ingólápok
- 7150 Tőzegkákás semlyékek (Rhynchosporion)
- 7160 Ásványi anyagokban gazdag fennoskandiai források és forráslápok

### 72. Meszes lápok

- 7230 Mészkedvelő üde láp- és sásrétek

### 73. Boreális lápok

## 8. SZIKLÁS ÉLŐHELYEK ÉS BARLANGOK

### 81. Sziklatörmelék-lejtők

- 8110 Hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők a hóhatárig (Androsacetalia alpinae és Galeopsietalia ladani)
- 8120 Hegyvidéki mészkő- és mészpala-törmeléklejtők a havasi régióig (Thlaspietea rotundifolii)
- 8130 Nyugat-mediterrán és meleg sziklatörmelék-lejtők
- 8140 Kelet-mediterrán sziklatörmelék-lejtők
- 8150 Közép-európai hegyvidéki szilikátos sziklatörmelék-lejtők

### 82. Sziklás lejtők sziklanövényzettel

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

### 83. Egyéb sziklás élőhelyek

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

## 9. ERDŐK

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

### 90. Európa boreális erdői

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

### 91. Európa mérsékelt övi erdői

- 9110 Mészkerülő bükkösök (Luzulo-Fagetum)
- 9120 Atlanti mézkerülő bükkösök, cserjeszintben Ilex- és néha Taxus-fajokkal is (Quercion robori-petraeae vagy Ilici-Fagenion)

- 9130 Szubmontán és montán bükkösök (*Asperulo-Fagetum*)
- 9140 Közép-európai alhavasi bükkösök *Acer*-fajokkal és kontyviráglevelű sóskával (*Rumex arifolius*)
- 9150 A *Cephalanthero-Fagion* közép-európai sziklai bükkösei mészkövön
- 9160 A *Carpinion betuli* szubatlanti és közép-európai tölgyesei és gyertyános-tölgyesei
- 9170 *Galio-Carpinetum* gyertyános-tölgyesek
- 9190 Idős, mészkerülő tölgyesek kocsányos tölgygel (*Quercus robur*) homokos síkságokon
- 91A0 Idős tölgyesek *Ilex*- és *Blechnum*-fajokkal a Brit-szigeteken
- 91B0 Melegkedvelő keskenylevelűkőrös (*Fraxinus angustifolia*)-erdők
- 91F0 Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*)
- 91K0 Illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*)
- 91M0 Pannon cseres-tölgyesek
- 91P0 Endemikus mészkerülő jegenyefenyves Lengyelországban (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 A Nyugati-Kárpátok mészkedvelő erdeifenyő (*Pinus sylvestris*)-erdői
- 91R0 A dinári-hegységi dolomit erdeifenyő-erdői (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91T0 Közép-európai zuzmós erdeifenyő-erdők
- 91U0 Szarmata sztyeppek fenyvesei
- 91V0 Dák bükkerdők (*Symphyto-Fagion*)

## 92. Mediterrán lombhullató erdők

- 9230 Galíciai-portugál tölgyerdők kocsányos és pireneusi tölgygel (*Quercus robur* és *Quercus pyrenaica*)
- 9240 Ibériaitölgy (*Quercus faginea*) és algériaitölgy (*Quercus canariensis*)-erdők
- 9250 Macedóntölgy (*Quercus trojana*)-erdők
- 9260 Szelídgesztenyések (*Castanea sativa*)
- 9270 Hellén bükkösök macedón jegenyefenyővel (*Abies borisii-regis*)
- 9280 Magyar tölgyesek (*Quercus frainetto*)
- 9290 Ciprus erdők (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Fehérfűz (*Salix alba*) és fehérnár (*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 Kurdisztántölgy (*Quercus infectoria*)-erdőségek (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

## 94. Mérsékelt övi hegyvidéki tûlevelű erdők

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

## 95. Mediterrán és makarónéziai hegyvidéki tûlevelű erdők

- 9520 Andalúz jegenyefenyő (*Abies pinsapo*)-erdők
- 9540 Mediterrán fenyvesek endemikus Mesogean-fenyőkkel
- 9550 Kanári-szigeteki endemikus fenyvesek

## 4. B) számú melléklet

**Kiemelt jelentőségű közösségi élőhelytípusok****1. TENGERPARTI ÉS SÓTŰRŐ NÖVÉNYZETTEL BORÍTOTT ÉLŐHELYEK****11. Nyílt tengeri és árapályos területek**

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

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

- 1340 Kontinentális sós rétek

**15. Sós és kalciumszulfátos kontinentális sztyeppek**

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

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

- 1630 Boreális balti tengerparti rétek

**2. TENGERPARTI HOMOKDŰNÉK ÉS SZÁRAZFÖLDI DŰNÉK****21. Atlanti, északi-tengeri és balti partvidékek parti dűnéi**

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

**22. A mediterrán partvidék dűnéi**

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

**23. Idős és kilúgozódott szárazföldi dűnék**

- 2340 Pannon kilúgozódott dűnék

**3. ÉDESVÍZI ÉLŐHELYEK****31. Állóvizek**

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

**4. MÉRSÉKELT ÖVI FENYÉREK ÉS CSERJÉSEK**

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

**5. SZKLEROFILL CSERJÉSEK (MATORRAL)****51. Szubmediterrán és mérsékelt övi cserjések**

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

**52. Mediterrán fás matorral**

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

**6. TERMÉSZETES ÉS FÉLTERMÉSZETES GYEPEK****61. Természetes gyepek**

- 6110 Mészkedvelő vagy bazofil varjúhájas gyepek (*Alyso-Sedion albi*)  
6120 Száraz meszes homoki gyepek  
6190 Pannon sziklagyepek (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

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

- 6210 Meszes alapközetű féltermészetes száraz gyepek és cserjésedett változataik (*Festuco-Brometalia*) fontos orchidea-lelőhelyei  
6220 Pszeudo-sztyepp a Thero-Brachipodietea-hoz tartozó fűfélékkel és egyéves fajokkal  
6230 Fajgazdag *Nardus*-gyepek szilikátos alapközetű hegyvidéki területeken és kontinentális európai területek domb- és hegyvidékein  
6240 Szubpannon sztyepppek  
6250 Síksági pannon löszgyepek  
6260 Pannon homoki gyepek  
6270 Fennoskandiai alföldek fajgazdag – száraz és üde – füves gyeppei  
6280 Északi „alvar” és prekambriumi mészköves sziklaplatók  
62B0 Ciprus szerpentin gyepjei

**65. Mezofil gyepek**

- 6530 Fennoskandiai fás rétek

**7. DAGADÓLÁPOK, ÁTMENETI LÁPOK ÉS RÉTLÁPOK****71. Savanyú tőzegmohalápok**

- 7110 Dagadólápok  
7130 Aktív takarólápok

**72. Meszes lápok**

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

**73. Boreális lápok**

- 7310 Aapalápok  
7320 Palsalápok

## 8. SZIKLÁS ÉLŐHELYEK ÉS BARLANGOK

### 81. Sziklatörmelék-lejtők

8160 Közép-Európa domb- és hegyvidéki mészkő-törmelékletői

### 82. Sziklás lejtők sziklanövényzettel

8240 Mészkőhasadékok

## 9. ERDŐK

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

### 90. Európa boreális erdői

9010 Nyugati tajga

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

9030 Az emelkedő partvidékek elsődleges szukcessziója során kialakult természetes erdők

9080 Fennskandiai 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 köris (*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 erdőssztyepp-tölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.)

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

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

### 92. Mediterrán lombhullató erdők

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

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

### 93. Mediterrán keménylombú erdők

9360 Makarónéziai babérerdők (*Laurus*, *Ocotea*)

9370 Phoenix-fajok alkotta pálmaligetek

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

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

### 95. Mediterrán és makarónéziai hegyvidéki tûlevelű erdők

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

9530 Mediterrán (szubmediterrán) fenyőerdők endemikus feketefenyővel

9560 Endemikus erdők borókafajokkal (*Juniperus* spp.)

9570 Lakkciprus (*Tetraclinis articulata*)-erdők

9580 Mediterrán tiszafa (*Taxus baccata*)-erdők

9590 Ciprusicédrus-erdők (*Cedrosetum brevifoliae*)

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

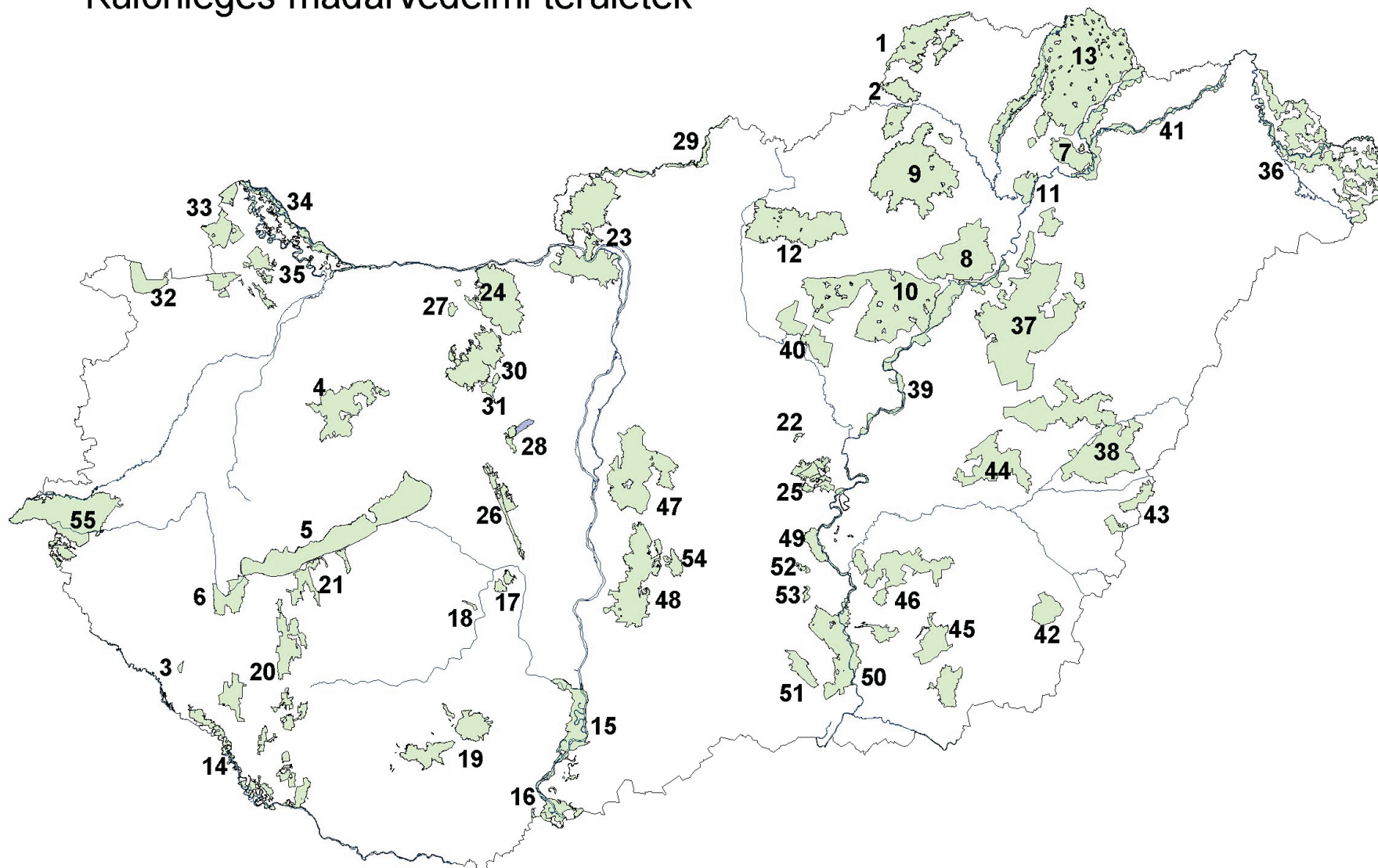
**Különleges madárvédelmi területek**

Térképi azonosító	Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
1	HUAN10001	Aggteleki-karszt
2	HUAN10002	Putnok-dombság
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
3	HUBF10001	Mórichelyi-halastavak
4	HUBF30001	Északi-Bakony
5	HUBF30002	Balaton
6	HUBF30003	Kis-Balaton
<b>Bükki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
7	HUBN10001	Bodrogzug – Kopasz-hegy – Taktaköz
8	HUBN10002	Borsodi-sík
9	HUBN10003	Bükk hegység és peremterületei
10	HUBN10004	Hevesi-sík
11	HUBN10005	Kesznyéten
12	HUBN10006	Mátra
13	HUBN10007	Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel
<b>Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
14	HUDD10002	Nyugat-Dráva
15	HUDD10003	Gemenc
16	HUDD10004	Béda-Karapanca
17	HUDD10005	Kisszékelyi-dombság
18	HUDD10006	Pacsmagi-tavak
19	HUDD10007	Mecsek
20	HUDD10008	Belső-Somogy
21	HUDD10012	Balatoni berkek
<b>Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
22	HUDI10001	Abonyi kaszálóerdő
23	HUDI10002	Börzsöny és Visegrádi-hegység
24	HUDI10003	Gerecse
25	HUDI10004	Jászkarajenői puszták
26	HUDI10005	Sárvíz völgye

Térképi azonosító	Területkód	Név
27	HUDI10006	Tatai Öreg-tó
28	HUDI10007	Velencei-tó és Dinnyési-fertő
29	HUDI10008	Ipoly völgye
30	HUDI30001	Vértes
31	HUDI30002	Zámolyi-medence
<b>Fertő–Hanság Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
32	HUFH10001	Fertő-tó
33	HUFH10004	Mosoni-sík
34	HUFH30004	Szigetköz
35	HUFH30005	Hanság
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
36	HUHN10001	Szatmár-Bereg
37	HUHN10002	Hortobágy
38	HUHN10003	Bihar
39	HUHN10004	Közép-Tisza
40	HUHN10005	Jászság
41	HUHN10008	Felső-Tisza
<b>Körös–Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
42	HUKM10001	Kígyósi-pusztá
43	HUKM10002	Kis-Sárrét
44	HUKM10003	Dévaványai-sík
45	HUKM10004	Vásárhelyi- és Csanádi-puszták
46	HUKM10005	Cserebökényi-puszták
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
47	HUKN10001	Felső-Kiskunsági szikes puszták és turjánvidék
48	HUKN10002	Kiskunsági szikes tavak és az őrjegi turjánvidék
49	HUKN10004	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözete
50	HUKN10007	Alsó-Tiszavölgy
51	HUKN10008	Balástya-Szatymaz környéki homokvidék
52	HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sós-tó
53	HUKN30002	Gátéri Fehér-tó
54	HUKN30003	Izsáki Kolon-tó
<b>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
55	HUON10001	Őrség



# Különleges madárvédelmi területek



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

**Különleges természet-megőrzési területnek jelölt területek**

Térképi azonosító	Területkód	Név
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
1	HUBF20031	Szentkirályszabadja
2	HUBF20032	Balatonkenesei tátorjános
3	HUBF20053	Csácsi erdő
4	HUBF20054	Nagykapornaki erdő
5	HUBF20055	Remetekert
<b>Bükki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
6	HUBN20031	Mezőcsáti Rigós
7	HUBN20042	Boldogi Vajda-rét
8	HUBN20044	Recski Hegyes-hegy
9	HUBN20062	Közép-Ipoly-völgy
10	HUBN20079	Révleányvári erdők
<b>Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
11	HUDD20008	Ormánsági erdők
12	HUDD20010	Ócsárd-Hegyszentmártomi völgyek
13	HUDD20017	Mocsoládi-erdő
14	HUDD20026	Lengyel-Högyészi erdők
15	HUDD20033	Nagyhajmási-dombok
16	HUDD20041	Dél-Balaton berkek
17	HUDD20043	Kopasz-dombi erdő
18	HUDD20057	Somogymeggyesi erdő
19	HUDD20059	Balatonkeresztúri-rétek
20	HUDD20061	Holládi erdő
21	HUDD20065	Töttösi-erdő
22	HUDD20067	Székelyszabari-erdő
23	HUDD20068	Gyékényesi erdők
<b>Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
24	HUDI20001	Ácsi gyeppek
25	HUDI20032	Mocsai ürgés legelő
26	HUDI30002	Zámolyi-medence
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
27	HUHN20004	Felső Sebes-Körös
28	HUHN20026	Káposztás-lapos
29	HUHN20027	Kis-Mogyorós

Térképi azonosító	Területkód	Név
30	HUHN20028	Csohos-tó
31	HUHN20029	Létavértesi Falu-rét
32	HUHN20030	Fülöpi láprétek
33	HUHN20031	Hanelek
34	HUHN20037	Bátorligeti lápok
35	HUHN20039	Júlia-liget
36	HUHN20040	Albert-tó
37	HUHN20041	Apagyi Falu-rét
38	HUHN20043	Paszabi kubikgödrök
39	HUHN20067	Csikós-lápos
40	HUHN20079	Pusztamizsei-erdő
41	HUHN20113	Kisvárdai gyepek
42	HUHN20120	Vajai-tó
43	HUHN20122	Tócó-völgy
44	HUHN20124	Daru-rét
45	HUHN20127	Kraszna-menti rétek
46	HUHN20129	Nyírbogdányi-rét
47	HUHN20131	Orosi gyepek
48	HUHN20133	Libegős
49	HUHN20159	Tunyogmatolcsi-Holt-Szamos
50	HUHN20160	Göggő-Szenke
<b>Körös--Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
51	HUKM20003	T-erdő
52	HUKM20011	Körösközi erdők
53	HUKM20020	Gyepes-csatorna
54	HUKM20021	Sarkad-Fás
55	HUKM20022	Köles-ér
56	HUKM20023	Korhány és Holt-Korhány
57	HUKM20024	Orosi tölgyes
58	HUKM20025	Gyantéi erdők
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
59	HUKN20010	Szabadszállási ürgés gyep
60	HUKN20012	Szegedi ürgés gyep
<b>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
61	HUON20007	Köles tető
62	HUON20020	Gyöngyös patak és a kőszegi Alsórét

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

**Kiemelt jelentőségű különleges természet-megőrzési területnek jelölt területek**

Térképi azonosító	Területkód	Név
<b>Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
63	HUAN20001	Aggteleki-karszt és peremterületei
64	HUAN20002	Rakaca-völgy és oldalvölgyei
65	HUAN20003	Bódva-völgy és Sas-patak-völgye
66	HUAN20004	Hernád-völgy és Sajóládi-erdő
67	HUAN20005	Szuha-völgy
68	HUAN20006	Sajó-völgy
<b>Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
69	HUBF20001	Keleti-Bakony
70	HUBF20002	Papod és Miklád
71	HUBF20003	Kab-hegy
72	HUBF20004	Agár-tető
73	HUBF20006	Tihanyi-félsziget
74	HUBF20007	Fekete-hegy
75	HUBF20008	Csatár-hegy és Miklóspál-hegy
76	HUBF20009	Devecseri Széki-erdő
77	HUBF20011	Felső-Nyirádi és Meggyes-erdő
78	HUBF20012	Sásdi-rétek
79	HUBF20014	Pécselyi-medence
80	HUBF20015	Marcál-medence
81	HUBF20016	Öreg-hegyi riviéra
82	HUBF20017	Kádártai-dolomitmezők
83	HUBF20018	Megye-hegy
84	HUBF20020	Szent György-hegy
85	HUBF20021	Péti-hegy
86	HUBF20022	Mogyorós-hegy
87	HUBF20023	Hajmáskér: Törökcsapás
88	HUBF20024	Berhidai-löszvölgyek
89	HUBF20025	Badacsony
90	HUBF20026	Bogaras
91	HUBF20027	Szár-hegy
92	HUBF20028	Tapolcai-medence
93	HUBF20029	Uzsai-erdő
94	HUBF20033	Dörögdi-medence
95	HUBF20034	Balatonfüredi-erdő
96	HUBF20035	Keszthelyi-hegység
97	HUBF20037	Alsó Zala-völgy
98	HUBF20039	Nyugat-Göcsej

Térképi azonosító	Területkód	Név
99	HUBF20040	Vétyem
100	HUBF20043	Mura-mente
101	HUBF20044	Kerka-mente
102	HUBF20045	Szévíz-Principális
103	HUBF20046	Oltárc
104	HUBF20047	Felső Zala-völgy
105	HUBF20048	Kebele
106	HUBF20049	Dél-zalai homokvidék
107	HUBF20050	Csörnyeberek
108	HUBF20052	Sárvíz-patak mente
109	HUBF30001	Északi-Bakony
110	HUBF30002	Balaton
111	HUBF30003	Kis-Balaton
<b>Bükk Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
112	HUBN20001	Bükk-fennsík és a Lök-völgy
113	HUBN20002	Hór-völgy, Déli-Bükk
114	HUBN20004	Szarvaskő
115	HUBN20005	Kisgyőri Ásottfa-tető – Csókás-völgy
116	HUBN20006	Miskolctapolcai Tatár-árok – Vörös-bérc
117	HUBN20007	Kisgyőri Halom-vár – Csincse-völgy – Cseh-völgy
118	HUBN20008	Vár-hegy – Nagy-Eged
119	HUBN20009	Tard környéki erdőssztyepp
120	HUBN20010	Szomolyai Kaptár-rét
121	HUBN20011	Ostoros-patak menti erdőpuszta
122	HUBN20012	Egerbakta-Bátor környéki erdők
123	HUBN20013	Hevesaranyosi-Fedémesi dombvidék
124	HUBN20014	Gyepes-völgy
125	HUBN20015	Izra-völgy és az Arlói-tó
126	HUBN20017	Borsodbótai Kotyindó-tető
127	HUBN20018	Upponyi-szoros
128	HUBN20019	Csernely-patak völgye
129	HUBN20020	Sátai Tökés-völgy
130	HUBN20021	Domaháza: Hangony-patak völgye
131	HUBN20025	Nagybarcai Liget-hegy és sajóvezetdi Égett-hegy
132	HUBN20027	Ózdi Harmaci-dombok
133	HUBN20029	Girincsi Nagy-erdő
134	HUBN20030	Hejőmente
135	HUBN20032	Tiszakeszi-morotva
136	HUBN20034	Borsodi Mezőség
137	HUBN20035	Poroszlói-szikések
138	HUBN20036	Kétútközi-legelő
139	HUBN20037	Nagy-Hanyi

Térképi azonosító	Területkód	Név
140	HUBN20038	Kerecsendi Berek-erdő – Lógó-part
141	HUBN20039	Pusztafogacs
142	HUBN20040	Nagy-fertő – Gulya-gyep – Hamvajárás szikes pusztái
143	HUBN20041	Pélyi szikesek
144	HUBN20043	Verpeléti Vár-hegy
145	HUBN20046	Gyöngyösi Sár-hegy
146	HUBN20047	Mátra északi letörése
147	HUBN20048	Gyöngyöstarjáni Világos-hegy és Rossz-rétek
148	HUBN20049	Mátrabérc – Fallóskúti-rétek
149	HUBN20050	Gyöngyöspatai Havas
150	HUBN20051	Nyugat-Mátra
151	HUBN20052	Apci Somlyó
152	HUBN20053	Petőfibányai Kopasz-hegy
153	HUBN20055	Szentkúti Meszes-tető
154	HUBN20056	Tepke
155	HUBN20057	Bézma
156	HUBN20058	Bujáki Csirke-hegy és Kántor-rét
157	HUBN20059	Szandai Várhegy
158	HUBN20060	Sóshartyáni Hencse-hegy
159	HUBN20063	Karancs
160	HUBN20064	Salgó
161	HUBN20065	Gortva-völgy
162	HUBN20067	Szilvásvárad Aszaló és Szilvás-patak mente
163	HUBN20068	Sajómercsei Körtvélyes-dűlő
164	HUBN20069	Kesznyéteni Sajó-öböl
165	HUBN20071	Bodrogzug és Bodrog hullámtér
166	HUBN20072	Tokaji Kopasz-hegy
167	HUBN20073	Bodrogszegi Várhegy
168	HUBN20074	Tállyai Patócs-hegy - Sátor-hegy
169	HUBN20075	Sárospataki Mandulás
170	HUBN20077	Erdőbényei-olaszliszkai magyar nőszirmos sztyepprétek
171	HUBN20078	Pácini Mosonna-erdő
172	HUBN20081	Long-erdő
173	HUBN20082	Felsőregmeci Ronyva
174	HUBN20084	Központi-Zemplén
175	HUBN20085	Észak-Zemplén
176	HUBN20087	Baskói-rétek
177	HUBN20088	Regéci Várhegy
178	HUBN20089	Füzéri Pál-hegy
179	HUBN20090	Komlóska: Mogyorós-tető, Zsidó-rét
180	HUBN20092	Telkibányai Király-hegy
181	HUBN20093	Bózsvai Temető-alja

Térképi azonosító	Területkód	Név
<b>Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
182	HUDD20001	Tenkes
183	HUDD20003	Fekete-hegy
184	HUDD20004	Dél-Zselic
185	HUDD20006	Szársomlyó
186	HUDD20007	Kelet-Dráva
187	HUDD20011	Szekszárdi-dombvidék
188	HUDD20012	Geresdi-dombvidék
189	HUDD20014	Jánosházi erdő és Égett-berek
190	HUDD20015	Kisbajomi erdők
191	HUDD20016	Észak-Zselici erdőségek
192	HUDD20018	Pati erdő
193	HUDD20019	Mernyei erdő
194	HUDD20020	Közép-Mezőföldi löszvölgyek
195	HUDD20022	Szakadati löszgyepek
196	HUDD20023	Tolnai Duna
197	HUDD20024	Aparhanti sztyepp
198	HUDD20028	Koppány-menti rétek
199	HUDD20029	Kisszékelyi-dombság
200	HUDD20030	Mecsek
201	HUDD20031	Fehérvíz
202	HUDD20032	Gemenc
203	HUDD20034	Balatonendrédi dombok
204	HUDD20035	Pogány-völgyi rétek
205	HUDD20036	Ordacsehi berek
206	HUDD20038	Ádándi Felső-hegy
207	HUDD20039	Dékány-hegy
208	HUDD20040	Tengelici homokvidék
209	HUDD20042	Köröshegyi-erdők
210	HUDD20044	Boronka-melléke
211	HUDD20045	Béda-Karapanca
212	HUDD20046	Törökkoppányi erdők
213	HUDD20047	Vityai-erdő
214	HUDD20049	Somogytúri-erdők
215	HUDD20050	Szenes legelő
216	HUDD20051	Darányi borókás
217	HUDD20052	Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek
218	HUDD20053	Csokonyavisontai fás legelő
219	HUDD20054	Nyugat-Dráva
220	HUDD20055	Zákány-Örtilosi dombok
221	HUDD20056	Közép-Dráva
222	HUDD20058	Látrányi puszta

Térképi azonosító	Területkód	Név
223	HUDD20060	Rinyaszentkirályi-erdő
224	HUDD20062	Nyugat-Dráva-sík
225	HUDD20063	Szentai erdő
226	HUDD20064	Ságvári dombok
227	HUDD20066	Pécsi-sík
228	HUDD20069	Paksi ürgemező
229	HUDD20070	Tengelici rétek
230	HUDD20071	Paksi tarka sáfrányos
231	HUDD20072	Dunaszentgyörgyi láperdő
232	HUDD20073	Szedresi Ős-Sárvíz
<b>Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
233	HUDI20002	Adony-Perkátai löszvölgyek
234	HUDI20003	Alapi kaszálórétek
235	HUDI20004	Aszal-völgy
236	HUDI20005	Bársonyos
237	HUDI20006	Belsőbárándi löszvölgy
238	HUDI20007	Besnyői löszvölgy
239	HUDI20008	Börzsöny
240	HUDI20009	Budai-hegység
241	HUDI20010	Budaörsi kopárok
242	HUDI20011	Csépi gyepek
243	HUDI20012	Csévharashti homokvidék
244	HUDI20013	Csolnoki löszgyepek
245	HUDI20014	Debegió-hegy
246	HUDI20015	Déli-Gerecse
247	HUDI20016	Epöli szarmata vonulat
248	HUDI20017	Érd-Tétényi plató
249	HUDI20018	Északi-Gerecse
250	HUDI20019	Felső-Tápió
251	HUDI20020	Gerecse
252	HUDI20021	Gerje-mente
253	HUDI20022	Gógány- és Kőrös-ér mente
254	HUDI20023	Gödöllői-dombság
255	HUDI20024	Tápiógyörgye-Újszilvási szikések
256	HUDI20025	Hajta mente
257	HUDI20026	Alsó-Ipoly-völgy
258	HUDI20027	Kelet-Mezőföldi löszvölgyek
259	HUDI20028	Kirvai löszgyepek
260	HUDI20029	Kocsi gyepek
261	HUDI20030	Központi-Gerecse
262	HUDI20031	Lajoskomáromi löszvölgyek
263	HUDI20033	Móri-árok



Térképi azonosító	Területkód	Név
264	HUDI20034	Duna és ártere
265	HUDI20035	Nagykörösi pusztai tölgyesek
266	HUDI20036	Nagylóki löszvölgyek
267	HUDI20037	Nyakas-tető szarmata vonulat
268	HUDI20038	Nyugat-Cserhát és Naszály
269	HUDI20039	Pilis és Visegrádi-hegység
270	HUDI20040	Gödöllői-dombság peremhegyei
271	HUDI20041	Póc alja
272	HUDI20042	Ráckevei Duna-ág
273	HUDI20043	Rekettyés
274	HUDI20044	Sárrét
275	HUDI20045	Szigethalmi homokbuckák
276	HUDI20046	Székek
277	HUDI20047	Szigeti homokok
278	HUDI20048	Szomódi gyepek
279	HUDI20049	Szentgyörgypuszta
280	HUDI20050	Alsó-Tápió és patak völgyek
281	HUDI20051	Turjánvidék
282	HUDI20052	Érd-Százhalombattai táblarög
283	HUDI20053	Velencei-hegység
284	HUDI20054	Velencei-tó
285	HUDI20055	Veresegyházi-medence
286	HUDI30001	Vértes
<b>Fertő–Hanság Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
287	HUFH20001	Rábaköz
288	HUFH20002	Fertő-tó
289	HUFH20003	Fertőmelléki dombsor
290	HUFH20006	Dudlesz-erdő
291	HUFH20007	Péri-repülőtér
292	HUFH20008	Pannonhalmi-dombság
293	HUFH20009	Gönyüi homokvidék
294	HUFH20010	Répcse-mente
295	HUFH20011	Rába
296	HUFH20012	Soproni-hegység
297	HUFH20013	Határ-menti erdők
298	HUFH30004	Szigetköz
299	HUFH30005	Hanság
<b>Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
300	HUHN20074	Alattyáni Berki-erdő
301	HUHN20089	Alsó-Zagyva hullámtere
302	HUHN20138	Aranyosi-legelő
303	HUHN20063	Baktai-edő

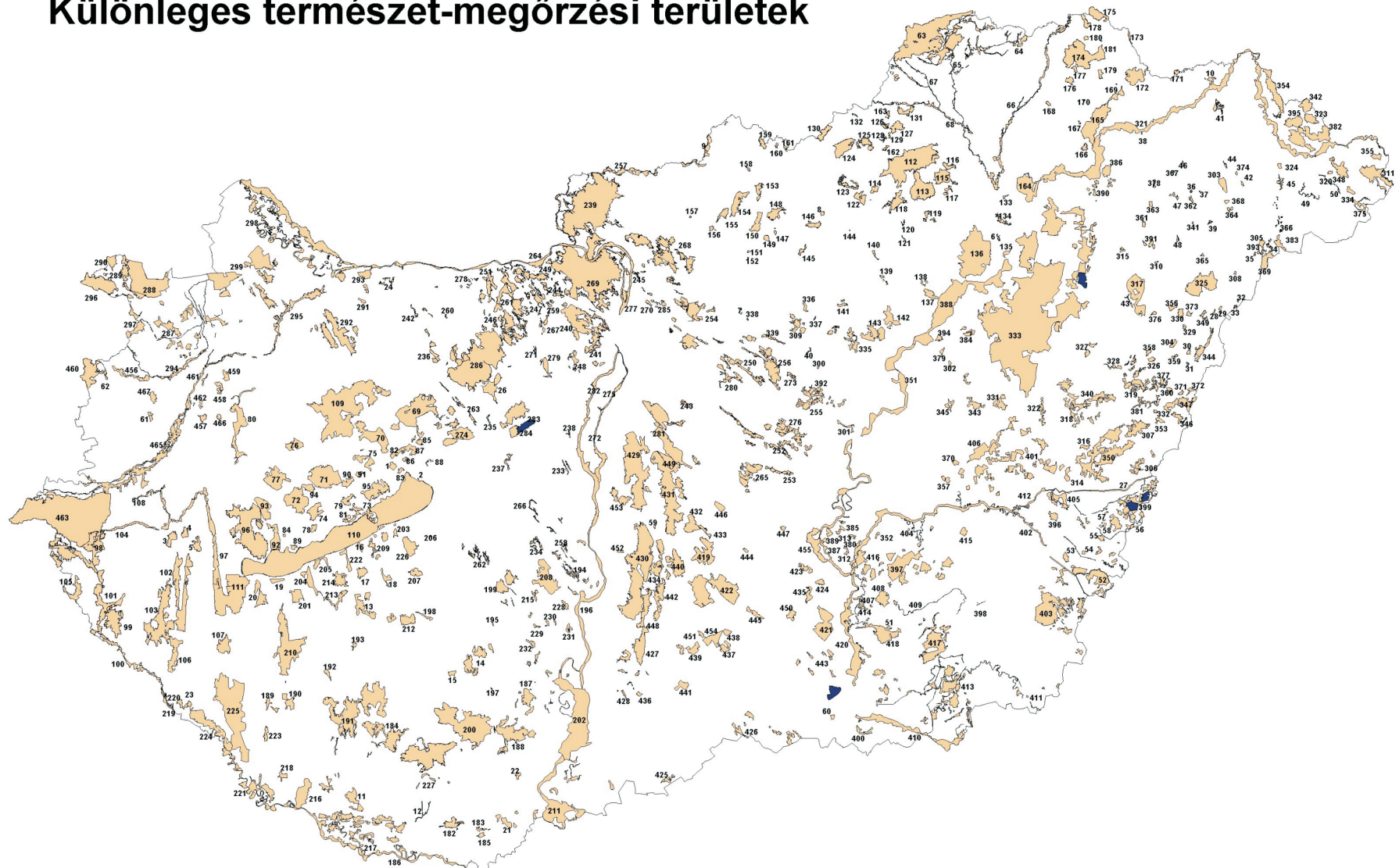
Térképi azonosító	Területkód	Név
304	HUHN20019	Bánki-erdő
305	HUHN20036	Bátorligeti Nagy-legelő
306	HUHN20103	Berekböszörmény-Körmösdpusztai legelők
307	HUHN20101	Bihari-legelő
308	HUHN20059	Bika-rét
309	HUHN20076	Borsóhalmi-legelő
310	HUHN20072	Bökönyi Közös-legelő
311	HUHN20054	Csaholc-Garbolc
312	HUHN20154	Csépa-szelevényi gyepek
313	HUHN20155	Cserkei Nagy-fertő
314	HUHN20105	Csökmői gyepek
315	HUHN20121	Czakó-tó
316	HUHN20070	Darvasi Csiff-pusztá
317	HUHN20033	Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek
318	HUHN20098	Dél-Ásványi gyepek
319	HUHN20009	Derecske-konyári gyepek
320	HUHN20051	Eret-hegy
321	HUHN20001	Felső-Tisza
322	HUHN20100	Gatály
323	HUHN20046	Gelénes-Beregdaróc
324	HUHN20057	Grófi-erdő
325	HUHN20032	Gúti-erdő
326	HUHN20017	Hajdúbagosi-legelő
327	HUHN20069	Hajdúszoboszlói szikes gyepek
328	HUHN20092	Hajdúszováti gyepek
329	HUHN20021	Halápi Álló-hegy
330	HUHN20023	Hármashegyi-tölgyesek
331	HUHN20146	Hegyesbor
332	HUHN20011	Hencidai Csere-erdő
333	HUHN20002	Hortobágy
334	HUHN20056	Jánki-erdő
335	HUHN20085	Jászapáti-Jászkiséri szikesek
336	HUHN20073	Jászárokszállási szikesek
337	HUHN20044	Jászdózsai Pap-erdő
338	HUHN20077	Jászfényszaru-erdő
339	HUHN20078	Jászsági Zagyva-ártér
340	HUHN20093	Kaba-Földesi gyepek
341	HUHN20134	Kállósemjéni Csordalegelő
342	HUHN20045	Kaszonyi-hegy – Dédai-erdő
343	HUHN20145	Kecskeri-pusztá és környéke
344	HUHN20016	Kék-Kálló-völgye
345	HUHN20144	Kenderesi legelő

Térképi azonosító	Területkód	Név
346	HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik
347	HUHN20008	Kismarja-Pocsaj-Esztári gyepek
348	HUHN20050	Kömörő-Fülesd
349	HUHN20025	Kőrises – Jónás-rész
350	HUHN20013	Közép-Bihar
351	HUHN20015	Közép-Tisza
352	HUHN20152	Kunszentmárton, Bábockai-legelő
353	HUHN20095	Lányi-legelő
354	HUHN20049	Lónya-Tiszaszalka
355	HUHN20053	Magosligeti-erdő és gyepek
356	HUHN20024	Martinkai-legelő
357	HUHN20149	Mezőtúri Szandazugi-legelő
358	HUHN20018	Mikepércsi Nyárfáshegyi-legelő
359	HUHN20020	Monostorpályi-legelő
360	HUHN20005	Nagy-Széksós – Rakottyás
361	HUHN20107	Nagy-Vadas
362	HUHN20042	Napkori-legelő
363	HUHN20060	Nyíregyházi lőtér
364	HUHN20125	Nyírgyulaji Kis-rét
365	HUHN20071	Nyírmihálydi-legelő
366	HUHN20128	Nyírség-peremi égeresek
367	HUHN20065	Nyírturai-legelő
368	HUHN20062	Ófehértói lőtér
369	HUHN20035	Önbölyi-erdő és Fényi-erdő
370	HUHN20148	Pásztói-legelő
371	HUHN20006	Pocsaji csordalegelő
372	HUHN20010	Pocsaji-kapu
373	HUHN20022	Rauchbauer-erdő
374	HUHN20064	Rohodi-legelő
375	HUHN20055	Rozsály – Csengersima
376	HUHN20161	Sámsoni-úti Bellelegelő
377	HUHN20012	Sándorosi-tavak
378	HUHN20109	Sóstói-erdő
379	HUHN20139	Szalóki Nagy-fertő
380	HUHN20153	Szelevényi Tó-köz
381	HUHN20007	Szentpéterszeg-Hencidai gyepek
382	HUHN20048	Tarpa-Tákos
383	HUHN20058	Teremi-erdő
384	HUHN20141	Tiszaigar-Tiszaörsi Körtvélyes
385	HUHN20158	Tiszakürt-tiszainokai gyepek
386	HUHN20114	Tiszalöki szikések
387	HUHN20156	Tiszasasi Láp-legelő

Térképi azonosító	Területkód	Név
388	HUHN20003	Tisza-tó
389	HUHN20157	Tiszaugi Körtvélyes és Bokros
390	HUHN20116	Tiszavasvári szikések
391	HUHN20106	Újfehértói gyepek
392	HUHN20081	Újszász-Jászboldogházi gyepek
393	HUHN20038	Újtanyai lápok
394	HUHN20140	Úrbéri-legelő
395	HUHN20047	Vámosatya-Csaroda
<b>Körös–Maros Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
396	HUKM20013	Bélmegyeri Fás-pusztá
397	HUKM20027	Cserebökény
398	HUKM20007	Csorvási löszgyep
399	HUKM20019	Dél-Bihari szikések
400	HUKM20005	Deszki gyepek
401	HUKM20014	Dévaványa környéki gyepek
402	HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös
403	HUKM20010	Gyula-Szabadkígyósi gyepek
404	HUKM20017	Hármas-Körös
405	HUKM20018	Holt-Sebes-Körös
406	HUKM20015	Hortobágy-Berettyó
407	HUKM20031	Kurca
408	HUKM20030	Lapistó-Fertő
409	HUKM20006	Mágocs-ér
410	HUKM20008	Maros
411	HUKM20009	Mezőhegyes-Battonyai gyepek
412	HUKM20016	Sebes-Körös
413	HUKM20004	Száraz-ér
414	HUKM20029	Szentesi gyepek
415	HUKM20026	Tóniszállás-Szarvasi gyepek
416	HUKM20028	Tőkei gyepek
417	HUKM20001	Vásárhelyi és Csanádi gyepek
418	HUKM20002	Vásárhelyi Kék-tó
<b>Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
419	HUKN20015	Ágasegyháza-Orgoványi rétek
420	HUKN20031	Alsó-Tisza hullámtér
421	HUKN20019	Baksi-pusztá
422	HUKN20024	Bócsa-Bugaci homokpusztá
423	HUKN30001	Csongrád-Bokrosi Sós-tó
424	HUKN20029	Csongrádi Kónya-szék
425	HUKN20004	Dél-Bácska
426	HUKN20008	Déli-Homokhátság
427	HUKN20032	Dél-Őrjeg

Térképi azonosító	Területkód	Név
428	HUKN20033	Érsekhalma-Nemesnádudvari löszvölgyek
429	HUKN20001	Felső-Kiskunsági szikes puszta
430	HUKN20009	Felső-Kiskunsági szikes tavak és Miklapusztá
431	HUKN20003	Felső-Kiskunsági turjánvidék
432	HUKN20011	Fülöpházi homokbuckák
433	HUKN20025	Fülöpházi Hosszú-rét
434	HUKN20013	Fülöpszállás-Soltszentimre-Csengődi lápok
435	HUKN30002	Gátéri Fehér-tó
436	HUKN20014	Hajósi homokpuszta
437	HUKN20020	Harkai-tó
438	HUKN20035	Harkakötöny-Bodoglári homokbuckák
439	HUKN20036	Imre-hegy, Pirtó-Kiskunhalasi homokbuckák
440	HUKN30003	Izsáki Kolon-tó
441	HUKN20018	Jánoshalma-Kunfehértói erdők
442	HUKN20022	Kiskőrösi turjános
443	HUKN20017	Közép-Csongrádi szikesek
444	HUKN20016	Matkópusztai ürgés gyepek
445	HUKN20026	Móricgáti lápok
446	HUKN20006	Nagynyíri-erdő
447	HUKN20034	Nyárlőrinci erdő
448	HUKN20021	Ökördi-Erdőtelek-Keceli lápok
449	HUKN20002	Peszéri-erdő
450	HUKN20027	Péteri-tó
451	HUKN20030	Pirtói Nagy-tó
452	HUKN20007	Solti ürgés gyepek
453	HUKN20005	Tass-Szalkszentmártoni szikes puszta
454	HUKN20023	Tázlár-Kiskunhalasi homokbuckák
455	HUKN20028	Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözete
<b>Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság</b>		
456	HUON20003	Ablánc patak völgye
457	HUON20014	Gércei tufagyűrű és láprét
458	HUON20012	Kemenessömjéni cserjés legelő
459	HUON20011	Kenyeri reptér
460	HUON20002	Kőszegi-hegység
461	HUON20009	Ostffyasszonyfa – csöngei legelő
462	HUON20013	Öregcser
463	HUON20018	Őrség
464	HUON20006	Pinka
465	HUON20008	Rába és Csörnöc völgy
466	HUON20001	Ság-hegy
467	HUON20005	Váti gyakorlótér

# Különleges természet-megőrzési területek



**A Kormány  
276/2004. (X. 8.) Korm.  
rendelete**

**a természet védelmét szolgáló egyes támogatásokra,  
valamint kártalanításra vonatkozó részletes  
szabályokról**

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 71. §-ának (3), 72. §-ának (5) bekezdésében, valamint a 85. §-ának a) pontjában kapott felhatalmazás alapján a Kormány a következőket rendeli el:

*A rendelet hatálya*

1. §

A rendelet hatálya:

a) a védett természeti területek és értékek védelmét szolgáló állami támogatásra [Tvt. 71. § (1) és (2) bekezdés] (a továbbiakban: természetvédelmi támogatás),

b) a védett természeti területeken természetvédelmi érdekből elrendelt gazdálkodási korlátozás, illetve tilalom esetén vagy a termelékenység jelentős megváltoztatásának előírása következtében felmerülő kártalanításra (Tvt. 72. §) (a továbbiakban: természetvédelmi kártalanítás) terjed ki.

*A természetvédelmi támogatások*

2. §

(1) Természetvédelmi támogatásban részesülhet az a természetes személy, jogi személy, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság (a továbbiakban: támogatás igénylője), aki tevékenységével – az e rendeletben meghatározottak szerint – támogatható védett természeti érték vagy terület védelmét segíti elő.

(2) Az ökológiai hálózat nem védett természeti területeivel kapcsolatos támogatásokról külön jogszabály rendelkezik.

(3) A természetvédelmi támogatás:

a) a támogatható védett természeti érték vagy terület természetes vagy természetközeli állapota helyreállításának támogatása (a továbbiakban: helyreállítási támogatás);

b) a támogatható védett természeti érték vagy terület védelmét, megőrzését, igénybevételeinek mérséklését szolgáló fejlesztések támogatása (a továbbiakban: fejlesztési támogatás).

(4) A természetvédelmi támogatás pályázat útján nyerhető el. A természetvédelmi támogatás elnyerésének részletes pályázati feltételeit a környezetvédelmi és vízügyi miniszter határozza meg és teszi közzé.

(5) A (3) bekezdésben foglalt természetvédelmi támogatások vissza nem térítendő támogatások.

(6) A jogosulatlanul igénybe vett természetvédelmi támogatást a támogatás igénylője – a visszafizetés évében érvényes átlagos jegybanki alapkamat kétszeres mértékének megfelelő kamattal növelve – köteles visszafizetni.

(7) Jogosulatlan a természetvédelmi támogatás igénybevétele, ha utóbb megállapítást nyer, hogy a támogatás igénylője a támogatást jogosulatlanul nyerte el, illetve ha a támogatás igénylője a támogatást rendeltetésétől eltérő célra használja fel. Rendeltetésétől eltérő célú felhasználásnak minősül, ha a jogszabályban, valamint a természetvédelmi hatóság határozatában, szakhatósági állásfoglalásában, illetve a pályázati felhívásban, valamint a támogatásról szóló szerződésben meghatározott céltól, illetve feltételektől eltérően használja fel a természetvédelmi támogatást.

(8) A természetvédelmi támogatás rendeltetésének megfelelő felhasználását a természetvédelmi hatóság ellenőrzi, illetve rendeli el a (7) bekezdésben foglaltak alapján a jogosulatlanul igénybe vett természetvédelmi támogatás visszafizetését.

3. §

(1) Helyreállítási támogatásban részesülhet:

a) akit a tevékenysége befejezésekor hatósági határozat a támogatható védett természeti érték vagy terület természetes vagy természetközeli állapotának helyreállítására kötelez;

b) aki önként vállalja a támogatható védett természeti érték, illetőleg terület természetes vagy természetközeli állapotának helyreállítását.

(2) Nem részesülhet az (1) bekezdés szerinti helyreállítási támogatásban, akinek jogellenes magatartása miatt válik szükségessé a helyreállítás.

(3) A helyreállítási támogatás a helyreállítás hatósági határozatban előírt helyreállítási költségének a 100%-a, csökkentve az egyéb támogatással.

4. §

(1) Fejlesztési támogatásban részesülhet a támogatás jogosultja, aki a támogatható védett természeti érték vagy te-

rület védelmére, megőrzésére, természetkímélő használatára, élőhelyek javítására, felújítására irányuló, közvetlen természetvédelmi eredménnyel járó fejlesztést végez.

(2) A közvetlen természetvédelmi eredménynek meg kell felelnie a Tvt. 36. § (3) bekezdése szerinti természetvédelmi kezelési tervnek, illetőleg a természetvédelmi hatóság engedélyében vagy szakhatósági hozzájárulásában foglaltaknak.

(3) A támogatható fejlesztés kizárólagosan, illetőleg részlegesen természetvédelmi célú fejlesztés lehet.

### A kártalanítás

#### 5. §

(1) Kártalanítás igényelhető:

*a)* a védett természeti területeken természetvédelmi érdekből elrendelt gazdálkodási korlátozással, tilalommal vagy jelentős mértékű termelésszerkezet-változtatással [Tvt. 72. § (1) bek.],

*b)* az indokolatlan ideiglenes védetté nyilvánítással [Tvt. 72. § (3) bekezdésének első mondata],

*c)* indokolt ideiglenes védetté nyilvánítással [Tvt. 72. § (3) bekezdésének második mondata],

*d)* a védett természeti területeken kívül természetvédelmi érdekből elrendelt korlátozás, tilalom, egyéb hatósági kötelezés miatt bekövetkező jelentős mértékű termelésszerkezet-változtatással [Tvt. 72. § (4) bek.]

okozott tényleges károk megtérítésére.

(2) Az (1) bekezdés *b)* pontja szerinti ideiglenes védetté nyilvánítás akkor tekinthető indokolatlannak, ha azt a Tvt. 27. § (2) bekezdésében meghatározott időn belül nem követi végleges védetté nyilvánítás. Ha az ideiglenesen védetté nyilvánított területnek csak egy része kerül véglegesen védetté nyilvánításra, a kártalanítási igény arra a területre korlátozódik, amelynek végleges védetté nyilvánítása nem történt meg.

#### 6. §

(1) A kártalanítási igényt – a (2) bekezdésre figyelemmel – a tulajdonos, illetve jogszerű használó, ideértve a földtulajdonhoz kötődő vagyoni értékű jog jogosultját is (a továbbiakban együtt: kártalanításra jogosult) nyújtja be, akinek az 5. § (1) bekezdés szerinti korlátozást, tilalmat, ideiglenes védetté nyilvánítást megállapító határozat, illetve egyéb hatósági kötelezés jogerőre emelkedésekor és a kár bekövetkezésekor is az ingatlan a tulajdonában, illetve jogszerű használatában állt, illetőleg azon más jogszerű tevékenységet folytatott.

(2) Kártalanítási igény benyújtására a kártalanításra jogosult örököse, illetve jogutódja jogosult, ha az (1) bekezdés szerinti határozat jogerőre emelkedése és a kár bekövetkezését követően vált örökössé, illetve jogutóddá.

#### 7. §

(1) A kártalanítási igényre a kártalanításra jogosult a kár bekövetkezésétől vagy az arról történt tudomásszerzéstől számított 30 napon belül jogosult bejelentést tenni.

(2) A kár bekövetkezésétől számított egy éven túl kártalanítási igény nem jelenthető be.

(3) A kártalanítási igénybejelentésnek tartalmaznia kell:

*a)* a kártalanításra való jogosultság igazolását, így különösen a kártalanítási igény alapjául szolgáló bizonyítékokat, beleértve a jogerős hatósági határozat által elrendelt korlátozás, tilalom és a kár bekövetkezése közötti okozati összefüggést alátámasztó bizonyítékokat,

*b)* a képviseleti jogosultságról, a kártalanítási összeg jogosultak közötti megosztásáról szóló nyilatkozatokat,

*c)* a kártalanításra jogosult és az ingatlan azonosításához szükséges adatokat.

#### 8. §

(1) A kártalanítási igényt a természetvédelmi hatósághoz kell bejelenteni.

(2) A természetvédelmi hatóság a kártalanítási igény jogalapjáról és mértékéről határozatban dönt.

(3) A kártalanítás egyszeri és végleges, kivéve, ha a hatósági határozatból fakadó tilalom vagy korlátozás több mint 5 évig változatlan tartalommal fennáll. Ebben az esetben a kártalanításra jogosult a kártalanítási igényét évente – a tényleges kár bekövetkezését követően, a 7. § (1) bekezdésében megjelölt határidőn belül – jelentheti be.

(4) A kártalanítási igényt a természetvédelmi hatóság a bejelentéstől számított 30 napon belül bírálja el. A szakértő igénybevételéről a természetvédelmi hatóság a kártalanításra jogosultat az igénybevétellel egyidejűleg értesíti.

(5) A határozat felülvizsgálatára a Polgári Perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény XX. fejezetének rendelkezéseit kell alkalmazni.

#### 9. §

(1) A részben vagy egészben elismert kártalanítási összeget az erről szóló határozat jogerőre emelkedésétől



számított 30 napon belül a természetvédelmi hatóság a kártalanításra jogosult részére – a 7. § (3) bekezdésének b) pontjára is figyelemmel – folyósítja.

(2) A késedelmes fizetés minden napjára a kártalanításra jogosultnak a tárgyévi átlagos jegybanki alapkamat kétszeresének háromszázhatvanötöd részét kitevő kamat jár.

(3) A kártalanítás egy összegben vagy a tényleges kár bekövetkezésének megfelelő ütemezésben történő kifizetéséről a természetvédelmi hatóság a kifizetési időszak pontos megjelölésével a kártalanításról szóló határozatában rendelkezik.

(4) A kártalanítási összeget bírósági letétbe kell helyezni, ha

a) a kártalanításra jogosult a kártalanítási összeget nem veszi át,

b) a kártalanításra jogosult lakóhelye, székhelye időközben megváltozott és ismeretlen.

## 10. §

(1) A rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(2) E rendelet hatálybalépése előtt, de 1997. január 1-jét követően elrendelt korlátozások és tilalmak esetében a kártalanítási igény e rendelet hatálybalépését követő 6 hónapos jogvesztő határidőn belül nyújtható be.

Gyurcsány Ferenc s. k.,  
miniszterelnök

# A Kormány tagjainak rendeletei

## A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelete

### az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályairól

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 59. § (2) bekezdésének cf) alpontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

## A rendelet hatálya

### 1. §

E rendelet hatálya az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről szóló külön jogszabály hatálya alá tartozó elektromos és elektronikai berendezésekből (a továbbiakban: elektromos berendezés) származó hulladékokra, illetve az ezekkel kapcsolatos visszavételi, begyűjtési, hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységekre terjed ki.

## A hulladékká vált elektromos berendezés kezelésére vonatkozó szabályok

### 2. §

(1) Az elektromos berendezésből származó hulladékok kezelése során azokból e rendelet 1. számú mellékletében meghatározott anyagokat el kell távolítani.

(2) Az elektromos berendezésből származó hulladékok kezelésére szolgáló helyet úgy kell kialakítani, hogy az megfelelő át nem eresztő felülettel, időjárás- és vízálló burkolattal, valamint a keletkező szennyvizek, illetve csapadékvíz gyűjtésére és kezelésére szolgáló berendezésekkel rendelkezzen.

(3) Az elektromos berendezésből származó hulladékok tömegét a kezelésüket megelőzően, a keletkezett hulladékfrakciók tömegét a kezelés befejezését követően kell mérni.

(4) A kezelés során kiszertelt alkatrészeket és tartozékokat a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló külön jogszabály rendelkezései szerint kell tárolni, kezelni, valamint a tárolóhelyeket kialakítani.

(5) Az elektromos berendezésből származó hulladékok kezelését

a) a kezelt hulladék típusára és mennyiségére,

b) a kezelésre előírt általános műszaki feltételekre, és

c) a környezetbiztonsági előírásokra

figyelemmel az illetékes környezetvédelmi felügyelőség ellenőrzi.

## A szakképesítésre vonatkozó előírások

### 3. §

Az elektromos berendezésből származó hulladék visszavételi, begyűjtési, hasznosítási és ártalmatlanítási kötelezettségének ellátásával kapcsolatos tevékenységek csak e rendelet 2. számú mellékletében foglalt szakképzéssel folytathatók.

*A gyártó adatszolgáltatási kötelezettsége*

## 4. §

(1) A gyártó – a külön jogszabályban foglaltakon túl – az Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: Főfelügyelőség) számára adatot szolgáltat:

a) a tárgyév január 31. napjáig az előző évben a Magyar Köztársaságban forgalomba hozott elektromos berendezés mennyiségéről, a tárgyévben várható mennyiségéről tömeg és darabszám tekintetében, berendezéskategóriánként,

b) legkésőbb a tárgyév január 31. napjáig a tárgyévi visszavételi, begyűjtési, hasznosítási és ártalmatlanítási kötelezettségei ellátásának módjáról,

c) tárgyév február 20. napjáig az előző évben begyűjtött, visszavett, hasznosított és ártalmatlanított elektromos berendezésből származó hulladék tömegéről elektromos berendezés-kategóriánként, hasznosítónként és ártalmatlanítónként is megbontva, valamint a Magyar Köztársaság területén és azon kívül kezelt (hasznosított és ártalmatlanított) hulladék tömegéről, ezek várható tárgyévi tömegéről, továbbá

d) tárgyév február 20. napjáig a visszavételi, begyűjtési, hasznosítási és ártalmatlanítási kötelezettségei ellátásának biztosítására képzett tárgyévi biztosíték összegéről és típusáról.

(2) A gyártó az (1) bekezdés a) és c) pontja szerinti adatszolgáltatási kötelezettségét e rendelet 3. számú mellékletében foglalt adatlapokon teljesíti.

(3) Az átvevő az (1) bekezdésben meghatározott adatszolgáltatáson túl a Főfelügyelőség számára adatot szolgáltat:

a) tárgyév január 31-éig az előző évben az általa kötött megállapodások alapján visszavett hulladék tömegéről,

b) tárgyév február 20. napjáig arról, hogy mely gyártókkal, milyen mennyiségre kötött megállapodást visszavételre, hasznosításra, ártalmatlanításra.

(4) Az átvevő adatszolgáltatási kötelezettségét az e rendelet 4. számú mellékletében foglalt adatlapokon teljesíti.

(5) Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, az adatszolgáltatásra kötelezettre vonatkozó számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési megfigyelési adataival való egyezőségért az adatszolgáltatásra kötelezett felel.

## 5. §

(1) Az adatszolgáltatás nyomtatványon vagy elektronikus úton, a külön jogszabályban<sup>1</sup> meghatározottak szerinti minősített elektronikus aláírással ellátott elektronikus okirat útján teljesíthető.

<sup>1</sup> Az elektronikus aláírásról szóló 2001. évi XXXV. törvény.

(2) Az e rendeletben foglaltaknak nem megfelelő adatot szolgáltató kötelezettet a Főfelügyelőség az adatszolgáltatás legfeljebb harminc napon belüli hiánypótlásra szólítja fel.

## 6. §

(1) A Főfelügyelőség minden év szeptember 1-jéig köteles az e rendelet alapján teljesített adatszolgáltatások adatait feldolgozni. Az adatszolgáltatásból származó, feldolgozott adatok nyilvánosak és az interneten keresztül térítésmentesen hozzáférhetőek.

(2) Amennyiben a kötelezett nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeit nem teljesíti, a Főfelügyelőség a külön jogszabály szerint megállapított hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

*Záró rendelkezések*

## 7. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A gyártó adatszolgáltatási kötelezettségét első alkalommal:

a) a 4. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt adatok tekintetében a 2004. évre vonatkozóan,

b) a 4. § (1) bekezdésben foglalt többi adat tekintetében a 2005. évre vonatkozóan, köteles teljesíteni.

(3) Ez a rendelet – az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről szóló kormányrendelettel együtt – az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló, 2003. január 27-i 2002/96/EK európai parlamenti és a tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

*Dr. Persányi Miklós* s. k.,  
környezetvédelmi és vízügyi miniszter

*1. számú melléklet*  
*a 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelethez*

**Az elektromos berendezésből származó hulladékok  
kezelése során eltávolítandó anyagok jegyzéke**

1. A berendezések hulladékaiból az alábbi alkotók, alkatrészek és komponensek eltávolítása szükséges:

– a külön jogszabályban meghatározott poliklórozott bifenileket (PCB) tartalmazó kondenzátorok;

- higanyt tartalmazó komponensek mint például kapcsolók, háttérvilágítást biztosító lámpák;
  - elemek;
  - a mobiltelefonok nyomtatott áramkörei általánosan, illetve egyéb eszközök nyomtatott áramkörei, amennyiben a nyomtatott áramköri lap nagyobb, mint 10 cm<sup>2</sup>;
  - tonerek, folyadék-, zselés- és színes tonerek egyaránt;
  - brómtartalmú gyulladásgátlót tartalmazó műanyagok;
  - azbeszthulladékok, valamint azbeszttartalmú komponensek;
  - katódsugárcsővek;
  - klorofluorokarbonátok (CFC), hidroklorofluorokarbonátok (HCFC) vagy hidrofluorokarbonátok (HFC), hidrokarbonátok (HC);
    - gázkisülés elvén működő lámpák;
    - 100 cm<sup>2</sup>-nél nagyobb felületű folyadékkristályos kijelzők (lehetőség szerint burkolattal együtt), valamint az összes olyan kijelző, amelynek háttérvilágítását gázkisüléses lámpával oldották meg;
    - külső elektromos vezetékek;
    - a külön jogszabály szerint meghatározott nehezen feldolgozható kerámiaszálakat tartalmazó komponensek;
    - radioaktív alkotókat tartalmazó komponensek, kivéve a határérték alattiakat;
    - 25 mm-nél nagyobb magasságú, 25 mm-nél nagyobb átmérőjű vagy hasonló méretű, veszélyes anyagokat tartalmazó elektrolitikus kondenzátorok.

2. A szelektíven begyűjtött berendezések hulladékainak alábbi komponenseit kell eltávolítani a berendezésből, és a külön jogszabályban meghatározottak szerint kell kezelni:

- katódsugárcsővek fluoreszkáló rétege,
- berendezés (például habok és hűtőberendezések) ózonréteget károsító és 15 feletti globális felmelegedést okozó potenciállal (GWP) rendelkező gázai,
- gázkisüléses lámpák higanytartalma.

A környezeti szempontokra, illetve az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás kívánatos voltára való tekintettel e mellékletben foglaltakat úgy kell alkalmazni, hogy az ne akadályozza meg az alkatrészek vagy az egész berendezés környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafeldolgozását és újrahasználatát.

*2. számú melléklet*

*a 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelethez*

**Az elektromos berendezésből származó hulladékokkal kapcsolatos visszavételi, begyűjtési, hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek folytatásához szükséges szakképzettségek**

1. Hulladékgyűjtő szervezet esetében:

1 fő egyéb lakás-, kommunális szolgáltatási foglalkozások (településhulladék-gyűjtő); FEOR: 5359; szakképesítés azonosító szám: 21 7898 01, vagy ennél magasabb szakképzettség.

2. Hulladékkezelő szervezet esetében:

1 fő környezetvédelmi mérnök; FEOR: 2127 vagy 1 fő hulladékgazdálkodási technológus; FEOR: 3126; szakképesítés azonosító szám: 55 5470 01, és

a) 1 fő hulladékkezelő technikus (OKJ száma: 52 5470 01) vagy 1 fő környezetvédelmi technikus (hulladékgazdálkodási leágazás); FEOR 3126; szakképesítés azonosító szám: 52 5470 04,

vagy

b) 1 fő egyéb lakás-, kommunális szolgáltatási foglalkozások (településhulladék-kezelő); FEOR: 5359; szakképesítés azonosító: 33 7898 03.

## 3. számú melléklet a 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelethez

**Adatlapok a gyártó adatszolgáltatási kötelezettségének teljesítéséhez**

<b>Borítólap</b>	<b>ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ</b>	<b>Jelentett év:</b>
------------------	---	----------------------

## Gyártó adatai

Gyártó nyilvántartási száma:		Országjel:	
Rövid név:			
Teljes név:			
Település neve:			
Cím:			
.....			
..... irányítószám		város, község	utca, út, tér
..... házszám			
Adószám:			
Ügyfél státusz:			
Felelős vezető neve:		Beosztása:	
Telefonszám:		Faxszám:	
E-mail:			

## Adatszolgáltatás:

Formája:		
Bejelentőlapok részletezése:	Kérdőív lapok száma:	..... db
	Forgalmazott mennyiségekről szóló lapok száma:	..... db
	A begyűjtési kötelezettségről szóló apok száma:	..... db
	A visszavett mennyiségekről szóló lapok száma:	..... db
	A kezelt mennyiségekről szóló lapok száma:	..... db
	A hasznosított mennyiségekről szóló lapok száma:	..... db
	<u>Az ártalmatlanított mennyiségekről szóló lapok</u>	..... db
	A csatolt lapok összesen:	..... db

## Az adatszolgáltatásért felelős:

Neve:		Beosztása:
Tel. szám:	Faxszám:	E-mail:

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

## Hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: ____ év __ hó __ nap	Az adatokat nyilvántartásba vette: Név: Aláírás:
--	--

Forgalmazott mennyiség a jelentett évben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Jelentett év:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Belföldön forgalomba hozott háztartási berendezések mennyisége a jelentett évben*, **		Belföldön forgalomba hozott nem háztartási berendezések mennyisége a jelentett évben*		Belföldön forgalomba hozott berendezések mennyisége a jelentett évben*	
	FB1		FB2		FB =FB1+FB2	
	Össztömeg	Berendezések száma	Össztömeg	Berendezések száma	Össztömeg	Berendezések száma
	t	db	t	db	t	db
1.Háztartási nagygépek Ebből 8418 VTO-szám alá tartozó berendezés (t):*** <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	X	X	X	X	X	X
2.Háztartási kisgépek						
3.Információs (IT) és távközlési berendezések						
4.Szórakoztató elektronikai cikkek						
5.Világítóttestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)						
5.a. Gázkisülésű lámpák						
6. Elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)						
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések						
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)	X	X				
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök	X	X				
10. Adagoló automaták	X	X				
ÖSSZESEN						

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az adatokat összességben meg kell adni, ha szükséges, darabszám alapján történő becsléssel

\*\* A jelentés évében forgalmazott berendezésmennyiség, amely a következő évi begyűjtési kötelezettség megállapításának az alapja

\*\*\* 8418 VTO-szám alá tartozó berendezések: Hűtőgép, fagyasztógép és egyéb hűtő- vagy fagyasztókészülék, elektromos vagy más működésű is; hőszivattyú a 8415 vtsz. alá tartozó légkondicionáló berendezés kivételével

Várhatóan forgalmazásra kerülő mennyiség tárgyévben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Tárgyév:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Belföldön forgalomba kerülő háztartási berendezések várható mennyisége tárgyévben* (tájékoztató adat)		Belföldön forgalomba kerülő nem háztartási berendezések várható mennyisége tárgyévben* (tájékoztató adat)		Belföldön forgalomba kerülő berendezések várható mennyisége tárgyévben* (tájékoztató adat)	
	VFB1		VFB2		VFB =VFB1+VFB2	
	Össztömeg	Berendezések száma	Össztömeg	Berendezések száma	Össztömeg	Berendezések száma
	t	db	t	db	t	db
1.Háztartási nagygépek						
Ebből 8418 KN-szám alá tartozó berendezés (t):** <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	X	X	X	X	X	X
2.Háztartási kisgépek						
3.Információs (IT) és távközlési berendezések						
4.Szórakoztató elektronikai cikkek						
5.Világítótetek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)						
5.a. Gázkisülésű lámpák						
6. Elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)						
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések						
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)	X	X				
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök	X	X				
10. Adagoló automaták	X	X				
ÖSSZESEN						

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az adatokat összértékben meg kell adni, ha szükséges, darabszám alapján történő becsléssel

\*\* 8418 KN-szám alá tartozó berendezések: Hűtőgép, fagyasztógép és egyéb hűtő- vagy fagyasztókészülék, elektromos vagy más működésű is; hőszivattyú a 8415 KN-szám alá tartozó légkondicionáló berendezés kivételével

Begyűjtési kötelezettség a jelentett évben	<b>ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ</b>	Jelentett év:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Belföldön forgalomba hozott háztartási berendezések mennyisége a jelentett évet megelőző évben* (előző évben bejelentett adat)	Háztartási berendezésekre vonatkozó begyűjtési arányszám a jelentett évben	Háztartási berendezésekre vonatkozó begyűjtési kötelezettség a jelentett évben
	FBE	BA	BK=FBE*BA
	Össztömeg		Össztömeg
	t		t
1.Háztartási nagygépek			
2.Háztartási kisgépek			
3.Információs (IT) és távközlési berendezések			
4.Szórakoztató elektronikai cikkek			
5.Világítótestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)			
5.a. Gázkisülésű lámpák			
6. Elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)			
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések			
<b>ÖSSZESEN</b>			

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* A jelentett évet megelőző évben forgalmazott berendezésmennyiség, amely a jelentett évben esedékes begyűjtési kötelezettség megállapításának az alapja

Begyűjtési kötelezettség tárgyévben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Tárgyév:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Belföldön forgalomba hozott háztartási berendezések mennyisége a jelentett évben*	Háztartási berendezésekre vonatkozó begyűjtési arányszám tárgyévben	Háztartási berendezésekre vonatkozó begyűjtési kötelezettség a tárgyévben
	FBE	BA	BK=FBE*BA
	Össztömeg		Össztömeg
	t		t
1.Háztartási nagygépek			
2.Háztartási kisgépek			
3.Információs (IT) és távközlési berendezések			
4.Szórakoztató elektronikai cikkek			
5.Világítótestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)			
5.a. Gázkisülésű lámpák			
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)			
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések			
ÖSSZESEN			

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* A jelentett évben forgalmazott berendezésmennyiség, amely a tárgyévben esedékes begyűjtési kötelezettség megállapításának az alapja



Visszavett mennyiség a jelentett évben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Jelentett év:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Visszavett háztartási berendezések mennyisége a jelentett évben	Visszavett nem háztartási berendezések mennyisége a jelentett évben	Visszavett berendezések mennyisége a jelentett évben
	A1	A2	A=A1+A2
	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg
	t	t	t
1.Háztartási nagygépek			
2.Háztartási kiscgépek			
3.Információs (IT) és távközlési berendezések			
4.Szórakoztató elektronikai cikkek			
5.Világítóttestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)			
5.a. Gázkisülésű lámpák			
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)			
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések			
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)	X		
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök	X		
10. Adagoló automaták	X		
ÖSSZESEN			

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

Várhatóan visszavételre kerülő mennyiség tárgyévben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Tárgyév:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Visszavételre kerülő háztartási berendezések várható mennyisége tárgyévben (tájékoztató adat)	Visszavételre kerülő nem háztartási berendezések várható mennyisége tárgyévben (tájékoztató adat)	Visszavételre kerülő berendezések várható mennyisége tárgyévben (tájékoztató adat)
	VA1	VA2	VA=VA1+VA2
	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg
	t	t	t
1.Háztartási nagygépek			
2.Háztartási kisgépek			
3.Információs (IT) és távközlési berendezések			
4.Szórakoztató elektronikai cikkek			
5.Világítótестek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)			
5.a. Gázkisülésű lámpák			
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)			
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések			
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)	X		
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök	X		
10. Adagoló automaták	X		
ÖSSZESEN			

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

Kezelt mennyiség a jelentett évben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Jelentett év:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Tagállamon belül kezelt mennyiség	Másik tagállamban kezelt mennyiség	EU-n kívül kezelt mennyiség	Összes kezelt hulladék mennyisége
	D1	D2	D3	D=D1+D2+D3
	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg
	t	t	t	t
1.Háztartási nagygépek				
2.Háztartási kisméretű gépek				
3.Információs (IT) és távközlési berendezések				
4.Szórakoztató elektronikai cikkek				
5.Világítóttestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)				
5.a. Gázkisülésű lámpák				
6. Elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)				
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések				
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)				
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök				
10. Adagoló automaták				
<b>ÖSSZESEN</b>				

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

Várhatóan kezelésre kerülő mennyiség tárgyévben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Tárgyév:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Tagállamon belül várhatóan kezelésre kerülő mennyiség (tájékoztató adat)	Másik tagállamban várhatóan kezelésre kerülő mennyiség (tájékoztató adat)	EU-n kívül várhatóan kezelésre kerülő mennyiség (tájékoztató adat)	Összes várhatóan kezelésre kerülő hulladék mennyisége (tájékoztató adat)
	VD1	VD2	VD3	VD=VD1+VD2+VD3
	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg
	t	t	t	t
1.Háztartási nagygépek				
2.Háztartási kisgépek				
3.Információs (IT) és távközlési berendezések				
4.Szórakoztató elektronikai cikkek				
5.Világítóttestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)				
5.a. Gázkisülésű lámpák				
6. Elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)				
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések				
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)				
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök				
10. Adagoló automaták				
<b>ÖSSZESEN</b>				

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

Hasznosított mennyiség a jelentett évben*	<b>ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ</b>	Jelentett év:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

ÁTVEVŐ (HASZNOSÍTÓ) MEGNEVEZÉSE:

Berendezéskategória	Átvevőnek átadott mennyiség	Átvevő által hasznosított mennyiség	Hasznosítási arányszám	Átvevő által újrafeldolgozott vagy részben újrahasznált mennyiség	Újrafeldolgozási vagy részben újrahasználati arányszám	Átvevő által energiatermeléssel égetett mennyiség
	AM	H=E+B	HR=H / AM	E	UFR=E / AM	B
	Össztömeg	Össztömeg	HR	Össztömeg	UFR	Össztömeg
	t	t		t		t
1. Háztartási nagygépek						
2. Háztartási kisgépek						
3. Információs (IT) és távközlési berendezések						
4. Szórakoztató elektronikai cikkek						
5. Világítótestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)						
5.a. Gázkisülésű lámpák						
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)						
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések						
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)						
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök						
10. Adagoló automaták						
<b>ÖSSZESEN</b>						

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az adatlap minden egyes átvevőre kitöltendő!

*Jelmagyarázat:*

Hasznosítás :  $(AM-C)/AM = HR \times 100 \%$

Újrafeldolgozás :  $(AM-B-C)/AM = UFR \times 100 \%$

B = energia termelésre szánt anyagi frakciók tömege (tonna)

HR = hasznosítási arányszám

UFR = újrafeldolgozási arányszám

Várhatóan hasznosításra kerülő mennyiség tárgyévben*	<b>ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ</b>	Tárgyév:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

ÁTVEVŐ (HASZNOSÍTÓ) MEGNEVEZÉSE:

Berendezéskategória	Átvevőnek várhatóan átadásra kerülő mennyiség	Átvevő által várhatóan hasznosításra kerülő mennyiség (tájékoztató adat)	Hasznosítási arányszám (tájékoztató adat)	Átvevő által várhatóan újrafeldolgozásra vagy újrahasználatra kerülő mennyiség (tájékoztató adat)	Újrafeldolgozási vagy részben újrahasználati arányszám (tájékoztató adat)	Átvevő által várhatóan energiatermeléssel égetésre kerülő mennyiség (tájékoztató adat)
	VAM	VH=VE+VB	VHR=VH / VAM	VE	VUFR=VE / VAM	VB
	Össztömeg	Össztömeg	VHR*	Össztömeg	VUFR*	Össztömeg
	t	t		t		t
1. Háztartási nagygépek						
2. Háztartási kisgépek						
3. Információs (IT) és távközlési berendezések						
4. Szórakoztató elektronikai cikkek						
5. Világítóttestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)						
5.a. Gázkisülésű lámpák						
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)						
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések						
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)						
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök						
10. Adagoló automaták						
<b>ÖSSZESEN</b>						

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az adatlap minden egyes átvevőre kitöltendő!

*Jelmagyarázat:*

Hasznosítás :  $(VAM-VC)/VAM = VHR \times 100 \%$

Újrafeldolgozás :  $(VAM-VB-VC)/VAM = VUFR \times 100 \%$

VB = energia termelésre szánt anyagi frakciók tömege (tonna)

VHR = hasznosítási arányszám

VUFR = újrafeldolgozási arányszám

Összes hasznosított mennyiség a jelentett évben*	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Jelentett év:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Összes átadott mennyiség	Összes hasznosított mennyiség	Hasznosítási arányszám	Összes újrafeldolgozott vagy részben újrahasznált mennyiség	Újrafeldolgozási vagy részben újrahasználati arányszám	Összes energiatermeléssel égetett mennyiség
	AM (össz)	H=E+B (össz)	HR=H / AM	E (össz)	UFR=E / AM	B (össz)
	Össztömeg	Össztömeg	HR	Össztömeg	UFR	Össztömeg
	t	t		t		t
1.Háztartási nagygépek						
2.Háztartási kisgépek						
3.Információs (IT) és távközlési berendezések						
4.Szórakoztató elektronikai cikkek						
5.Világítótestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)						
5.a. Gázkisülésű lámpák						
6. Elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)						
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések						
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)						
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök						
10. Adagoló automaták						
ÖSSZESEN						

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az összes hasznosított mennyiségre vonatkozóan töltendő ki!

*Jelmagyarázat:*

Hasznosítás :  $(AM-C)/AM = HR \times 100 \%$

Újrafeldolgozás :  $(AM-B-C)/AM = UFR \times 100 \%$

B = energia termelésre szánt anyagi frakciók tömege (tonna)

HR = hasznosítási arányszám

UFR = újrafeldolgozási arányszám

Várhatóan hasznosításra kerülő összes mennyiség tárgyévben*	<b>ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ</b>	Tárgyév:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Átvevőnek várhatóan átadásra kerülő mennyiség	Átvevő által várhatóan hasznosításra kerülő mennyiség (tájékoztató adat)	Hasznosítási arányszám (tájékoztató adat)	Átvevő által várhatóan újrafeldolgozásra vagy részben újrahasználatra kerülő mennyiség (tájékoztató adat)	Újrafeldolgozási vagy részben újrahasználati arányszám (tájékoztató adat)	Átvevő által várhatóan energiatermeléssel égetésre kerülő mennyiség (tájékoztató adat)
	VAM (össz)	VH=VE+VB (össz)	VHR=VH / VAM	VE (össz)	VUFR=VE / VAM	VB (össz)
	Össztömeg	Össztömeg	VHR*	Össztömeg	VUFR*	Össztömeg
	t	t		t		t
1. Háztartási nagygépek						
2. Háztartási kisgépek						
3. Információs (IT) és távközlési berendezések						
4. Szórakoztató elektronikai cikkek						
5. Világítótestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)						
5.a. Gázkisülésű lámpák						
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)						
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések						
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)						
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök						
10. Adagoló automaták						
<b>ÖSSZESEN</b>						

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az összes, várhatóan hasznosításra kerülő mennyiségre töltendő ki!

*Jelmagyarázat:*

Hasznosítás :  $(VAM-VC)/VAM = VHR \times 100 \%$

Újrafeldolgozás :  $(VAM-VB-VC)/VAM = VUFR \times 100 \%$

VB = energia termelésre szánt anyagi frakciók tömege (tonna)

VHR = hasznosítási arányszám

VUFR = újrafeldolgozási arányszám



Ártalmatlanított mennyiség a jelentett évben*	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Jelentett év:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

ÁTVEVŐ (ARTALMATLANÍTÓ) MEGNEVEZÉSE:

Berendezéskategória	Égetéssel ártalmatlanított mennyiség (energiatermelés nélküli égetés)	Lerakással ártalmatlanított mennyiség	Ártalmatlanított mennyiség
	F	G	C=F+G
	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg
	t	t	t
1.Háztartási nagygépek			
2.Háztartási kisméretű gépek			
3.Információs (IT) és távközlési berendezések			
4.Szórakoztató elektronikai cikkek			
5.Világítótestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)			
5.a. Gázkisülésű lámpák			
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)			
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések			
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)			
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök			
10. Adagoló automaták			
<b>ÖSSZESEN</b>			

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az adatlappal minden egyes ártalmatlanítóra kitöltendő!

*Jelmagyarázat:*

C = ártalmatlanításra szánt anyagi frakciók tömege (tonna)

F = Energiatermelés nélküli égetéssel ártalmatlanított anyagi frakciók tömege (tonna)

G = Lerakással ártalmatlanított anyagi frakciók tömege (tonna)

Várhatóan ártalmatlanításra kerülő mennyiség tárgyévben*	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Tárgyév:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

ÁTVEVŐ (ÁRTALMATLANÍTÓ) MEGNEVEZÉSE:

Berendezéskategória	Égetéssel várhatóan ártalmatlanításra kerülő mennyiség (energiatermelés nélküli égetés) (tájékoztató adat)	Lerakással várhatóan ártalmatlanításra kerülő mennyiség (tájékoztató adat)	Várhatóan ártalmatlanításra kerülő mennyiség (tájékoztató adat)
	VF	VG	VC=VF+VG
	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg
	t	t	t
1.Háztartási nagygépek			
2.Háztartási kisgépek			
3.Információs (IT) és távközlési berendezések			
4.Szórakoztató elektronikai cikkek			
5.Világítóttestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)			
5.a. Gázkisülésű lámpák			
6. Elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)			
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések			
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)			
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök			
10. Adagoló automaták			
ÖSSZESEN			

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az adatlap minden egyes átvevőre kitöltendő!

*Jelmagyarázat:*

VC = ártalmatlanításra szánt anyagi frakciók tömege (tonna)

VF = Energiatermelés nélküli égetéssel ártalmatlanított anyagi frakciók tömege (tonna)

VG = Lerakással ártalmatlanított anyagi frakciók tömege (tonna)

Összes ártalmatlanított mennyiség a jelentett évben*	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Jelentett év:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Égetéssel ártalmatlanított összes mennyiség (energiatermelés nélküli égetés)	Lerakással ártalmatlanított összes mennyiség	Összes ártalmatlanított mennyiség
	F (össz)	G (össz)	C=F+G (össz)
	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg
	t	t	t
1.Háztartási nagygépek			
2.Háztartási kisgépek			
3.Információs (IT) és távközlési berendezések			
4.Szórakoztató elektronikai cikkek			
5.Világítóttestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)			
5.a. Gázkisülésű lámpák			
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)			
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések			
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)			
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök			
10. Adagoló automaták			
<b>ÖSSZESEN</b>			

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az összes ártalmatlanított mennyiségre vonatkozóan töltendő ki!

*Jelmagyarázat:*

C = ártalmatlanításra szánt anyagi frakciók tömege (tonna)

F = Energiatermelés nélküli égetéssel ártalmatlanított anyagi frakciók tömege (tonna)

G = Lerakással ártalmatlanított anyagi frakciók tömege (tonna)

Várhatóan ártalmatlanításra kerülő összes mennyiség tárgyévben*	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Tárgyév:
	Gyártó nyilvántartási száma:	

Berendezéskategória	Égetéssel várhatóan ártalmatlanításra kerülő összes mennyiség (energiatermelés nélküli égetés) (tájékoztató adat)	Lerakással várhatóan ártalmatlanításra kerülő összes mennyiség (tájékoztató adat)	Várhatóan ártalmatlanításra kerülő összes mennyiség (tájékoztató adat)
	VF	VG	VC=VF+VG
	Össztömeg	Össztömeg	Össztömeg
	t	t	t
1.Háztartási nagygépek			
2.Háztartási kisgépek			
3.Információs (IT) és távközlési berendezések			
4.Szórakoztató elektronikai cikkek			
5.Világítótestek ( a normálizzók és halogénizzók kivételével)			
5.a. Gázkisülésű lámpák			
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok (a helyhez kötött, nagyméretű ipari berendezések kivételével)			
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések			
8. Orvosi berendezések (a beültetett és fertőzött termékek kivételével)			
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök			
10. Adagoló automaták			
<b>ÖSSZESEN</b>			

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

\* Az összes, várhatóan ártalmatlanításra kerülő mennyiségre töltendő ki!

*Jelmagyarázat:*

VC = ártalmatlanításra szánt anyagi frakciók tömege (tonna)

VF = Energiatermelés nélküli égetéssel ártalmatlanított anyagi frakciók tömege (tonna)

VG = Lerakással ártalmatlanított anyagi frakciók tömege (tonna)

***Kérdőív a gyártók információadási kötelezettségének teljesítéséhez***

Adja meg, hogy a gyártói kötelezettség teljesítését önálló vagy kezelést koordináló szervezeten útján valósítják meg.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Tesz-e erőfeszítést az Ön által keletkezett hulladékok szelektív begyűjtése érdekében? Ha igen, ismertesse ezeket!

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Hogyan biztosítja a hulladékainak újrahasználatát, visszajuttatását a termelési folyamatba, illetve másodnyersanyag piacon való felhasználását?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Adja meg, hogy a gyártott termék kategóriákra hogyan valósítják meg a termék tervezéssel kapcsolatos elvárásokat! (Pl. felhasznált anyagok mennyiségének csökkentése, könnyebb szétszerelhetőség, újrahasználat elősegítése stb.)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



*4. számú melléklet a 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelethez***Adatlapok az átvevő adatszolgáltatási kötelezettségének teljesítéséhez**

<b>Borítólap</b>	<b>ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ</b>	<b>Jelentett év:</b>
------------------	---	----------------------

*Átvevő adatai*

Országjel:			
Rövid név:			
Teljes név:			
Település neve:			
Cím:			
.....	.....	.....	.....
irányítószám	város, község	utca, út, tér	hászám
Adószám:			
Ügyfél státusz:			
Felelős vezető neve:	Beosztása:		
Telefonszám:	Faxszám:		
E-mail:			

*Adatszolgáltatás:*

Formája:
Az átvett mennyiségekről szóló lapok száma: ..... db

*Az adatszolgáltatásért felelős:*

Neve:	Beosztása:
Tel. szám:	Faxszám:
	E-mail:

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás**Hatóság tölti ki!**

Beérkezés dátuma: ____ év __ hó __ nap	Az adatokat nyilvántartásba vette:
	Név:
	Aláírás:

Átvett mennyiség a jelentett évben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Jelentett év:
------------------------------------	--	---------------

GYÁRTÓ MEGNEVEZÉSE:	GYÁRTÓ NYILVÁNTARTÁSI SZÁMA:
---------------------	------------------------------

Berendezéskategória	Átvett mennyiség
	Össztömeg
	t
1. Háztartási nagygépek	
2. Háztartási kisgépek	
3. Információs (IT) és távközlési berendezések	
4. Szórakoztató elektronikai cikkek	
5. Világítótestek	
5.a. Gázkisülésű lámpák	
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok	
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések	
8. Orvosi berendezések	
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök	
10. Adagoló automaták	
ÖSSZESEN	

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás



Várhatóan átvételre kerülő mennyiség tárgyévben	ADATLAP AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉHEZ	Tárgyév:
---	--	----------

GYÁRTÓ MEGNEVEZÉSE:	GYÁRTÓ NYILVÁNTARTÁSI SZÁMA:
---------------------	------------------------------

Berendezéskategória	Várhatóan átvételre kerülő mennyiség (tájékoztató adat)
	Össztömeg
	t
1.Háztartási nagygépek	
2.Háztartási kisgépek	
3.Információs (IT) és távközlési berendezések	
4.Szórakoztató elektronikai cikkek	
5.Világítótestek	
5.a. Gázkisülésű lámpák	
6. Elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok	
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések	
8. Orvosi berendezések	
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök	
10. Adagoló automaták	
ÖSSZESEN	

A kitöltés dátuma: \_\_\_\_ év \_\_ hó \_\_ nap.

P. H.

.....  
cégszerű aláírás

**A környezetvédelmi és vízügyi miniszter  
16/2004. (X. 8.) KvVM  
rendelete**

**az egyes veszélyes anyagok elektromos  
és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának  
korlátozásáról**

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. §-a (4) bekezdésének *ja*

1. §

(1) E rendelet hatálya kiterjed

- a*) a háztartási nagygépek,
- b*) háztartási kisgépek,
- c*) információs (IT) és távközlési berendezések,
- d*) szórakoztató elektronikai cikkek,
- e*) világítótestek,
- f*) a helyhez kötött, nagyméretű ipari szerszámok kivételével az elektromos és elektronikus barkácsológépek, szerszámok,
- g*) játékok, szabadidős és sportfelszerelések, és
- h*) az adagoló automaták

kategóriákba tartozó elektromos és elektronikai berendezésekre (a továbbiakban: elektromos berendezés).

(2) Nem terjed ki a rendelet hatálya:

- a*) a honvédelmi és nemzetbiztonsági célú elektromos berendezésekre,
- b*) a 2006. július 1-jét megelőzően az Európai Unió valamely tagállamában forgalomba hozott elektromos berendezés javítását és újrahasználatát szolgáló alkatrészekre, és
- c*) azon elektromos berendezésre, mely e rendelet hatálya alá nem tartozó dolog alkotórésze vagy tartozéka.

(3) E rendelet alkalmazásában elektromos és elektronikai berendezés a legfeljebb 1000 V váltakozó feszültségű, illetve 1500 V egyenfeszültségű árammal működő berendezés, amelynek rendeltetésszerű működése elektromágneses mezőktől vagy villamos áramtól függ, ideértve az elektromágneses mező, illetve villamos áram előállítását, mérését, átvitelét biztosító eszközöket is.

2. §

(1) 2006. július 1. napjától nem hozható forgalomba olyan elektromos berendezés, amely – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – ólmot, higanyt, hatvegyértékű krómot, polibrómozott-bifenilt (PBB), polibrómozott-difenil-étert (PBDE) vagy kadmiumot tartalmaz.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott tilalom nem vonatkozik

*a*) az ólom, a higany, a kadmium és a hatvegyértékű króm e rendelet *mellékletében* meghatározott alkalmazására;

*b*) az olyan elektromos berendezésre, amelyet 2006. július 1-jét megelőzően az Európai Unió valamely tagállamában már forgalomba hoztak.

3. §

(1) Az e rendeletben foglaltak megtartását a környezetvédelmi felügyelőségek ellenőrzik.

(2) A 2. § (1) bekezdésében foglalt tilalom megsértése, illetve a rendelet mellékletében meghatározott határértékek túllépése esetén külön jogszabály szerint hulladékgazdálkodási bírságot kell kiszabni.

4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

5. §

Ez a rendelet az Európai Parlament és a Tanács az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2003. január 27-i 2002/95/EK irányelvének való megfelelést szolgálja.

*Dr. Persányi Miklós* s. k.,  
környezetvédelmi és vízügyi miniszter

*Melléklet a 16/2004. (X. 8.) KvVM rendelethez*

**Az ólom, a higany, a kadmium és a hatvegyértékű króm alkalmazása**

Veszélyes anyag	Elektromos berendezés	Legnagyobb megengedett mennyiség	
Higany	Kompakt fluoreszcens lámpák (fénycsövek)	5 mg	
	Általános célra használt fénycsövek	Halofoszfát fénycsövek	10 mg
		Normál élettartamú trifoszfát fénycsövek	5 mg
		Hosszú élettartamú trifoszfát fénycsövek	8 mg
	Speciális fénycsövek	nincs határérték	
	Egyéb lámpák	nincs határérték	
Ólom	Katódsugárcsővek üvege	nincs határérték	
	Elektronikai alkatrészek üvege	nincs határérték	
	Fénycsövek üvege	nincs határérték	
	Acél ötvözőelemeként	0,35 tömeg%	
	Alumínium ötvözőelemeként	0,4 tömeg%	
	Réz ötvözőelemeként	4 tömeg%	
	A magas olvadáspontú forrasztanyagokban lévő ólom (legalább 85% ólomtartalommal)	nincs határérték	
	Hálózati kiszolgáló- és háttértároló rendszereknél, valamint háttértárköteg-rendszereknél használt forrasztanyagokban (2010-ig)	nincs határérték	
	Távközlési hálózati infrastruktúrában használt kapcsoló-jelző- és átviteli, valamint menedzsment eszközökben felhasznált forrasztanyagokban	nincs határérték	
Az elektronikai termékekben használt kerámiákban pl. piezoelektromos eszközök	nincs határérték		
Kadmium	Kadmium-bevonatokban, kivéve az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról szóló 41/2000. (XII. 20.) EüM–KöM együttes rendelet alapján tiltott alkalmazások	nincs határérték	
Hat vegyértékű króm	Abszorpciós hűtőgépek hűtőrendszerében alkalmazott szénacél korrózióvédelmére	nincs határérték	

### III. rész HATÁROZATOK

#### A Miniszterelnök határozatai

**A Miniszterelnök  
64/2004. (X. 8.) ME  
határozata  
központi tiszt cím megszüntetésének  
megállapításáról**

A fegyveres szervek hivatásos állományú tagjainak szolgálati viszonyáról szóló 1996. évi XLIII. törvény

245/J. § (4) bekezdése alapján – a köztisztviselők jogállásáról szóló 1992. évi XXIII. törvény 31/D. § (1) bekezdés a) pontjára tekintettel – megállapítom, hogy

*Egressy Pál* központi tiszt címe – hivatásos szolgálati jogviszonyának megszüntetésére tekintettel –

2004. szeptember 17-i hatállyal

megszűnt.

Budapest, 2004. szeptember 28.

A miniszterelnök helyett:

*Gyurcsány Ferenc* s. k.

### VI. rész KÖZLEMÉNYEK, HIRDETMÉNYEK

**A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Heves Megyei Földművelésügyi Hivatalának  
(3301 Eger, Barkóczy út 7.)**

**h i r d e t m é n y e**

Az FVM Heves Megyei Földművelésügyi Hivatala – a földrendező és földkiadó bizottságokról szóló 1993. évi II. törvény 4/B. §-ának (5) bekezdése alapján –

n y i l v á n o s   s o r s o l á s t

tart a Füzesabonyi Mezőgazdasági Szövetkezet használatában lévő, részarány-földtulajdonnak megfelelő földek kiadása céljából.

*A sorsolás helye:* Eger, Barkóczy út 7. (földszint), Heves Megyei Földművelésügyi Hivatal Tanácssterme

*A sorsolási időpont:* 2004. november 16., 10 óra.

*A sorsoláson részvételre jogosultak köre:* a Füzesabonyi Mezőgazdasági Szövetkezet gazdálkodási területén részarány-földtulajdonnal (aranykoronával) rendelkező személyek.

*A sorsolásra kerülő földrészek:*

Település: Maklár

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	Összes AK érték	Sorsolandó AK érték	Terület hasznosítására vonatkozó korlátozások
063/10	szántó	0,6274	20,70	20,70	
063/11	gyep (rét)	1,3915	24,21	24,21	

## Település: Dormánd

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	Összes AK érték	Sorsolandó AK érték	Terület hasznosítására vonatkozó korlátozások
03/2	gyep (legelő)	0,6772	7,04	7,04	
07/5	gyep (legelő)	0,0627	0,18	0,18	
07/8	gyep (legelő)	0,2799	0,78	0,78	
017/4	gyep (legelő)	0,4105	2,42	2,42	
017/17	gyep (legelő), szántó	1,0644	6,56	6,56	
025/1	gyep (legelő)	1,4718	4,12	4,12	
026/25	szántó	1,2344	11,13	11,13	
031/4	gyep (rét)	1,1145	36,78	36,78	
036/4	gyep (rét)	2,3684	78,16	78,16	
037/45	szántó	0,1561	4,34	4,34	
0104/2	erdő	0,1599	0,90	0,90	
0104/3	gyep (legelő)	11,9447	181,18	181,18	
0144/1	gyep (legelő)	0,6499	6,76	6,76	
0151/4	gyep (rét)	2,5536	84,27	84,27	

## Település: Füzesabony

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	Összes AK érték	Sorsolandó AK érték	Terület hasznosítására vonatkozó korlátozások
2831	szántó	1,0486	29,15	29,15	
02/14	szántó	15,4966	283,72	283,72	
07/12	szántó, gyep (rét)	0,7352	12,32	12,32	
07/14	szántó	0,4446	10,05	10,05	
010/127	gyep (rét)	0,7080	7,36	7,36	
060/6	szántó	3,4428	95,71	95,71	
060/9	szántó	0,9448	26,27	26,27	
060/11	szántó	0,5683	15,80	15,80	
060/13	szántó	6,3225	152,62	152,62	Jogi jelleg: útszol- galmi jog, átjárási szolgalmi jog
062/1	szántó	0,8222	18,58	18,58	
062/6	szántó	0,3958	8,95	8,95	
062/7	szántó	0,0870	1,97	1,97	
069/1	gyep (rét)	0,3762	3,91	3,91	
069/13	szántó	0,4732	8,86	8,86	
093/1	szántó, gyep (rét)	2,3461	37,34	37,34	
0100/3	erdő	15,6654	87,73	87,73	
0102/2	szántó	1,1137	19,38	19,38	
0102/4	gyep (rét)	5,1816	80,83	80,83	
0102/5	gyep (rét)	4,6226	72,11	72,11	
0102/6	szántó	3,4905	78,89	78,89	
0102/8	szántó	1,0732	18,67	18,67	
0102/9	gyep (rét)	0,7151	11,16	11,16	
0102/10	szántó	6,3138	117,43	117,43	

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	Összes AK érték	Sorsolandó AK érték	Terület hasznosítására vonatkozó korlátozások
0102/11	gyep (rét)	4,2194	65,82	65,82	
0108/11	szántó	0,1324	2,99	2,99	
0110/9	gyep (rét)	0,9524	14,86	14,86	
0144/26	erdő	1,4596	8,17	8,17	
0146/3	gyep (legelő)	0,4857	5,05	5,05	
0146/5	gyep (legelő)	13,5454	138,06	138,06	
0146/7	gyep (legelő)	2,9599	32,06	32,06	
0146/13	gyep (legelő)	3,588	49,87	49,87	
0149/1	gyep (rét), erdő	0,8500	10,13	10,13	
0150/12	szántó	0,0279	0,97	0,97	
0152/5	szántó	0,1383	3,84	3,84	
0160/8	gyep (rét)	2,6804	27,88	27,88	
0186/4	szántó, gyep (rét)	43,7631	983,19	21,84	
0189/15	gyep (legelő)	0,5936	8,25	8,25	
0189/18	gyep (legelő)	0,2750	3,82	3,82	
0189/20	gyep (legelő)	0,7001	9,73	9,73	
0190/1	gyep (legelő)	0,0116	0,31	0,31	
0190/2	gyep (legelő)	0,9495	25,54	25,54	
0200/23	szántó	4,3983	71,49	71,49	
0200/24	szántó	13,6648	229,56	229,56	
0200/25	szántó	0,9884	14,02	14,02	
0200/26	szántó	12,4208	178,54	178,54	
0200/27	szántó	1,6610	28,90	28,90	
0200/28	szántó	2,4047	41,84	41,84	
0200/29	szántó	1,7179	26,66	26,66	
0200/30	szántó	2,3352	30,63	30,63	
0200/31	szántó	1,8805	26,49	26,49	
0200/32	szántó	0,9899	14,88	14,88	
0200/33	szántó	0,5129	7,80	7,80	
0200/34	szántó	3,0845	46,67	46,67	
0200/35	szántó	1,8007	26,68	26,68	
0200/36	szántó	4,2063	61,02	61,02	
0200/37	szántó	1,7603	21,45	21,45	
0217/25	szántó	0,3488	5,77	5,77	
0336/8	gyep (legelő), erdő	7,5936	183,35	183,35	
0336/10	erdő	0,1972	1,58	1,58	

Település: Szihalom

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	Összes AK érték	Sorsolandó AK érték	Terület hasznosítására vonatkozó korlátozások
0192/2	szántó	0,5337	20,46	20,46	
0201/31	szántó	0,5261	14,63	14,63	
0207/49	szántó	0,3106	9,97	9,97	Bányatelek
0207/52	szántó	4,7891	118,07	47,74	Bányatelek

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	Összes AK érték	Sorsolandó AK érték	Terület hasznosítására vonatkozó korlátozások
0213/4	gyep (legelő)	0,1433	2,87	2,87	
0214/3	gyep (legelő)	0,4202	8,40	8,40	
0214/5	gyep (legelő)	0,0835	1,67	1,67	
0214/7	gyep (legelő)	0,0914	1,83	1,83	

A sorsolás nyilvános, azon bárki jelen lehet.

Több részarány-tulajdonos egyezségeen alapuló írásbeli igényét, valamint a kisorsolt földrészletekre vonatkozó cseremegállapodásokat a Földművelésügyi Hivatal figyelembe veszi. Az egyezségeen alapuló közös igényt a sorsolás kezdetéig a helyszínen, a cserét pedig a sorsolást követő 15 napon belül lehet a Földművelésügyi Hivatalhoz benyújtani.

A sorsolás a helyben szokásos módon is meghirdetésre kerül.

A sorsoláson bármely okból meg nem jelenő jogosult később a mulasztásra hivatkozva semmiféle jogot nem érvényesíthet, ebből az okból a sorsolás eredménye nem változtatható meg.

A megjelenésben akadályozott érdekelt személy szabályszerű meghatalmazással ellátott meghatalmazottal képviseltetheti magát.

Akinek a nyilvános sorsolás jogos érdekét érinti, vagy sérti, törvénysértésre hivatkozással a sorolást követő 48 órán belül a Fővárosi és Pest Megyei Földművelésügyi Hivatalhoz címzett, de a Heves Megyei Földművelésügyi Hivatalhoz (3300 Eger, Barkóczy út 7.) kifogást nyújthat be.

*Szabó József* s. k.,  
hivatalvezető

**Helyesbítés:** A Magyar Közlöny 2004. évi 97. számában megjelent, az egyes kormány- és minisztertanácsi határozatok hatályon kívül helyezéséről, valamint a 2004. évi deregulációs programról szóló 1067/2004. (VII. 8.) Korm. határozat 1. számú mellékletéből a Záhony és Térsége Vállalkozási Övezet logisztikai és raktárbaázis továbbfejlesztéséről szóló 2261/2003. (X. 27.) Korm. határozat és a Kossuth- és Széchenyi-díj adományozási szabályzatáról szóló 1101/1996. (X. 2.) Korm. határozat, továbbá az ezt módosító 1029/2000. (IV. 7.) Korm. határozat és a 1204/2002. (XII. 19.) Korm. határozat **töröndő.**

(Kézirathiba)

## MEGJELENT

a

### MAGYAR KÖZLÖNY TÁRGYMUTATÓJA

a 2004. szeptember hónapban kihirdetett jogszabályokról, illetve közzétett határozatokról és közleményekről.

A tárgymutatót a Magyar Közlöny 143. száma tartalmazza.

*A tárgymutató árát az előfizetési díj magában foglalja.*

**Tisztelt Előfizetők!**

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a kiadónk terjesztésében levő lapokra és elektronikus kiadványokra szóló előfizetésüket folyamatosan tekintjük. Csak akkor kell változást bejelenteniük a 2005. évre vonatkozó előfizetésre, ha a példányszámot, esetleg a címlistát módosítják, vagy új lapra szeretnének előfizetni (pontos szállítási, név- és utacím-megjelöléssel).

Az esetleges módosítást szíveskedjenek levélben vagy faxon megküldeni.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a lapszállításról kizárólag az előfizetési díj beérkezését követően intézkedünk. Fontos, hogy az előfizetési díjakat a megadott 10300002-20377199-70213285 sz. számlára utalják, illetve a kiadó által kiküldött készpénz-átutalási megbízáson fizessék be.

Készpénzes befizetés kizárólag a Közlönyboltban (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.) lehetséges. (Levél cím: Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1394 Budapest, 62. Pf. 357. Fax: 318-6668).

**A 2005. évi előfizetési díjak**

(Az árak az áfát tartalmazzák.)

Magyar Közlöny	89 148 Ft/év	Közlekedési Értesítő	22 080 Ft/év
Hivatalos Értesítő	13 248 Ft/év	Kulturális Közlöny	17 112 Ft/év
Határozatok Tára	20 424 Ft/év	Külgazdasági Értesítő	17 940 Ft/év
Önkormányzatok Közlönye	4 968 Ft/év	Munkaügyi Közlöny	13 800 Ft/év
Az Alkotmánybíróság Határozatai	17 112 Ft/év	Oktatási Közlöny	19 872 Ft/év
Bányászati Közlöny	4 416 Ft/év	Pénzügyi Közlöny	27 600 Ft/év
Belügyi Közlöny	22 908 Ft/év	Statisztikai Közlöny	11 868 Ft/év
Egészségbiztosítási Közlöny	19 044 Ft/év	Szociális Közlöny	14 076 Ft/év
Egészségügyi Közlöny	23 736 Ft/év	Turisztikai Értesítő	10 488 Ft/év
Ellenőrzési Figyelő	3 036 Ft/év	Ügyességi Közlöny	5 796 Ft/év
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítő	16 560 Ft/év	Magyar Közigazgatás	8 556 Ft/év
Gazdasági Közlöny	21 528 Ft/év	Nemzeti Kulturális Alapprogram Hírlevele	4 416 Ft/év
Hírközlési Értesítő	5 796 Ft/év		
Ifjúsági és Sport Értesítő	4 416 Ft/év	Élet és Tudomány	9 936 Ft/év
Igazságügyi Közlöny	14 352 Ft/év	L'udové noviny	2 484 Ft/év
Informatikai és Hírközlési Közlöny	19 872 Ft/év	Neue Zeitung	4 140 Ft/év
Környezetvédelmi és Vízügyi Értesítő	13 524 Ft/év	Természet Világa	5 520 Ft/év
Közbeszerzési Értesítő	94 700 Ft/év	Valóság	6 624 Ft/év

**Kibővített Cégek Közlöny CD**

2005 januárjától – előfizetői jelzések alapján – az elektronikus Cégek Közlöny olyan területekkel bővül, amelyeket az üzleti környezetben működő felhasználóink jelentős hányada a naprakész információszolgáltatás alapvető részének tekint és igényel.

A továbbra is heti rendszerességgel megjelenő lemez a **Cégek Közlöny** hatályos és hiteles céginformációs adatbázisán kívül ezután a **Közbeszerzési Értesítő** és a **Versenyfelügyeleti Értesítő** című hivatalos lapok információit is tartalmazni fogja.

A kibővített CD 2005. évi éves előfizetési díja: 25%-os áfával 111 900 Ft, fél évre 55 950 Ft.

**A 32 éves Hízi Jogtanácsadó hagyományait viszi tovább 2005 januárjától a Jogtanácsadó.**

Az új név és formátum olvasóink igényei alapján kibővített tartalmat, új rovatokat és nagyobb oldalterjedelmet is takar.

Szerzőink ezután is olyan elismert szakemberek lesznek, akik elméleti és gyakorlati kérdésekben egyaránt jártasak, a témaválasztásban pedig továbbra is szem előtt tartjuk olvasóink kívánságait.

Az új **Jogtanácsadó** 2005. évi éves előfizetési díja: 5796 Ft áfával, fél évre 2898 Ft áfával.

**A HIVATALOS CD JOGTÁR hatályos jogszabályok hivatalos számítógépes gyűjteményének 2005. évi éves előfizetési díjai:**

(Áraink az áfát nem tartalmazzák.)

Önálló változat	72 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	186 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	120 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	249 600 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	150 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	436 800 Ft

Egyszeri belépési díj: 7200 Ft.

**Facsimile Magyar Közlöny.** A hivatalos lap 2004-es évfolyama jelenik meg CD-n az eredeti külalak megőrzésével, de könnyen kezelhetően.

**Hatályos jogszabályok online elérése:** a naponta frissített adatbázis az interneten keresztül érhető el a **www.mhk.hu** címen. További információ kérhető a 06 (80) 200-723-as zöldszámon.

Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a Szerkesztőbizottság közreműködésével.

A Szerkesztőbizottság elnöke: dr. Pulay Gyula. A szerkesztésért felelős: dr. Müller György. Budapest V., Kossuth tér 1—3.

Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: dr. Kodala László elnök-vezérigazgató.

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. Telefon: 266-9290.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a FÁMA Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: tel./fax: 317-9999, 266-9290/245, 357 mellék.

Példányonként megvásárolható a kiadó Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. (tel./fax: 267-2780) szám alatti közlönyboltjában, illetve megrendelhető a **www.mhk.hu/kozlonybolt** internetcímen.

2004. évi éves előfizetési díj: 73 140 Ft. Egy példány ára: 161 Ft 16 oldal terjedelemtől, utána +8 oldalanként +161 Ft.

A kiadó az előfizetési díj évközbéli emelésének jogát fenntartja.

**HU ISSN 0076—2407**

04.2614 — Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert.

