



Budapest,  
2001. május 9.,  
szerda

### 53. szám

Ára: 1148,- Ft

#### TARTALOMJEGYZÉK

	Oldal
75/2001. (V. 9.) Korm. r.	A társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény végrehajtásáról szóló 168/1997. (X. 6.) Korm. rendelet módosításáról ..... 3438
76/2001. (V. 9.) Korm. r.	A nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások 2001. évi kiegészítő emeléséről ..... 3439
77/2001. (V. 9.) Korm. r.	A kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény végrehajtásáról rendelkező 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelet módosításáról ..... 3440
78/2001. (V. 9.) Korm. r.	A telepengedély alapján gyakorolható ipari és szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről szóló 80/1999. (VI. 11.) Korm. rendelet módosításáról ..... 3443
79/2001. (V. 9.) Korm. r.	A megyei (fővárosi) földművelésügyi hivatalról és egyes földművelésügyi szakigazgatási feladatokat megállapító jogszabályok módosításáról szóló 44/1991. (III. 14.) Korm. rendelet módosításáról ..... 3444
8/2001. (V. 9.) BM r.	A belügyminiszter irányítása alatt álló fegyveres szervek hivatásos állományú tagjai illetményének és egyéb juttatásainak megállapításáról, valamint a folyósítás szabályairól szóló 20/1997. (III. 19.) BM rendelet módosításáról ..... 3445
13/2001. (V. 9.) KöM r.	A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről ..... 3446
14/2001. (V. 9.) KöM—EüM—FVM e. r.	A légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről ..... 3512
	A Magyar Szocialista Párt közleménye az időközi országgyűlési képviselő-választásra fordított pénzeszközök felhasználásáról ..... 3538
	A Kereszténydemokrata Néppárt közleménye az időközi országgyűlési képviselő-választásra fordított pénzeszközök felhasználásáról ..... 3539
	A Demokrata Koalíció 2000. évi pénzügyi beszámolója ..... 3539
	A BM Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó és Választási Hivatal közleménye ..... 3539
	A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Békés Megyei Földművelésügyi Hivatalának hirdetménye ..... 3540
	A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatalának hirdetményei ..... 3541

## II. rész JOGSZABÁLYOK

### A Kormány rendeletei

#### A Kormány 75/2001. (V. 9.) Korm. rendelete

a társadalombiztosítási nyugellátásról szóló  
1997. évi LXXXI. törvény végrehajtásáról szóló  
168/1997. (X. 6.) Korm. rendelet módosításáról

A társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény (a továbbiakban: Tny.) 101. §-ában kapott felhatalmazás alapján a Kormány a következőket rendeli el:

#### 1. §

A társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény végrehajtásáról szóló 168/1997. (X. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 72/B. §-ának (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és egyidejűleg a § a következő új (5)—(9) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A Tny. 66. §-a alapján akkor állapítható meg

a) kivételes öregségi, rokkantsági, illetve özvegyi nyugdíj, ha a kérelmező (özvegyi nyugdíj esetén a jogszerző) rendelkezik a nyugdíj megállapításához szükséges szolgálati idő legalább felével és az igénylő a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 4. § (1) bekezdésének i) pontjában megjelölt rendszeres pénz-ellátásban — ide nem értve az időskori járadékot — nem részesül;

b) kivételes árvaellátás, ha az elhunyt jogszerző az öregségi, illetve rokkantsági nyugdíj megállapításához szükséges szolgálati idő legalább felével rendelkezik és a gyermek megfelel az árvaellátásra való jogosultság feltételeinek.

(5) Rendkívül indokolt esetben kivételes árvaellátás megállapítható akkor is, ha

a) az elhunyt 25 év alatti volt és az előírt szolgálati idő felével sem rendelkezett, vagy

b) az árva felsőfokú oktatási intézmény nem nappali tagozatán folytat tanulmányokat.

(6) A 25. életévét betöltött, felsőfokú oktatási intézményben tanulmányokat folytató árva árvaellátásának meghosszabbítása kizárólag első alapképzésben, az oklevél megszerzésére irányuló tanulmányok folytatásának idejére — amely nem haladhatja meg az adott alapképzési szakra a képesítési követelményekben rögzített időt — engedélyezhető, legfeljebb a 27. életév betöltéséig.

(7) A kivételes nyugellátás engedélyezett összege nem haladhatja meg az öregségi teljes nyugdíj jogszabályban

meghatározott legkisebb összegének másfélszeresét, de nem lehet kevesebb annak ötven százalékánál. Az engedélyezett összeg megállapításánál figyelemmel kell lenni a hiányzó szolgálati idő tartamára.

(8) Nem állapítható meg kivételes nyugellátás annak, aki előzetes letartóztatásban van, szabadságvesztés büntetését tölti, szociális intézményben vagy javítóintézetben van elhelyezve.

(9) A kivételes nyugellátás igénylésének, folyósításának feltételei egyebekben azonosak a Tny.-ben meghatározott feltételekkel.”

#### 2. §

Az R. 76. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A nyugdíjfolyósító szerv az (1)—(2) bekezdés hatálya alá tartozó külföldön élő személyre nézve minden naptári évben legfeljebb kétszer adategyeztetést végez. Az ebből a célból kiküldött nyomtatványt a nyugellátásban, baleseti nyugellátásban részesülőnek megfelelően kitöltve, aláírva és közjegyző vagy külföldi hatóság, illetőleg a Magyar Köztársaság külképviseleti szerve által hitelesítve vissza kell küldenie. Az egészségi állapota vagy szociális helyzete miatt szociális vagy egészségügyi intézményben tartózkodó, illetve ellátásban részesülő személy esetében az említett intézmények vagy azok orvosa által igazolt adatokat és tényeket — az ellenkező bizonyításig — hitelt érdemlően bizonyítottak, igazoltak kell tekinteni. Ha a kitöltött nyomtatvány kilencven napon belül nem érkezik vissza, vagy visszaérkezik, de abból a jogosultság fennállása nem tűnik ki, az ellátás folyósítását a határidő lejártá vagy a visszaérkezés napját követő második naptári hónap első napjával fel kell függeszteni. Későbbi hiánypótlás esetében az ellátást — a Tny. 80. §-a (1) bekezdésében foglaltakat is alkalmazva — tovább kell folyósítani. Az adategyeztetés módjára a nyugdíjfolyósító szerv a közreműködő pénzügyintézzel megállapodást köthet.”

#### 3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba. Egyidejűleg az R. 84/A. §-a (3) bekezdésének utolsó mondata hatályát veszti, továbbá a társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény végrehajtásáról szóló 168/1997. (X. 6.) Korm. rendelet módosításáról rendelkező 229/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. §-a (4) bekezdésének harmadik mondatában a „TnyR. 79. §-ának (6)—(7) bekezdései” szövegrész helyébe a „TnyR. 79. §-ának (5) bekezdése” szövegrész lép.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

**A Kormány  
76/2001. (V. 9.) Korm.  
rendelete**

**a nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások  
2001. évi kiegészítő emeléséről**

1. §

(1) A nyugdíjfolyósító szervek által folyósított nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások havi összege 2001. július 1-jétől — 2001. január 1-jei visszamenőleges hatállyal — a (2)—(4) bekezdésben foglaltak szerint emelkedik.

(2) 3,5 százalékkal kell emelni:

a) az átmeneti járadék összegét;

b) a havi 54 930 forintot el nem érő egészségkárosodási járadék összegét azzal, hogy az egészségkárosodási járadék havi összege az emeléssel együttesen sem haladhatja meg a havi 54 930 forintot;

c) az egyes személyes szabadságot korlátozó intézkedésekkel, valamint a semmissé nyilvánított elítéléssel összefüggésben járó emelés összegét, továbbá az egyes nyugdíjak felülvizsgálatáról, illetőleg egyes nyugdíjkiegészítések megszüntetéséről szóló 1991. évi XII. törvény alapján megszüntetett nyugdíjkiegészítés helyébe lépett pótlék összegét.

(3) A vakok havi 8300 forintot el nem érő összegű személyi járadékát havi 8300 forintra kell emelni.

(4) A nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások közül

a) a rokkantsági járadék összegét havi 600 forintra,

b) a rendszeres szociális járadék összegét a 2001. december 31-ig az 59. életévüket betöltő nők, illetve a 62. életévüket betöltő férfiak esetében havi 600 forintra, egyéb esetekben havi 500 forintra,

c) a központi szociális segély összegét havi 600 forintra,

d) a házastársi pótlék, illetve a házastársi pótlékhoz járó kiegészítés havi együttes összegét 400 forintra,

e) a házastárs után járó jövedelempótlék összegét havi 250 forintra kell emelni.

2. §

Azt a személyt, aki több nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátásban részesül, az e rendeletben meghatározott emelések ellátásonként külön-külön is megilletik.

3. §

(1) Az 1. § (2)—(4) bekezdése szerint megemelt nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások fedezetét és a végre-

hajtás költségeit a központi költségvetés a Nyugdíjbiztosítási Alapnak megtéríti.

(2) Az összegek átutalásának, illetőleg elszámolásának módjáról és időpontjáról a Pénzügyminisztérium, az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság és a Szociális és Családügyi Minisztérium megállapodást köt.

4. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba. Az 1—2. § szerinti emelést oly módon kell végrehajtani, hogy az érintett személyeknek a 2001. január—június hónapokra járó emelés hat havi összegét június hónapban egy összegben kell kiutalni, és a július hónapra járó ellátást emelt összegben kell kifizetni. A 2000. december 31-e utáni időponttól megállapított ellátás esetén a visszamenőleges emelés időarányos része jár.

(2) E rendelet hatálybalépését követő időponttól

a) megállapításra kerülő

aa) rokkantsági járadék összege havi 18 300 forint,

ab) rendszeres szociális járadék összege havi 14 750 forint;

b) kifizetésre kerülő

ba) házastársi pótlék és a házastársi pótlékhoz járó kiegészítés havi együttes összege 11 100 forint,

bb) a házastárs után járó jövedelempótlék havi összege 7650 forint.

(3) A rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a vakok személyi járadékának bevezetéséről szóló 1032/1971. (VII. 14.) Korm. határozat végrehajtásáról rendelkező 6/1971. (XI. 30.) EüM rendelet 4. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A 2000. december 31-e utáni időponttól megállapított járadék összege egységesen havi 8300 forint.”

(4) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a 173/1995. (XII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

a) 2. §-a (1) bekezdésének *da* és *dc* pontjában, valamint 4. §-a (1) bekezdésének első mondatában a „60 000 Ft-ot” szövegrész helyébe a „62 100 Ft-ot” szövegrész,

b) 4. §-a (1) bekezdésének második mondatában a „60 000 Ft” szövegrész helyébe a „62 100” Ft szövegrész,

c) 4. §-ának (2) bekezdésében a „30 000 Ft-ot” szövegrész helyébe a „31 050 Ft-ot” szövegrész

lép.

(5) Amennyiben az 1—2. § szerinti ellátásokra való jogosultság e kormányrendelet hatálybalépése előtt megszűnt, a visszamenőlegesen járó kiegészítő emelést a megszüntetett ellátás jogosultja, illetőleg a jogosult halála esetén a hozzátartozója vagy örököse részére — kérelemre — egy összegben ki kell fizetni.

(6) E rendelet hatálybalépése előtt megállapított nemzeti helytállásért elnevezésű pótlékot a (4) bekezdés szerint módosított összehatárok alapulvételel meg kell emelni. Az emelést a nyugellátások, valamint a nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások e rendelet szerint megemelt összegeinek figyelembevételével kell végrehajtani.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

## A Kormány 77/2001. (V. 9.) Korm. rendelete

### a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény végrehajtásáról rendelkező 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelet módosításáról

A kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény 83. §-a (2) bekezdésének és a Magyar Köztársaság 2001. és 2002. évi költségvetéséről szóló 2000. évi CXXXIII. törvény 109. §-a (1) bekezdésének *e*) pontjában foglalt felhatalmazás alapján a Kormány a következőket rendeli el:

#### 1. §

A kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény végrehajtásáról rendelkező 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. §-ának (2) bekezdése a következő *g*)—*l*) pontokkal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában)

„*g*) *normatíván felüli kapacitás*:

*ga*) a külön törvény szerint normatíván belül lekötött kapacitásmennyiséghez képest többletkapacitást jelentő járóbeteg- és fekvőbeteg-szakellátást nyújtó egészségügyi szolgáltatás,

*gb*) a finanszírozott szakellátás keretében olyan, az adott egészségügyi szolgáltatás tekintetében új eljárás, eszköz befogadása, amely az adott egészségügyi szolgáltatás magasabb összegű elszámolását, illetve lényeges teljesítménynövekedést vagy korábban el nem számolható teljesítmények elszámolását teszi lehetővé;

*h*) *normatíván belüli kapacitáslekötés módosítás*:

*ha*) a járóbeteg- és fekvőbeteg-szakellátás körébe tartozó egészségügyi szolgáltatások kapacitásszerkezetének változása nélkül bekövetkező tulajdonosváltás, gazdálkodási-működési forma változás, továbbá a működtető, illetve a szolgáltató személyének vagy nevének változása,

*hb*) az egészségügyi szolgáltató által nyújtott egészségügyi szolgáltatások egy részére vonatkozóan bekövetkező tulajdonosváltás, gazdálkodási-működési forma változás, továbbá a működtető, illetve a szolgáltató személyének és/vagy nevének változása,

*hc*) a kapacitásmennyiség növekedése nélküli szakmai összetétel változás, ideértve a fekvőbeteg- és járóbeteg-szakellátás közötti kapacitásátcsoportosítás eseteit is, továbbá a kapacitásmennyiség csökkenése;

*i*) *költséghatékonyabb megoldás*:

*ia*) az ellátási színvonal csökkenése nélkül alacsonyabb költséggel nyújtott egészségügyi szolgáltatás,

*ib*) az az egészségügyi ellátás, amelyet a költségek emelkedése nélkül a korábban alkalmazott megoldáshoz képest korszerűbb technikával vagy ellátásszervezéssel olyan módon nyújtanak, hogy az a biztosított számára kisebb fizikai és/vagy pszichés megterheléssel jár, a gyógyulási idő lerövidül, illetve a szövődmények kockázata csökken;

*j*) *speciális ellátási igény*: fogyatékoság fennállásából, szociális, lelkiismereti, vallási vagy egyéb okból fakadó különleges, az egészségügyi ellátást érintő igények, illetve betegségek együttes fennállásából adódó speciális szükségletek;

*k*) *területi ellátási egyenlőtlenség*: a 3. számú mellékletben foglalt feltételek valamelyikének megfelelő állapot;

*l*) *progresszív ellátás*: az adott szakterület és ellátási forma (járóbeteg-, illetve fekvőbeteg-szakellátás) tekintetében az ahhoz szükséges személyi és tárgyi feltételek megléte alapján meghatározott többletfeladatok elvégzésére alkalmas szervezeti egységben nyújtott ellátás.”

#### 2. §

(1) Az R. 7/C. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

[A referenciatermék a meghatározott (fix) támogatási csoportba tartozó]

„*a*) gyógyszer, amely

*aa*) törzskönyvi törlés alatt nem áll;

*ab*) generikus (szabadalmi oltalommal nem védett) gyógyszer esetében az egyenértékűségét az Országos Gyógyszerészeti Intézet megállapította;

*ac*) az adott csoportba tartozó gyógyszerek közül áfa nélküli fogyasztói áron legalacsonyabb terápiás költségű, illetve az egységnyi hatóanyagra vonatkoztatva legalacsonyabb áfa nélküli fogyasztói árú;

*ad*) az ártárgyalásokat megelőző legalább kilenc hónapban már forgalomban volt;

*ae*) kiszerezési formája;

*aea*) nem haladja meg az alkalmazási előíratban meghatározott terápiához szükséges mennyiséget vagy ahhoz legközelebb álló csomagolási egységet, vagy

*aeb)* krónikus alkalmazás esetén legfeljebb 90 napra elegendő;

*af)* csoporton belüli forgalmi részesedése a tárgyévut megelőző év utolsó hat hónapjában — a napi terápiás adagszám tekintetében — az 5%-ot elérte, feltéve, hogy a gyógyszer ára a fix támogatási csoport — egységnyi hatóanyagra számított — átlagárát nem haladja meg;

*b)* gyógyászati segédeszköz, amely

*ba)* az ártárgyalásokat megelőző, legalább 9 hónapban már forgalomban volt,

*bb)* a támogatás csoporton belüli forgalmi részesedése a tárgyévut megelőző év utolsó 6 hónapjában az 5%-ot elérte.”

(2) Az R. 7/C. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Amennyiben az (1) bekezdés *af)* alpontjában meghatározott feltételnek a fix csoport egyetlen gyógyszere sem felel meg, a fix összegű támogatás alapja a csoportban — a tárgyévut megelőző év utolsó hat hónapjának adatai alapján — az *aa)*–*ae)* feltételeknek megfelelő legalább 1%-os forgalmi részesedést elérő gyógyszerek egységnyi hatóanyagra számított egyszerű számtani átlagára. Az egységnyi hatóanyagra vetített átlagárnál alacsonyabb árú gyógyszer a csoportra jellemző %-os támogatást kap.”

### 3. §

Az R. a következő 13/A—13/D. §-sal egészül ki:

„13/A. § (1) A normatíván felüli kapacitás befogadása akkor kérhető, ha az költséghatékonyabb megoldást jelent, vagy speciális ellátási igényt elégít ki, vagy területi ellátási egyenlőtlenséget mérsékel, illetve szünteti meg, vagy progresszív ellátást nyújt. A normatíván felüli kapacitás befogadását a fenntartó/tulajdonos az OEP-nek a szolgáltatás teljesítési helye szerint illetékes területi szervéhez történő pályázat benyújtásával kérheti. A pályázat benyújtásának határideje: augusztus 15.

(2) A pályázathoz csatolni kell

*a)* a 4. számú mellékletben szereplő szempontok szerinti részletes szakmai és pénzügyi tervet;

*b)* a szolgáltatás teljesítésének helye szerint illetékes ÁNTSZ megyei intézetének az *a)* pontban foglaltakra — a II. Pénzügyi tartalom kivételével — vonatkozó szakmai véleményét;

*c)* a vasút-egészségügyi intézmények esetében a Vasutas Társadalombiztosítási Igazgatóság szakmai véleményét.

(3) Az ÁNTSZ a (2) bekezdés *b)* pontjában foglalt véleményét a pályázó ez irányú kérelmének beérkezésétől számított 30 napon belül adja meg.

(4) Az OEP szeptember 30-áig felterjeszti a kérelmet az egészségügyi miniszterhez egyetértés végett. Az OEP a felterjesztett kérelemhez csatolja a (2) bekezdés *a)* pontja szerinti részletes szakmai és pénzügyi tervnek a „II. Pénzügyi tartalom” részére vonatkozó szakmai véleményét, valamint a befogadás költségvetési fedezetére és finanszírozási kihatására vonatkozó értékelését.

(5) Az egészségügyi miniszter a befogadással történő egyetértéséről, illetve annak elutasításáról október 31-éig értesíti az OEP főigazgatóját. Az OEP november 15-éig értesíti a pályázót a pályázatának elfogadásáról, illetve elutasításáról, a befogadott kapacitás mértékéről és/vagy a finanszírozás mértékéről, továbbá a finanszírozási szerződés megkötésének időpontjáról és időtartamáról azzal, hogy a finanszírozási szerződést egy évnél rövidebb időtartamra nem lehet megkötni.

13/B. § (1) Az 1. § (2) bekezdés *ha)* alpontja szerinti normatíván belüli kapacitásmódosítás kezdeményezésekor a kapacitásmódosítási kérelmet a fenntartó/tulajdonos az OEP-nek a szolgáltatás teljesítési helye szerint illetékes területi szervéhez nyújtja be.

(2) A kérelemhez csatolni kell az (1) bekezdésben foglalt változásokat igazoló okiratok hiteles másolatát.

(3) A kapacitáslekötés módosításáról az OEP a kérelem beérkezésétől számított 30 napon belül dönt. Amennyiben az OEP határozata ellen fellebbezést nyújtanak be, az OEP főigazgatója a fellebbezést 30 napon belül bírálja el.

(4) A fenntartó/tulajdonos és az OEP a kapacitáslekötési megállapodást a (3) bekezdés szerinti határozat jogerőre emelkedésétől számított 15 napon belül köti meg vagy módosítja.

13/C. § (1) Az 1. § (2) bekezdés *hb)* alpontja szerinti kapacitásmódosítási kérelmet a fenntartó/tulajdonos az OEP-nek a szolgáltatás teljesítési helye szerint illetékes területi szervéhez nyújtja be.

(2) A kérelemhez csatolni kell a 13/A. § (2) bekezdésében és a 13/B. § (2) bekezdésében foglalt iratokat.

(3) Az (1) bekezdés szerinti normatíván belüli kapacitáslekötés módosítása nem eredményezheti azt, hogy az addig egy szolgáltató által ellátott szakfeladat a módosítás nyomán több szolgáltató által kerüljön ellátásra.

13/D. § (1) Az 1. § (2) bekezdés *hc)* alpontja szerinti normatíván belüli kapacitásmódosítás esetén a kapacitásmódosítási kérelmet a fenntartó/tulajdonos az OEP-nek a szolgáltatás teljesítési helye szerint illetékes területi szervéhez nyújtja be.

(2) A kérelemhez csatolni kell a 13/A. § (2) bekezdésében foglalt iratokat.

(3) A 13/C. §-ban és a 13/D. §-ban foglaltak esetén a kapacitáslekötés módosítására vonatkozó eljárás lefolytatásánál a 13/B. § (3)—(4) bekezdésében meghatározottak az irányadók.”

### 4. §

Az R. 19. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„19. § A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-ellátás — ideértve a rehabilitációs ellátást és a szülészeti ellátást is — finanszírozására az OEP a finanszírozási szerződést

azokkal az egészségügyi szolgáltatókkal köti meg, amelyek kapacitását

a) külön törvény rendelkezései szerint e feladatokra lekötötte, vagy

b) a 13/B—13/D. §-ban foglaltak szerint módosította, vagy

c) a 13/A. §-ban foglaltak alapján kapacitáson felül befogadta.”

## 5. §

Az R. az 1. számú melléklet szerinti 3. számú melléklettel és a 2. számú melléklet szerinti 4. számú melléklettel egészül ki.

## 6. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 2. hónap első napján lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

1. számú melléklet  
a 77/2001. (V. 9.) Korm. rendelethez

„3. számú melléklet  
a 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelethez

Területi ellátási egyenlőtlenségnek minősül, ha az ellátandó területen

— élő 18 év alatti és/vagy 60 év feletti lakosság aránya legalább 5%-kal meghaladja az országos átlagot,

— élő lakosságnak az adott ellátás szempontjából lényeges morbiditási, mortalitási adatai az országos átlagnál 5%-kal kedvezőtlenebbek,

— járóbeteg-szakellátás esetén az egy órára jutó esetek száma az adott szakterület vonatkozásában az előző egy évben legalább 20%-kal meghaladja az országos átlagot,

— fekvőbeteg-szakellátás esetén az adott szakterületen az előző egy évben az ágykihasználtság legalább 10%-kal meghaladja az országos átlagot,

— az adott ellátás igénybevétele szempontjából kedvezőtlenek a közlekedési viszonyok és településszerkezeti sajátosságok,

és az ellátó kapacitások nem felelnek meg a szükségleteknek.”

2. számú melléklet  
a 77/2001. (V. 9.) Korm. rendelethez

„4. számú melléklet  
a 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelethez

A részletes szakmai és pénzügyi terv kötelező tartalmi elemei a következők:

### I. Szakmai tartalom:

#### 1. A szolgáltató bemutatása:

— az ellátandó feladatok tételes meghatározása;

— a tevékenység nyújtásához szükséges humánerőforrás igény részletes leírása, valamint az aktuálisan rendelkezésre álló személyi feltételek bemutatása;

— működéshez szükséges tárgyi feltételek rendelkezésre állásának biztosítása.

#### 2. Általános háttérinformációk:

— az ellátandó terület földrajzi határainak bemutatása;

— az ellátandó terület lakossága egészségi állapotának bemutatása (az adott szolgáltatás szempontjából jelentős morbiditási, mortalitási adatok);

— a terület jelenlegi ellátottságának elemzése.

#### 3. Progresszív egészségügyi ellátás nyújtása esetén:

— azon ritka vagy nagy értékű technológia alkalmazását igénylő betegségek köre, amelyekkel kapcsolatban szolgáltatást kíván nyújtani;

— az illetékes szakmai kollégium értékelése az adott ellátás „progresszív szinten” történő megvalósulásának tárgyában.

4. Speciális ellátási igényt kielégítő szolgáltatás nyújtása esetén:

— az ellátási igény speciális volta (különösen lelkiismereti, vallási okokból fakadó különleges igények, betegségek együttes fennállásából adódó speciális szükségletek, az érintett — hátrányos helyzetű — társadalmi csoport sajátosságai miatt hatékonyabb ellátási forma).

5. Országos, illetve regionális ellátási területtel működő ellátás esetén:

— annak értékelése, hogy a nyújtani kívánt ellátás a meglévő ellátórendszer ismeretében mennyiben szükséges, különös tekintettel az ellátás országos regionális jellegének mibenlétére, indokoltságára.

6. Területi ellátási egyenlőtlenséget megszüntető ellátás esetén:

— értékelni kell azon szempontokat, amelyek alapján az adott ellátási területen az adott szolgáltatás tekintetében az országos átlaghoz képest jelentősen megnövekedett szükséglet bizonyítható.

## II. Pénzügyi tartalom:

1. Részletes költségvetési terv
2. Költséghatékonysági elemzés
3. Gazdaságossági számítások

## III. Várható hatások, eredmények bemutatása:

- prognosztizálható betegforgalom,
- a feladatok ellátásának színvonalát mérő mutatók.”

## A Kormány 78/2001. (V. 9.) Korm. rendelete

### a telepengedély alapján gyakorolható ipari és szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről szóló 80/1999. (VI. 11.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a telepengedély alapján gyakorolható ipari és szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről szóló 80/1999. (VI. 11.) Korm. rendeletet (a továbbiakban: Rendelet) a következők szerint módosítja:

## 1. §

A Rendelet 10. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Azok, akik e rendelet hatálybalépésekor már működő telepen végzik a rendelet hatálya alá tartozó tevékenységet, kötelesek 2002. december 31. napjáig telepengedélyt kérni.”

## 2. §

A Rendelet melléklete e rendelet *melléklete* szerint módosul, illetve egészül ki.

## 3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

*Melléklet*

*a 78/2001. (V. 9.) Korm. rendelethez*

*„Melléklet*

*a 80/1999. (VI. 11.) Korm. rendelethez*

### Telepengedélyhez kötött tevékenységek a TEÁOR alapján, ideértve az ezen tevékenységekkel kapcsolatos szolgáltatásokat is

*Módosítások:*

## TEÁOR

- 19.10 Bőrkikészítés, beleértve a nyersbőr-cserzést is\*
- 23.20 Kőolaj-feldolgozásból a kenőanyag-előállítás\*
- 24.30 Festék, bevonóanyag gyártása\*
- 24.51 Tisztítószer gyártása\*
- 24.52 Testápolási cikk gyártása\*
- 26.21 Háztartási kerámia gyártása\*
- 26.22 Egészségügyi kerámia gyártása\*
- 26.26 Tűzálló kerámiatermék gyártása\*
- 27.10 Vas-, acél, vasötvözet alapanyag gyártása (ECSC)\*
- 27.21 Öntöttvas cső gyártása\*
- 27.42 Alumíniumgyártás (kivéve timföldgyártás)\*
- 27.43 Ólom, cink, ón gyártása\*
- 27.44 Réz gyártása\*
- 27.45 Egyéb nem vasfém gyártása\*
- 28.51 Fémfelület-kezelés\*
- 50.20 Gépjárműjavítás\*
- 90.00 Szennyvíz-, hulladékkezelés, köztisztasági szolgáltatásból a településtisztasági szolgáltatás, folyékony hulladék kezelése, az önállóan létesített szennyvízszaplerakó, öntözéssel szennyvízelhelyező telep, szűrőmezős elszikkasztó rendszer, szennyvízleürítő és ürítőkezelő telep

*Kiegészítések:*

## TEÁOR

- 21.12 Papírgyártás\*
- 21.21 Papír csomagolóeszköz gyártása\*
- 21.22 Háztartási, egészségügyi papírtermék gyártása\*
- 21.23 Irodai papíráru gyártása\*
- 21.24 Tapétagyártás\*
- 21.25 Egyéb papírtermék gyártása\*
- 22.2 Nyomdai tevékenység alágazatba tartozó tevékenységek\*
- 24.15 Műtrágya és nitrogénvegyület gyártása\*
- 24.20 Mezőgazdasági vegyi termék gyártása\*
- 27.5 Fémöntés alágazatba tartozó tevékenységek\*\*

## A Kormány 79/2001. (V. 9.) Korm. rendelete

### a megyei (fővárosi) földművelésügyi hivatalról és egyes földművelésügyi szakigazgatási feladatokat megállapító jogszabályok módosításáról szóló 44/1991. (III. 14.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a megyei (fővárosi) földművelésügyi hivatal létesítéséről és az egyes hatáskört megállapító jogszabályi rendelkezések módosításáról szóló 1991. évi VII. törvény 3. §-ában foglalt felhatalmazás alapján a megyei (fővárosi) földművelésügyi hivatalról és egyes földművelésügyi szakigazgatási feladatokat megállapító jogszabályok módosításáról szóló 44/1991. (III. 14.) Korm. rendeletet (a továbbiakban: R.) a következők szerint módosítja:

#### 1. §

Az R. 3. §-a a következő *b)* ponttal egészül ki, egyidejűleg a jelenlegi *b)*—*c)* pontok jelölése *c)*—*d)* pontra változik:

*(A hivatal vezetőjének feladata különösen:)*

„*b)* az Európai Unió SAPARD előcsatlakozási alapja támogatásainak igénybevételére kidolgozott magyar SAPARD Terv (a továbbiakban: SAPARD program) végrehajtásával összefüggő, e rendeletben meghatározott feladatok ellátása.”

#### 2. §

Az R. 5. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A 3. § *b)* pontja szerinti feladatokat a mellékletben felsorolt hivatalok az ott meghatározott illetékességgel látják el.”

#### 3. §

Az R. a következő 5/A—5/B. §-sal egészül ki:

„5/A. § A SAPARD program végrehajtásával kapcsolatban minden hivatal:

*a)* a SAPARD program keretében nyújtható támogatási lehetőségekről folyamatos tájékoztatást biztosít a gazdálkodók részére,

*b)* a SAPARD program keretében nyújtható támogatások igényléséhez szükséges nyomtatványokat, kiadványokat és tájékoztató dokumentumokat eljuttatja a pályázati

rendszerben résztvevők részére, valamint segítséget nyújt azok értelmezéséhez, illetve útmutatást ad a pályázati anyag kitöltéséhez,

*c)* ellátja a SAPARD program támogatási intézkedéseivel kapcsolatos államigazgatási feladatokat,

*d)* képviselője a megyei területfejlesztési tanácsok ülésein segíti a SAPARD programban meghatározott fejlesztési célok összehangolását a megyei agrár-struktúrafejlesztési, integrált vidékfejlesztési, területfejlesztési és területrendezési stratégiákkal, koncepciókkal, programokkal, valamint tervekkel,

*e)* figyelemmel kíséri a SAPARD támogatással kapcsolatos pályázatok megvalósításának eredményeit,

*f)* szakértői megkeresésekben a szakterületnek megfelelően eljár,

*g)* közreműködik a kistérségi munkák összehangolásában.

5/B. § A mellékletben meghatározott hivatalokon belül — a SAPARD Hivatal, a SAPARD Hivatal létesítéséről szóló 12/2001. (II. 15.) FVM rendelet 3. § (3) bekezdésén alapuló szakmai irányítása és felügyelete alatt — külön osztály látja el a SAPARD program végrehajtásának következő feladatait:

*a)* ellátja a SAPARD pályázatok befogadásával kapcsolatos feladatokat,

*b)* végrehajtja a benyújtott pályázatok értékeléséhez szükséges pályázati dokumentumok meglétének ellenőrzését, és intézkedik a hiánypótlás megtételére,

*c)* a pályázatok adatait az előírások szerint rögzíti,

*d)* elvégzi a pályázatok szakmai és közgazdasági értékelését, illetve az elbírálás kritériumai alapján pontozza a pályázatokat,

*e)* elvégzi a pályázatokkal kapcsolatos előzetes, időközi és utólagos helyszíni ellenőrzéseket,

*f)* befogadja és ellenőrzi a támogatás iránti igényeket. Megvizsgálja a benyújtott dokumentumokat, helyszíni ellenőrzéseket végez a támogatási igény és a fizetési kötelezettség jogosultságának megállapítására,

*g)* részt vesz a beruházások műszaki átadás-átvételén és végrehajtja a megvalósulás elszámolásának pénzügyi ellenőrzését.”

#### 4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök



*Melléklet a 79/2001. (V. 9.) Korm. rendelethez*

### Földművelésügyi hivatalok SAPARD program végrehajtásával összefüggő illetékessége

1. Fővárosi Földművelésügyi Hivatal, Budapest	Budapest és Pest megye
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatal, Nyíregyháza	Jász-Nagykun-Szolnok, Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
3. Csongrád Megyei Földművelésügyi Hivatal, Szeged	Bács-Kiskun, Csongrád és Békés megye
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Földművelésügyi Hivatal, Miskolc	Nógrád, Heves és Borsod-Abaúj-Zemplén megye
5. Zala Megyei Földművelésügyi Hivatal, Zalaegerszeg	Győr-Moson-Sopron, Vas és Zala megye
6. Somogy Megyei Földművelésügyi Hivatal, Kaposvár	Tolna, Baranya és Somogy megye
7. Veszprém Megyei Földművelésügyi Hivatal, Veszprém	Komárom-Esztergom, Veszprém és Fejér megye

## A Kormány tagjainak rendeletei

### A belügyminiszter 8/2001. (V. 9.) BM rendelete

**a belügyminiszter irányítása alatt álló fegyveres szervek hivatásos állományú tagjai illetményének és egyéb juttatásainak megállapításáról, valamint a folyósítás szabályairól szóló 20/1997. (III. 19.) BM rendelet módosításáról**

A fegyveres szervek hivatásos állományú tagjainak szolgálati viszonyáról szóló 1996. évi XLIII. törvény (a továbbiakban: Hszt.) 342. §-a (2) bekezdésének e) pontjában, valamint a Hszt. végrehajtására kiadott 140/1996. (VIII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) 45. §-ának (2) bekezdésében, 50. §-ának (2) bekezdésében, 54. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a belügyminiszter irányítása alatt álló fegyveres szervek hivatásos állományú tagjai illetményének és egyéb juttatásainak megállapításáról, valamint a folyósításról szóló 20/1997. (III. 19.) BM rendeletet (a továbbiakban: R.) az alábbiak szerint módosítom:

#### 1. §

Az R. 2. számú mellékletének III. pontja helyébe a következő felsorolás lép:

(III. A kormányrendelet 54. §-a értelmében nyomozói pótlékra jogosító beosztások:)

- „A rendőrségnél:  
— előadó (megelőzési),

- főelőadó (megelőzési),
- kiemelt főelőadó (megelőzési),
- technikus (bűnügyi),
- főtechnikus (bűnügyi),
- kiemelt főtechnikus (bűnügyi),
- nyomozó,
- főnyomozó,
- kiemelt főnyomozó,
- vizsgáló,
- fővizsgáló,
- kiemelt fővizsgáló,
- katonai vétségek nyomozását végző fegyelmi előadó, főelőadó, kiemelt főelőadó,
- helyszínelő és balesetvizsgáló, amennyiben bűnügyi megelőző, felderítő feladatot ténylegesen ellát,
- helyszínelő, amennyiben bűnügyi megelőző, felderítő feladatot ténylegesen ellát,
- körzeti megbízott, amennyiben bűnügyi megelőző, felderítő feladatot ténylegesen ellát.

A határőrségnél:

- határőrizeti kirendeltségek felderítő helyettesei,
- határforgalmi kirendeltségek felderítő helyettesei,
- katonai vétségek nyomozását végző fegyelmi előadó, főelőadó, kiemelt főelőadó,
- határőr nyomozócsoport segédelőadói állománya,
- fentiek szolgálati előjárói, amennyiben bűnügyi megelőző és felderítő feladatot ténylegesen ellátnak.”

#### 2. §

Ez a rendelet 2001. július 1-jén lép hatályba, rendelkezéseit ezen időponttól kell alkalmazni.

*Dr. Pintér Sándor s. k.,*  
belügyminiszter

## A környezetvédelmi miniszter 13/2001. (V. 9.) KöM rendelete

**a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról,  
a fokozottan védett barlangok köréről, valamint  
az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból  
jelentős növény- és állatfajok közzétételéről**

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 24. §-ának (2) bekezdésében, 69. §-ának (3) bekezdésében, továbbá 85. §-ának *b*) pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

### 1. §

(1) A védett növény-, illetve állatfajokat, valamint egyedeik pénzben kifejezett értékét az *1. számú*, illetőleg a *2. számú melléklet*, a fokozottan védett növény-, illetve állatfajokat, valamint egyedeik pénzben kifejezett értékét a *3. számú*, illetőleg a *4. számú melléklet* szerint állapítom meg.

(2) A teljes pénzben kifejezett értéket kell figyelembe venni a faj élő vagy élettelen példánya, bármely fejlődési alakja, továbbá felismerhető része, származéka esetében.

### 2. §

Az ökológiai folyamatokban betöltött fontos, nélkülözhetetlen szerepük miatt védettek a fészeképítő hangyafajok által épített fészkek (hangyabolyok). A természetvédelmi oltalom alatt álló fészeképítő hangyafajok körét és a hangyabolyok pénzben kifejezett értékét az *5. számú melléklet* szerint állapítom meg.

### 3. §

A fokozottan védett barlangok körét a *6. számú melléklet* szerint állapítom meg.

### 4. §

(1) A rendelet 1—4. számú mellékleteiben nem szereplő, az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok körét a *7. számú* és a *8. számú melléklet* tartalmazza.

(2) Az (1) bekezdés szerinti fajokra a Tvt. 42—44. és 80. §-ának, továbbá a védett állatfajok védelmére, tartására, bemutatására és hasznosítására vonatkozó részletes szabályokról szóló 8/1998. (I. 23.) Korm. rendelet, valamint a természetvédelmi bírság kiszabásával kapcsolatos szabályokról szóló 33/1997. (II. 20.) Korm. rendelet rendelkezéseit kell alkalmazni.

(3) A 7. és 8. számú mellékletben szereplő növény-, illetve állatfajok esetében a Tvt. 42. § (3)—(4) bekezdése, valamint a Tvt. 43. § (2) bekezdése szerinti engedély csak korlátozott számú példányra, kutatási, oktatási célból, valamint egyes fajok újranépesítése, újratelepítése vagy mesterséges szaporítása érdekében, illetve egyéb közérdekből adható.

(4) A 8. számú mellékletben szereplő hólyagos foka és a grönlandi foka származékai esetében a Tvt. 43. § (2) bekezdése szerint engedély adható abban az esetben is, ha igazolható, hogy a származék elkészítéséhez e két faj valamelyikének egyedét az inuit nép tagjai hagyományos vadászattal ejtették el.

(5) A 7. számú mellékletben szereplő növényfajok pénzben kifejezett értéke egyedenként 10 000 Ft.

(6) A 8. számú mellékletben szereplő állatfajok közül a bütykös hattyú, a házi veréb, a kárókatona, a sárgalábú sirály és a seregély pénzben kifejezett értéke egyedenként 1000 Ft, a többi faj esetében egyedenként 20 000 Ft.

### 5. §

(1) Ez a rendelet — a (2) bekezdésben felsorolt fajok kivételével — a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba. Egyidejűleg a védett és fokozottan védett növény- és állatfajokról, egyedeik értékéről, a fokozottan védett barlangok körének megállapításáról, valamint egyes védett állatfajokkal kapcsolatos korlátozások és tilalmak alóli felmentésekről szóló, többször módosított 1/1982. (III. 15.) OKTH rendelkezés hatályát veszti.

(2) A 2. számú mellékletben felsorolt halfajok közül a dunai nagyhering, a fenékjáró küllő, a gyöngyös koncér, a leánykoncér, a szívárványos ökle és a tarka géb esetében az e rendelet szerinti védelem 2002. január 1-jén lép hatályba.

### 6. §

Ez a rendelet a Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek és azok tagállamai között társulás létesítéséről szóló, Brüsszelben, 1991. december 16-án aláírt Európai Megállapodás tárgykörében, a megállapodást kihirdető 1994. évi I. törvény 3. §-ával összhangban az Európai Közösségek következő jogszabályaival összeegyeztethető szabályozást tartalmaz:

— a Tanács 79/409/EGK irányelve a vadon élő madarak védelméről;

— a Tanács 83/129/EGK irányelve egyes fókabírik prémjének és az abból származó termékeknek a tagállamokba történő behozataláról;

— a Tanács 92/43/EGK irányelve a természetes élőhelyek és vadon élő növény- és állatvilág megőrzéséről.

*Dr. Turi-Kovács Béla* s. k.,  
környezetvédelmi miniszter

## I. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

## Védett növények

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<b>MOHÁK</b>		
Algarvei hasadtfogúmoha	<i>Fissidens algarvicus</i>	5 000
Alhavasi szőrössüvegúmoha	<i>Orthotrichum rogeri</i>	5 000
Arnoldi-hasadtfogúmoha	<i>Fissidens arnoldii</i>	5 000
Berzedt tőzegmoha	<i>Sphagnum squarrosum</i>	5 000
Bókoló trágyamoha	<i>Desmatodon cernuus</i>	5 000
Csavart tőzegmoha	<i>Sphagnum contortum</i>	5 000
Csillagos szőrössüvegúmoha	<i>Orthotrichum stellatum</i>	5 000
Csónakos tőzegmoha	<i>Sphagnum palustre</i>	5 000
Csoportos paránymoha	<i>Ephemerum cohaerens</i>	5 000
Csőrös farkasláb-moha	<i>Anomodon rostratus</i>	5 000
Ernyőmohaszerű görbefogúmoha	<i>Anacamptodon splachnoides</i>	5 000
Felálló hegyesmáj-moha	<i>Lophozia ascendens</i>	5 000
Felállótokú aloémoha	<i>Aloina bifrons</i>	5 000
Félgömbfejű tőzegmoha	<i>Sphagnum capillifolium</i>	5 000
Frost-úszómáj-moha	<i>Riccia frostii</i>	5 000
Fülecskés tőzegmoha	<i>Sphagnum auriculatum</i>	5 000
Geheeb-pintycsőrűmoha	<i>Brachytecium geheebii</i>	5 000
Girgensohn-tőzegmoha	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	5 000
Gömbös körtikemoha	<i>Physcomitrium sphaericum</i>	5 000
Gyökerecskés-levélcúscsú moha	<i>Calliergon stramineum</i>	5 000
Gyűrűtlen sarlósmoha	<i>Drepanocladus exannulatus</i>	5 000
Halványbarna tőzegmoha	<i>Sphagnum subnitens</i>	5 000
Halványzöld szőrössüvegúmoha	<i>Orthotrichum scanicum</i>	5 000
Háromélű moha	<i>Meesia triquetra</i>	5 000
Hasastokú párnácskamoha	<i>Grimmia plagiopodia</i>	5 000
Hegyeságú pintycsőrűmoha	<i>Brachytecium oxycladum</i>	5 000
Hólyagos kerekcséreglakta-máj-moha	<i>Frullania inflata</i>	5 000
Hübener-úszómáj-moha	<i>Riccia huebeneriana</i>	5 000
Jungermann-moha	<i>Jungermannia subulata</i>	5 000
Kanalaslevelű körtemoha	<i>Bryum neodamense</i>	5 000
Karcsú aranymoha	<i>Campylium vernicosus</i>	5 000
Karcsú tőzegmoha	<i>Sphagnum recurvum</i>	5 000
Kereklevelű hosszúcsőrűmoha	<i>Rhynchostegium rotundifolium</i>	5 000
Keskenyfogú körtemoha	<i>Bryum stirtonii</i>	5 000
Keskenylevelű tőzegmoha	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	5 000
Kis hasadtfogúmoha	<i>Fissidens exiguus</i>	5 000
Kis seprőcskemoha	<i>Dicranella humilis</i>	5 000
Kiscsőrű gyöngymoha	<i>Weisia rostellata</i>	5 000
Korpafűszerű sarlósmoha	<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	10 000
Körkörös sarlósmoha	<i>Drepanocladus revolvens</i>	5 000
Lágy tőzegmoha	<i>Sphagnum platyphyllum</i>	5 000
Láperdei tőzegmoha	<i>Sphagnum teres</i>	5 000
Lapos máj-moha	<i>Cephalozia lacinulata</i>	5 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Lemezes szárnyaserűmoha	<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	5 000
Magellán-tőzegmoha	<i>Sphagnum magellanicum</i>	5 000
Mattzöld kiscsőrűmoha	<i>Rhynchostegiella jacquinii</i>	5 000
Mocsári aranymoha	<i>Campylium elodes</i>	5 000
Négysarkú piramismoha	<i>Pyramidula tetragona</i>	5 000
Óriásmoha	<i>Calliergon giganteum</i>	5 000
Óriás-tőzegmoha	<i>Sphagnum russowi</i>	5 000
Ostoros körtemoha	<i>Bryum warneum</i>	5 000
Ötlevélsoros tőzegmoha	<i>Sphagnum quinquefarium</i>	5 000
Pirostokfedős párnáskamoha	<i>Grimmia sessitana</i>	5 000
Rojtos tőzegmoha	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	5 000
Sárgásbarna tőzegmoha	<i>Sphagnum centrale</i>	5 000
Sarlóslevelű paránymoha	<i>Ephemerum recurvifolium</i>	5 000
Sendtner-sarlósmoha	<i>Drepanocladus sendtneri</i>	5 000
Skorpiómoha	<i>Scorpidium scorpioides</i>	10 000
Sópusztai magyarmoha	<i>Enthostodon hungaricus</i>	5 000
Sűrűlevelű kaukázusimoha	<i>Taxiphyllum densifolium</i>	5 000
Sziklai görbeszárűmoha	<i>Campylostelium saxicola</i>	5 000
Sziklai illatosmoha	<i>Mannia triandra</i>	5 000
Sziklai karcsútókómoha	<i>Amblystegium saxatile</i>	5 000
Szőrszerű pintycsőrűmoha	<i>Brachydontium trichodes</i>	5 000
Szürke ikresmoha	<i>Didymodon glaucus</i>	5 000
Tarka körtemoha	<i>Bryum versicolor</i>	5 000
Tollas függőmoha	<i>Neckera pennata</i>	5 000
Tompalevelű tőzegmoha	<i>Sphagnum obtusum</i>	5 000
Tömöttágú tőzegmoha	<i>Sphagnum compactum</i>	5 000
Törpelősmoha	<i>Tortula brevissima</i>	5 000
Vastagerű párnáskamoha	<i>Grimmia teretinervis</i>	5 000
Velenovsky-lőszmoha	<i>Hilpertia velenovskyi</i>	5 000
Vörösarna rügymoha	<i>Phascum floekeanum</i>	5 000
Warnstorf-tőzegmoha	<i>Sphagnum warnstorfi</i>	5 000
Zászlós tőzegmoha	<i>Sphagnum subsecundum</i>	5 000
Zöld koboldmoha	<i>Buxbaumia viridis</i>	5 000
Zöld seprőmoha	<i>Dicranum viride</i>	5 000
Zsákos zacskósmoha	<i>Asterella saccata</i>	5 000
<b>HARASZTOK</b>		
Ágas holdruta	<i>Botrychium matricariifolium</i>	10 000
Bordapáfrány	<i>Blechnum spicant</i>	10 000
Buglyospáfrány	<i>Phegopteris connectilis</i>	5 000
Dárdás vesepáfrány	<i>Polystichum lonchitis</i>	5 000
Díszes vesepáfrány	<i>Polystichum setiferum</i>	5 000
Északi szirtipáfrány	<i>Woodsia ilvensis</i>	10 000
Fekete fodorka	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	5 000
Forrásfodorka	<i>Asplenium fontanum</i>	10 000
Gímpáfrány	<i>Asplenium scolopendrium</i>	2 000
Havasi szirtipáfrány	<i>Woodsia alpina</i>	10 000
Hegyi csipkeharaszt	<i>Selaginella helvetica</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Hegyi pajzsika	<i>Dryopteris expansa</i>	5 000
Hegyipáfrány	<i>Oreopteris limbosperma</i>	10 000
Issler-laposkorpafű	<i>Lycopodium issleri</i>	10 000
Kapcsos korpafű	<i>Lycopodium clavatum</i>	10 000
Karéjos vesepáfrány	<i>Polystichum aculeatum</i>	5 000
Kígyónyelv	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	2 000
Kígyózó korpafű	<i>Lycopodium annotinum</i>	10 000
Királypáfrány	<i>Osmunda regalis</i>	10 000
Kis holdruta	<i>Botrychium lunaria</i>	10 000
Közönséges laposkorpafű	<i>Lycopodium complanatum</i>	10 000
Magyar pikkelypáfrány	<i>Asplenium javorkeanum</i>	10 000
Mételyfű	<i>Marsilea quadrifolia</i>	10 000
Mirigyes fodorka	<i>Asplenium lepidum</i>	5 000
Mirigyes hármastevelűpáfrány	<i>Gymnacarpium robertianum</i>	5 000
Nyugati pikkelypáfrány	<i>Asplenium ceterach</i>	10 000
Pelyvás pajzsika	<i>Dryopteris affinis</i>	10 000
Részegkorpafű	<i>Huperzia selago</i>	10 000
Rucaöröm	<i>Salvinia natans</i>	2 000
Sokcimpájú holdruta	<i>Botrychium multifidum</i>	10 000
Strucepáfrány	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	10 000
Szálkás pajzsika	<i>Dryopteris carthusiana</i>	5 000
Széles pajzsika	<i>Dryopteris dilatata</i>	5 000
Szerpentin-fodorka	<i>Asplenium cuneifolium</i>	10 000
Szőrös vesepáfrány	<i>Polystichum braunii</i>	5 000
Tarajos pajzsika	<i>Dryopteris cristata</i>	10 000
Tarka zsurló	<i>Equisetum variegatum</i>	5 000
Téli zsurló	<i>Equisetum hyemale</i>	5 000
Tölcséres laposkorpafű	<i>Lycopodium tristachyum</i>	10 000
Tőzegpáfrány	<i>Thelypteris palustris</i>	5 000
Virginiai holdruta	<i>Botrychium virginianum</i>	10 000
Zöld fodorka	<i>Asplenium viride</i>	5 000
<b>ZÁRVATERMŐK</b>		
Adriai varjúháj	<i>Sedum acre</i> subsp. <i>neglectum</i>	2 000
Agárkosbor	<i>Orchis morio</i>	10 000
Aldrovanda	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	10 000
Apró füzény	<i>Lythrum tribracteatum</i>	10 000
Apró nőszirm	<i>Iris pumila</i>	5 000
Apró szádor	<i>Orobancha nana</i>	10 000
Aranyos baraboly	<i>Chaerophyllum aureum</i>	5 000
Árlevelű len	<i>Linum tenuifolium</i>	5 000
Árnika	<i>Arnica montana</i>	10 000
Árnyéki sás	<i>Carex umbrosa</i>	5 000
Árokvirág	<i>Samolus valerandi</i>	2 000
Avarvirág	<i>Goodyera repens</i>	10 000
Babérboroszlán	<i>Daphne laureola</i>	10 000
Babérfűz	<i>Salix pentandra</i>	10 000
Bagolyfű	<i>Glauca maritima</i>	5 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Bajuszvirág	<i>Epipogium aphyllum</i>	10 000
Bakszarvú lepkeszeg	<i>Trigonella gladiata</i>	10 000
Balaton galaj	<i>Galium austriacum</i>	2 000
Balkáni csillagvirág	<i>Prospero paratheticum</i>	5 000
Balti szegfű	<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>borussicus</i>	5 000
Bánsági sás	<i>Carex buekii</i>	2 000
Baranyai peremisz	<i>Inula spiraeifolia</i>	10 000
Báránypirosító	<i>Alkanna tinctoria</i>	5 000
Barázdás csűdfű	<i>Astragalus sulcatus</i>	10 000
Bársonyos görvélyfű	<i>Scrophularia scopoli</i>	2 000
Bársonyos kakukkszegfű	<i>Lychnis coronaria</i>	5 000
Békaönty	<i>Listera ovata</i>	5 000
Békaliliom	<i>Hottonia palustris</i>	5 000
Bérci ribiszke	<i>Ribes petraeum</i>	10 000
Berki boglárka	<i>Ranunculus nemorosus</i>	5 000
Berki lizinka	<i>Lysimachia nemorum</i>	10 000
Bíboros kosbor	<i>Orchis purpurea</i>	10 000
Bieberstein-gyűjtőványfű	<i>Linaria biebersteinii</i>	10 000
Bodzalevelű macskagyökér	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i>	10 000
Bodzaszagú ujjaskosbor	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	10 000
Bókoló gyömbérgyökér	<i>Geum rivale</i>	5 000
Bókoló keltike	<i>Corydalis intermedia</i>	2 000
Bokros koronafürt	<i>Hippocrepis emerus</i>	5 000
Borbás-kerep	<i>Lotus borbasii</i>	5 000
Borbás-nőszőfű	<i>Epipactis atrorubens</i> subsp. <i>borbasii</i>	10 000
Borostás sás	<i>Carex strigosa</i>	2 000
Borostyánszádor	<i>Orobanche hederæ</i>	5 000
Borsóképű lednek	<i>Lathyrus pisiformis</i>	5 000
Borzas len	<i>Linum hirsutum</i>	5 000
Borzas szulák	<i>Convolvulus cantabrica</i>	2 000
Borzas vértő	<i>Onosma visianii</i>	5 000
Bozontos árvalányhaj	<i>Stipa dasyphylla</i>	5 000
Bozontos csukóka	<i>Scutellaria columnae</i>	2 000
Budai imola	<i>Centaurea sadleriana</i>	2 000
Budai nyúlfarkfű	<i>Sesleria sadleriana</i>	2 000
Bugás sás	<i>Carex paniculata</i>	5 000
Bugás veronika	<i>Pseudolysimachion spurium</i> subsp. <i>foliosum</i>	5 000
Buglyos boglárka	<i>Ranunculus polyphyllus</i>	2 000
Buglyos szegfű	<i>Dianthus superbus</i>	5 000
Bunkós hagyma	<i>Allium sphaerocephalon</i>	5 000
Buxbaum-sás	<i>Carex buxbaumii</i>	5 000
Bükk berkenye	<i>Sorbus x bueckensis</i>	10 000
Csajkavirág	<i>Oxytropis pilosa</i>	10 000
Cseh tyúktaréj	<i>Gagea bohemica</i>	5 000
Csengettyűvirág	<i>Adenophora liliifolia</i>	10 000
Cseplesz látonya	<i>Elatine hexandra</i>	2 000
Csepplen	<i>Radiola linoides</i>	2 000
Csermelyaggófű	<i>Tephrosieris crispa</i>	5 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Csermelyciprus	<i>Myricaria germanica</i>	10 000
Csigásmagvú látonya	<i>Elatine hydropiper</i>	5 000
Csillagos nárcisz	<i>Narcissus poeticus</i> subsp. <i>radiiflorus</i>	10 000
Csillagőszirózsa	<i>Aster amellus</i>	2 000
Csilláros sárma	<i>Ornithogalum refractum</i>	2 000
Csinos árvalányhaj	<i>Stipa pulcherrima</i>	5 000
Csinos tárnicska	<i>Gentianella amarella</i>	5 000
Csipkéslevelű palástfű	<i>Alchemilla crinita</i>	2 000
Csőrös boglárka	<i>Ranunculus psilostachys</i>	2 000
Csőrös nőszőfű	<i>Epipactis leptochila</i>	10 000
Csülleng	<i>Isatis tinctoria</i>	5 000
Dalmát csenkesz	<i>Festuca dalmatica</i>	2 000
Debreceni torma	<i>Armoracia macrocarpa</i>	10 000
Déli berkenye	<i>Sorbus graeca</i>	2 000
Délvidéki árvalányhaj	<i>Stipa eriocaulis</i>	5 000
Deres szádor	<i>Orobancha caesia</i>	10 000
Deres varjúháj	<i>Sedum hispanicum</i>	2 000
Dombi ibolya	<i>Viola collina</i>	2 000
Dudamag	<i>Physospermum cornubiense</i>	5 000
Dunai berkenye (Magyar berkenye)	<i>Sorbus danubialis</i>	10 000
Dunai szegfű	<i>Dianthus collinus</i>	5 000
Dunántúli berkenye	<i>Sorbus pannonica</i>	10 000
Duna-vidéki berkenye	<i>Sorbus subdanubialis</i>	10 000
Egypelyvás csetkáká	<i>Eleocharis uniglumis</i>	5 000
Egyvirágú here	<i>Trifolium ornithopodioides</i>	5 000
Elbai nőszőfű	<i>Epipactis albensis</i>	10 000
Enyves aszat	<i>Cirsium erisithales</i>	5 000
Epergyöngyike	<i>Muscari botryoides</i>	5 000
Éplevelű macskagyökér	<i>Valeriana simplicifolia</i>	10 000
Erdei békaszem	<i>Omphalodes scorpioides</i>	5 000
Erdei borkóró	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	5 000
Erdei ciklámen	<i>Cyclamen purpurascens</i>	5 000
Erdei gólyaorr	<i>Geranium sylvaticum</i>	2 000
Erdei holdviola	<i>Lunaria rediviva</i>	2 000
Erdei szellőrózsa	<i>Anemone sylvestris</i>	2 000
Erdei ujjaskosbor	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	10 000
Erdei varfű	<i>Knautia maxima</i>	2 000
Erdei varjúkőröm	<i>Phyteuma spicatum</i>	5 000
Erdélyi csillagvirág	<i>Scilla kladnii</i>	5 000
Erdélyi lednek	<i>Lathyrus transsylvanicus</i>	10 000
Erdélyi nyúlfarkfű	<i>Sesleria heuffleriana</i>	2 000
Erdélyi útifű	<i>Plantago schwarzenbergiana</i>	5 000
Érdes csúdfű	<i>Astragalus asper</i>	5 000
Ernyőskörtike	<i>Chimaphila umbellata</i>	5 000
Északi sás	<i>Carex hartmannii</i>	5 000
Ezüstaszott	<i>Paronychia cephalotes</i>	2 000
Ezüstös útifű	<i>Plantago argentea</i>	5 000
Fali kövirózsa	<i>Sempervivum tectorum</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Fanyarka	<i>Amelanchier ovalis</i>	10 000
Farkasbogyó	<i>Scopolia carniolica</i>	5 000
Farkasboroszlán	<i>Daphne mezereum</i>	10 000
Farkasölő sisakvirág	<i>Aconitum vulparia</i>	2 000
Fecsketárnics	<i>Gentiana asclepiadea</i>	10 000
Fehér acsalapu	<i>Petasites albus</i>	2 000
Fehér madársisak	<i>Cephalanthera damasonium</i>	5 000
Fehér sáfrány	<i>Crocus albiflorus</i>	10 000
Fehér sás	<i>Carex alba</i>	2 000
Fehér tündérrózsa	<i>Nymphaea alba</i>	5 000
Fehér zanót	<i>Chamaecytisus albus</i>	2 000
Fehér zászpa	<i>Veratrum album</i>	2 000
Fehéres csűdfű	<i>Astragalus vesicarius</i>	5 000
Fehérmájvirág	<i>Parnassia palustris</i>	10 000
Fekete galagonya	<i>Crataegus nigra</i>	10 000
Fekete kökörcsin	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigricans</i>	5 000
Fekete lonc	<i>Lonicera nigra</i>	2 000
Fekete madárbirs	<i>Cotoneaster niger</i>	2 000
Fekete ribiszke	<i>Ribes nigrum</i>	10 000
Fenyérgamador	<i>Teucrium scorodonia</i>	2 000
Fényes poloskamag	<i>Corispermum nitidum</i>	2 000
Fénylő zsoltina	<i>Serratula lycopifolia</i>	10 000
Fertő-tavi mézpzásit	<i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>intermedia</i>	2 000
Fiókás tyúktaréj	<i>Gagea spathacea</i>	10 000
Fogaslevelű bükköny	<i>Vicia narbonensis</i>	2 000
Foltos ujjaskosbor	<i>Dactylorhiza maculata</i>	10 000
Fonalas békaszőlő	<i>Potamogeton filiformis</i>	10 000
Forrásfű	<i>Montia fontana</i>	2 000
Földbentermő here	<i>Trifolium subterraneum</i>	10 000
Füles fűz	<i>Salix aurita</i>	5 000
Füles kosbor	<i>Orchis mascula</i>	10 000
Fürtös gyűrűvirág	<i>Carpesium abrotanoides</i>	2 000
Fürtös homokliliom	<i>Anthericum liliago</i>	10 000
Fürtös kőtörőfű	<i>Saxifraga paniculata</i>	10 000
Fűzlevelű gyöngyvessző	<i>Spiraea salicifolia</i>	2 000
Gázló	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	5 000
Gérbics	<i>Limodorum abortivum</i>	10 000
Gombos varjúköröm	<i>Phyteuma orbiculare</i>	5 000
Gömbös kövirózsa	<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i>	10 000
Gömbtermésű sárma	<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i>	2 000
Gyapjasmagvú sás	<i>Carex lasiocarpa</i>	2 000
Gyepes nefelejcs	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>caespitosa</i>	5 000
Gyepes sás	<i>Carex caespitosa</i>	2 000
Gyérvirágú csetkása	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	5 000
Gyíkpohár	<i>Blackstonia acuminata</i>	5 000
Gyilkos csomorika	<i>Cicuta virosa</i>	5 000
Gyöngyvirágkörtike	<i>Orthilia secunda</i>	5 000
Hagymaszagú tarsóka	<i>Thlaspi alliaceum</i>	2 000



Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Halvány ujjaskosbor	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i>	10 000
Harangcsillag	<i>Asyneuma canescens</i>	5 000
Harangláb	<i>Aquilegia vulgaris</i>	10 000
Hármaslevelű fogasír	<i>Cardamine waldsteinii</i>	10 000
Hármaslevelű kakukkforma	<i>Cardamine trifolia</i>	10 000
Hármaslevelű macskagyökér	<i>Valeriana tripteris</i>	5 000
Hármaslevelű szellőrózsa	<i>Anemone trifolia</i>	10 000
Háromporzós látonya	<i>Elatine triandra</i>	10 000
Havasalji rózsza	<i>Rosa pendulina</i>	10 000
Havasalji tarsóka	<i>Thlaspi caerulescens</i>	10 000
Havasi éger	<i>Alnus viridis</i>	10 000
Havasi hagyma	<i>Allium victorialis</i>	10 000
Havasi ikravirág	<i>Arabis alpina</i>	10 000
Havasi iszalag	<i>Clematis alpina</i>	10 000
Havasi palástfű	<i>Alchemilla glabra</i>	2 000
Havasi ribiszke	<i>Ribes alpinum</i>	10 000
Havasi tisztesfű	<i>Stachys alpina</i>	10 000
Havasi turbolya	<i>Anthriscus nitidus</i>	2 000
Havasi varázslófű	<i>Circaea alpina</i>	2 000
Hazslinszky-berkenye	<i>Sorbus austriaca</i>	10 000
Hegyeskaréjú palástfű	<i>Alchemilla acutiloba</i>	2 000
Hegyi kökörccsin	<i>Pulsatilla montana</i>	10 000
Hegyi kőtörőfű	<i>Saxifraga adscendens</i>	5 000
Hegyi lednek	<i>Lathyrus linifolius</i>	2 000
Hegyi palástfű	<i>Alchemilla glaucescens</i>	2 000
Hegyi perje	<i>Poa remota</i>	5 000
Hegyi tárnicska	<i>Gentianella austriaca</i>	10 000
Hegyi tarsóka	<i>Thlaspi montanum</i>	10 000
Hegyközi cickafark	<i>Achillea crithmifolia</i>	2 000
Hengeres sás	<i>Carex diandra</i>	2 000
Hengeresfészű peremisz	<i>Inula germanica</i>	2 000
Henye boroszlán	<i>Daphne cneorum</i>	10 000
Henye kunkor	<i>Heliotropium supinum</i>	2 000
Henye vassfű	<i>Verbena supina</i>	2 000
Heuffel-zanót	<i>Chamaecytisus heuffelii</i>	5 000
Heverő iszapfű	<i>Lindernia procumbens</i>	2 000
Hólyagos here	<i>Trifolium vesiculosum</i>	2 000
Homoki árvalányhaj	<i>Stipa borysthenica</i>	5 000
Homoki bakszakáll	<i>Tragopogon floccosus</i>	2 000
Homoki cickafark	<i>Achillea ochroleuca</i>	2 000
Homoki csüdfű	<i>Astragalus varius</i>	5 000
Homoki fátyolvirág	<i>Gypsophila fastigiata</i>	5 000
Homoki imola	<i>Centaurea arenaria</i>	10 000
Homoki kocsord	<i>Peucedanum arenarium</i>	2 000
Homoki nőszírom	<i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>	10 000
Homoki varjúháj	<i>Sedum hillebrandtii</i>	2 000
Homoki vértő	<i>Onosma arenaria</i>	5 000
Homoktövis	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Hosszúfüzérű harangvirág	<i>Campanula macrostachya</i>	10 000
Hosszúlevelű aggófű	<i>Tephrosieris longifolia</i>	10 000
Hosszúlevelű árvalányhaj	<i>Stipa tirsia</i>	5 000
Hosszúlevelű buvákfű	<i>Bupleurum longifolium</i>	5 000
Hölgyestike	<i>Hesperis matronalis</i>	2 000
Hullámoslevelű palástfű	<i>Alchemilla subcrenata</i>	5 000
Hússzínű ujjaskosbor	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	10 000
Hüvelyes gyapjúsás	<i>Eriophorum vaginatum</i>	10 000
Ibolyás nőszőfű	<i>Epipactis purpurata</i>	10 000
Ikrás fogasír	<i>Cardemine glanduligera</i>	10 000
Illatos bibircsvirág	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	5 000
Illatos hagyma	<i>Allium suaveolens</i>	5 000
Illír sáfrány	<i>Crocus tommasinianus</i>	10 000
Janka-tarsóka	<i>Thlaspi jankae</i>	5 000
Jávorka-berkenye	<i>Sorbus javorkae</i>	10 000
Jávorka-fényperje	<i>Koeleria javorkae</i>	5 000
Jerikói lonc	<i>Lonicera caprifolium</i>	2 000
Kacstalan lednek	<i>Lathyrus nissolia</i>	2 000
Kakasmandikó	<i>Erythronium dens-canis</i>	10 000
Kálmos	<i>Acorus calamus</i>	2 000
Karcsú orbáncfű	<i>Hypericum elegans</i>	5 000
Karcsú sisakvirág	<i>Aconitum variegatum</i>	10 000
Kardos madársisak	<i>Cephalanthera longifolia</i>	5 000
Kárpáti sáfrány	<i>Crocus heuffelianus</i>	10 000
Kárpáti sisakvirág	<i>Aconitum moldavicum</i>	10 000
Kecses palástfű	<i>Alchemilla micans</i>	2 000
Kék atracél	<i>Anchusa barrelieri</i>	10 000
Kék szamárlenyer	<i>Echinops ruthenicus</i>	5 000
Kékes borkóró (Pannon borkóró)	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pseudominus</i>	2 000
Kékes szádor	<i>Orobanche coerulescens</i>	2 000
Keleti békakorsó	<i>Sium sisarum</i>	5 000
Keleti gyertyán	<i>Carpinus orientalis</i>	10 000
Keleti zergevirág	<i>Doronicum orientale</i>	10 000
Keménytövisű lucerna	<i>Medicago rigidula</i>	2 000
Kenyérbélcickafark	<i>Achillea ptarmica</i>	5 000
Kereklevelű harmatfű	<i>Drosera rotundifolia</i>	10 000
Kereklevelű körtike	<i>Pyrola rotundifolia</i>	5 000
Kerti berkenye	<i>Sorbus domestica</i>	2 000
Kerti holdviola	<i>Lunaria annua</i>	5 000
Kései pitypang	<i>Taraxacum serotinum</i>	2 000
Kései szegfű	<i>Dianthus serotinus</i>	2 000
Keskenylevelű gyapjúsás	<i>Eriophorum angustifolium</i>	5 000
Keskenylevelű hölgymál	<i>Chlorocrepis staticifolia</i>	2 000
Keskenylevelű tüdőfű	<i>Pulmonaria angustifolia</i>	5 000
Kétlevelű sarkvirág	<i>Platanthera bifolia</i>	2 000
Kígyógyökerű keserűfű	<i>Persicaria bistorta</i>	5 000
Királyné gyertyája	<i>Asphodelus albus</i>	10 000
Kis rence	<i>Utricularia minor</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Kisebb körtike	<i>Pyrola minor</i>	5 000
Kisfészekű aszat	<i>Cirsium brachycephalum</i>	2 000
Kisfészekű hangyabogáncs	<i>Jurinea mollis</i>	2 000
Kiskörtike	<i>Moneses uniflora</i>	5 000
Kislevelű nőszőfű	<i>Epipactis microphylla</i>	5 000
Kispárlófű	<i>Aremonia agrimonoides</i>	2 000
Kockás kotuliliom (Mocsári kockásliliom)	<i>Fritillariameleagris</i>	10 000
Konkoly	<i>Agrostemma githago</i>	2 000
Korallgyökér	<i>Corallorhiza trifida</i>	10 000
Korcs nőzirom (Fátyolos nőzirom)	<i>Iris spuria</i>	10 000
Kormos csáté	<i>Schoenus nigricans</i>	2 000
Kornistárnics	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	10 000
Korongos lucerna	<i>Medicago orbicularis</i>	5 000
Kövérdaravirág	<i>Draba lasiocarpa</i>	10 000
Kövi pimpó	<i>Potentilla rupestris</i>	2 000
Kövi szeder	<i>Rubus saxatilis</i>	5 000
Középső körtike	<i>Pyrola media</i>	5 000
Közönséges palástfű	<i>Alchemilla monticola</i>	2 000
Kúszó celler	<i>Apium repens</i>	10 000
Kúszó csalán	<i>Utrica kioviensis</i>	5 000
Kúszó sás	<i>Carex repens</i>	5 000
Lápi nádtippan	<i>Calamagrostis stricta</i>	2 000
Lápi nyúlfarkfű	<i>Sesleria caerulea</i>	2 000
Lápi sás	<i>Carex davalliana</i>	5 000
Leánykökörccsin	<i>Pulsatilla grandis</i>	10 000
Lenlevelű füzény	<i>Lythrum linifolium</i>	2 000
Ligeti csillagvirág	<i>Scilla vindobonensis</i>	2 000
Ligeti szőlő	<i>Vitis sylvestris</i>	10 000
Lila csenkesz	<i>Festuca amethystina</i>	5 000
Lisztes berkenye	<i>Sorbus aria</i>	10 000
Lisztes, déli és a barkócaberkenye átmeneti kistajai (minden lisztes levélfonákú berkenye)		10 000
Andreánszky-berkenye	<i>Sorbus andreanszkyana</i>	
Ádám-berkenye	<i>Sorbus adamim</i>	
Bakonyi berkenye	<i>Sorbus bakonyensis</i>	
Balatoni berkenye	<i>Sorbus balatonica</i>	
Bartha-berkenye	<i>Sorbus barthae</i>	
Boros-berkenye	<i>Sorbus borosiana</i>	
Budai berkenye	<i>Sorbus semiincisa</i>	
Csákberényi berkenye	<i>Sorbus pseudovertesensis</i>	
Dégen-berkenye	<i>Sorbus degenii</i>	
Gáyer-berkenye	<i>Sorbus gayerana</i>	
Gerecsei berkenye	<i>Sorbus gerecseensis</i>	
Kárpáti-berkenye	<i>Sorbus karpatii</i>	
Keller-berkenye	<i>Sorbus eugenii-kelleri</i>	

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Keszthelyi berkenye	<i>Sorbus decipientiformis</i>	
Kevéserű berkenye	<i>Sorbus pseudosemiincisa</i>	
Nagylevelű berkenye	<i>Sorbus latissima</i>	
Rédli-berkenye	<i>Sorbus redliana</i>	
Rövidkarjú berkenye	<i>Sorbus pseudobakonyensis</i>	
Sárgáslevelű berkenye	<i>Sorbus pseudolatifolia</i>	
Simonkai-berkenye	<i>Sorbus simonkaiana</i>	
Vértesi berkenye	<i>Sorbus vertesensis</i>	
Lónyelvű csodabogyó	<i>Ruscus hypoglossum</i>	10 000
Macskahere	<i>Phlomis tuberosa</i>	5 000
Madárfészek	<i>Neottia nidus-avis</i>	5 000
Magas borsó	<i>Pisum elatius</i>	5 000
Magas fényperje	<i>Koeleria pyramidata</i>	2 000
Magas istác	<i>Armeria elongata</i>	10 000
Magas tarackbúza	<i>Elymus elongatus</i>	5 000
Magasszárú kocsord	<i>Peucedanum verticillare</i>	5 000
Magyar bogáncs	<i>Carduus collinus</i>	5 000
Magyar kőhúr	<i>Minuartia hirsuta</i>	5 000
Magyar látonya	<i>Elatine hungarica</i>	2 000
Magyar lednek	<i>Lathyrus pannonicus</i>	5 000
Magyar nyúlfarkfű	<i>Sesleria heuffleriana</i> subsp. <i>hungarica</i>	2 000
Magyar palástfű	<i>Alchemilla hungarica</i>	2 000
Magyar perje	<i>Poa pannonica</i> subsp. <i>glabra</i>	5 000
Magyar repcsény	<i>Erysimum odoratum</i>	5 000
Magyar zergevirág	<i>Doronicum hungaricum</i>	10 000
Majomkosbor	<i>Orchis simia</i>	10 000
Májvirág	<i>Hepatica nobilis</i>	2 000
Martilapuszádor	<i>Orobanche flava</i>	10 000
Mátrai madárhúr	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>molle</i>	2 000
Méregölő sisakvirág	<i>Aconitum anthora</i>	2 000
Mérges sás	<i>Carex brevicollis</i>	5 000
Mocsári aggófű	<i>Senecio paludosus</i>	10 000
Mocsári csorbóka	<i>Sonchus palustris</i>	2 000
Mocsári kosbor	<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>palustris</i>	10 000
Mocsári lednek	<i>Lathyrus palustris</i>	5 000
Mocsári nőszőfű	<i>Epipactis palustris</i>	5 000
Mocsári tárncicska	<i>Gentianella uliginosa</i>	10 000
Mohos csitri	<i>Moehringia muscosa</i>	5 000
Müller-nőszőfű	<i>Epipactis muelleri</i>	10 000
Nádi boglárka	<i>Ranunculus lingua</i>	2 000
Nagy aggófű	<i>Senecio umbrosus</i>	10 000
Nagy gombafű	<i>Androsace maxima</i>	10 000
Nagy pacsirtafű	<i>Polygala major</i>	5 000
Nagy szegfű	<i>Dianthus giganteiformis</i>	5 000
Nagyzezerjófű	<i>Dictamnus albus</i>	5 000
Nagyfészkü hangyabogáncs	<i>Jurinea glycacantha</i>	2 000
Nagylevelű koronafürt	<i>Securigeraelegans</i>	10 000
Nagylevelű madárbirs	<i>Cotoneaster tomentosus</i>	2 000
Nagyvirágú fényperje	<i>Koeleria majoriflora</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Nagyvirágú gyíkfű	<i>Prunella grandiflora</i>	5 000
Narancsszínű aggófű	<i>Tephrosia aurantiaca</i>	10 000
Norden-nőszőfű	<i>Epipactis nordeniorum</i>	10 000
Nyári füzértkeres	<i>Spiranthes aestivalis</i>	10 000
Nyári tőzike	<i>Leucosium aestivum</i>	2 000
Nyugati csillagvirág	<i>Scilla drunensis</i>	2 000
Nyúlánk sárma	<i>Ornithogalum pyramidale</i>	2 000
Olasz müge	<i>Asperula taurina</i>	2 000
Osztrák borzamaz	<i>Pleurospermum austriacum</i>	5 000
Osztrák tarsóka	<i>Thlaspi goesingense</i>	10 000
Osztrák zergevirág	<i>Doronicum austriacum</i>	10 000
Ökörszem	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	5 000
Öldöklő aszat	<i>Cirsium furiens</i>	10 000
Örménygyökér	<i>Inula helenium</i>	5 000
Őszi csillagvirág	<i>Prospero elisae</i>	5 000
Őszi füzértkeres	<i>Spiranthes spiralis</i>	10 000
Palkasás	<i>Carex bohemica</i>	2 000
Pamacslaboda	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i>	10 000
Pannon derescsenkesz	<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>pannonica</i>	10 000
Pannon madárbirs	<i>Cotoneaster matrensis</i>	10 000
Parókás imola	<i>Centaurea pseudophrygia</i>	5 000
Parti fűz	<i>Salix elaeagnos</i>	2 000
Pávafarkú salamonpecsét	<i>Polygonatum verticillatum</i>	10 000
Pázsitos nőszirm	<i>Iris graminea</i>	5 000
Pettyegetett őszirózsa	<i>Aster sedifolius</i>	2 000
Pettyes orbáncfű	<i>Hypericum maculatum</i>	5 000
Pézsmahagyma	<i>Allium moschatum</i>	5 000
Pilisi bükköny	<i>Vicia sparsiflora</i>	5 000
Pillás zanót	<i>Chamaecytisus hirsutus</i> subsp. <i>ciliatus</i>	2 000
Piritógyökér	<i>Tamus communis</i>	2 000
Piros kígyószisz	<i>Echium maculatum</i>	10 000
Piros madárbirs	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	2 000
Piros madársisak	<i>Cephalanthera rubra</i>	5 000
Piros mécsvirág	<i>Silene dioica</i>	2 000
Pirosló hunyor	<i>Helleborus purpurascens</i>	5 000
Pirosló nádtippán	<i>Calamagrostis purpurea</i>	10 000
Pocsolyaláttonya	<i>Elatine alsinistrum</i>	2 000
Pofók árvacsalán	<i>Lamium orvala</i>	10 000
Poloskaszagú kosbor	<i>Orchis coriophora</i>	10 000
Poloskavész	<i>Cimicifuga europaea</i>	10 000
Pompás kosbor	<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>elegans</i>	10 000
Pontuszi nőszőfű	<i>Epipactis pontica</i>	10 000
Posványkakastaréj	<i>Pedicularis palustris</i>	10 000
Prémes tárnics	<i>Gentianopsis ciliata</i>	10 000
Pusztai árvalányhaj	<i>Stipa pennata</i>	5 000
Pusztai meténg	<i>Vinca herbacea</i>	2 000
Rákosi csenkesz	<i>Festuca wagneri</i>	10 000
Rejtőke	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Réti iszalag	<i>Clematis integrifolia</i>	2 000
Réti kardvirág	<i>Gladiolus imbricatus</i>	10 000
Réti palástfű	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	2 000
Réti szegfű	<i>Dianthus deltooides</i>	5 000
Rezes hölgyemál	<i>Hieracium aurantiacum</i>	10 000
Rostostövű sás	<i>Carex appropinquata</i>	5 000
Rózsás kövirózsa	<i>Sempervivum marmoreum</i>	2 000
Sáfrányos imola	<i>Centaurea solstitialis</i>	5 000
Sápadt kosbor	<i>Orchis pallens</i>	10 000
Sápadt lednek	<i>Lathyrus pallescens</i>	5 000
Sárga ibolya	<i>Viola biflora</i>	10 000
Sárga koronafürt	<i>Coronilla coronata</i>	5 000
Sárga kövirózsa	<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i>	2 000
Sárga len	<i>Linum flavum</i>	5 000
Sárgaliliom	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	10 000
Schudich-tarsóka	<i>Thlaspi kovatsii</i>	10 000
Selymes boglárka	<i>Ranunculus illyricus</i>	2 000
Selymes peremizs	<i>Inula oculus-christi</i>	2 000
Seprőparéj	<i>Bassia sedoides</i>	2 000
Soó-berkenye	<i>Sorbus sooi</i>	10 000
Sömörös kosbor	<i>Orchis ustulata</i>	10 000
Speta-csillagvirág	<i>Scilla spetana</i>	10 000
Steven-boglárka	<i>Ranunculus strigulosus</i>	5 000
Sugaras zsoltina	<i>Serratula radiata</i>	5 000
Sugárkankalin	<i>Primula elatior</i>	10 000
Sulyoktáska	<i>Aethionema saxatile</i>	5 000
Sulyom	<i>Trapa natans</i>	2 000
Sűrű csetkása	<i>Eleocharis carniolica</i>	2 000
Sűrűlevelű békaszőlő	<i>Groenlandia densa</i>	2 000
Szakállas orbáncfű	<i>Hypericum barbatum</i>	5 000
Szálkás árvalányhaj	<i>Stipa bromoides</i>	5 000
Szalmagyopár	<i>Helichrysum arenarium</i>	2 000
Szártalan bábakalács	<i>Carlina acaulis</i>	2 000
Szártalan csúdfű	<i>Astragalus exscapus</i>	5 000
Szártalan kankalin	<i>Primula vulgaris</i>	2 000
Szarvas hagyma	<i>Allium carinatum</i>	2 000
Széleslevelű gyapjúsás	<i>Eriophorum latifolium</i>	5 000
Széleslevelű nőszőfű	<i>Epipactis helleborine</i>	5 000
Széleslevelű ujjaskosbor	<i>Dactylorhiza majalis</i>	10 000
Szent László-tárnics	<i>Gentiana cruciata</i>	10 000
Szentendrei rózsza	<i>Rosa sancti-andreae</i>	10 000
Szennyes ínfű	<i>Ajuga laxmannii</i>	10 000
Szibériai nőszzirom	<i>Iris sibirica</i>	10 000
Sziki ballagófű	<i>Salsola soda</i>	5 000
Sziki boglárka	<i>Ranunculus lateriflorus</i>	2 000
Sziki kocsord	<i>Peucedanum officinale</i>	2 000
Sziki lórom	<i>Rumex pseudonatronatus</i>	10 000
Sziki varjúháj	<i>Sedum caespitosum</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Sziklai benge	<i>Rhamnus saxatilis</i>	10 000
Sziklai borkóró	<i>Thalictrum foetidum</i>	5 000
Sziklai gyöngy vessző	<i>Spiraea media</i>	5 000
Sziklai nefelejcs	<i>Myosotis stenophylla</i>	2 000
Sziklai repcsény	<i>Erysimum crepidifolium</i>	2 000
Sziklai ternye	<i>Aurinia saxatilis</i>	5 000
Színes békaszőlő	<i>Potamogeton coloratus</i>	2 000
Szirti búzavirág	<i>Centaurea montana</i> subsp. <i>mollis</i>	10 000
Szíveslevelű gubóvirág	<i>Globularia cordifolia</i>	10 000
Szőke oroszlánfog	<i>Leontodon incanus</i>	10 000
Szőrös baraboly	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	5 000
Szőrös nyír	<i>Betula pubescens</i>	10 000
Szúnyoglábú bibircsvirág	<i>Gymnadenia conopsea</i>	5 000
Szúrós csodabogyó	<i>Ruscus aculeatus</i>	5 000
Szürke bogáncs	<i>Carduus glaucus</i>	10 000
Szürke poloskamag	<i>Corispermum canescens</i>	2 000
Szürke veronika	<i>Pseudolysimachion incanum</i>	10 000
Szürkés ördög szem	<i>Scabiosa canescens</i>	5 000
Szürkés sás	<i>Carex canescens</i>	5 000
Tallós-nőszőfű	<i>Epipactis tallosii</i>	10 000
Tarka búzavirág	<i>Centaurea triumfettii</i> subsp. <i>albigera</i>	5 000
Tarka kosbor	<i>Orchis tridentata</i>	10 000
Tarka lednek	<i>Lathyrus venetus</i>	2 000
Tarka nádtippán	<i>Calamagrostis varia</i>	2 000
Tarka nőszirm	<i>Iris variegata</i>	5 000
Tarka nyúlfarkfű	<i>Sesleria albicans</i>	2 000
Tarka sáfrány	<i>Crocus reticulatus</i>	10 000
Tátrai hölgymál	<i>Hieracium bupleuroides</i>	5 000
Tavaszi görvélyfű	<i>Scrophularia vernalis</i>	2 000
Tavaszi hérics	<i>Adonis vernalis</i>	2 000
Tavaszi tőzike	<i>Leucojum vernum</i>	2 000
Tekert csüdfű	<i>Astragalus contortuplicatus</i>	10 000
Teleki-virág	<i>Telekia speciosa</i>	10 000
Téltemető	<i>Eranthis hyemalis</i>	5 000
Tengerparti szittyó	<i>Juncus maritimus</i>	2 000
Terpedt koronafürt	<i>Coronilla vaginalis</i>	10 000
Tisza-parti margitvirág	<i>Leucanthemella serotina</i>	2 000
Tóalma	<i>Ludwigia palustris</i>	5 000
Tompalevelű békaszőlő	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	10 000
Tornai ternye	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>brymii</i>	10 000
Tömött zabfű	<i>Avenula compressa</i>	2 000
Törpemandula	<i>Prunus tenella</i> ( <i>Amygdalus nana</i> )	10 000
Töviskés sás	<i>Carex echinata</i>	5 000
Tőzegáfonya	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	10 000
Tőzegeper	<i>Potentilla palustris</i>	10 000
Tőzegkása	<i>Rhynchospora alba</i>	5 000
Turbánliliom	<i>Lilium martagon</i>	2 000
Tündérfátyol	<i>Nymphoides peltata</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Tündérfürt	<i>Aruncus dioicus</i>	2 000
Vajszínű atracél	<i>Anchusa ochroleuca</i>	5 000
Vastaggallyú körte (Gyapjas körte)	<i>Pyrus nivalis</i>	10 000
Vékony gyapjúsás	<i>Eriophorum gracile</i>	5 000
Vékony szárú palástfű	<i>Alchemilla filicaulis</i>	5 000
Vetővirág	<i>Sternbergia colchiciflora</i>	10 000
Vidrafű	<i>Menyanthes trifoliata</i>	10 000
Vitézkosbor	<i>Orchis militaris</i>	10 000
Vitézvirág	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	10 000
Vízi aggófü	<i>Senecio aquaticus</i>	2 000
Vízparti deréce	<i>Chamaenerion dodonaei</i>	2 000
Völgycsillag	<i>Astrantia major</i>	2 000
Vörös áfonya	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	10 000
Vörösbarna nőszőfű	<i>Epipactis atrorubens</i>	10 000
Vöröses hagyma	<i>Allium marginatum</i>	10 000
Zalai bükköny	<i>Vicia oroboides</i>	5 000
Zergeboglár	<i>Trollius europaeus</i>	10 000
Zöldes kígyókapor	<i>Silaum peucedanoides</i>	5 000
Zöldes sarkvirág	<i>Platanthera chlorantha</i>	5 000
Zöldike	<i>Coeloglossum viride</i>	5 000
Zöldvirágú körtike	<i>Pyrola chlorantha</i>	5 000

2. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

**Védett állatok**

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<b>GERINCTELENEK</b>		
<i>PUHATESTŰEK</i>		
<i>KAGYLÓK</i>		
Lapos tavikagyló	<i>Pseudanodonta complanata</i>	2 000
Tompa folyamkagyló	<i>Unio crassus</i>	2 000
<i>CSIGÁK</i>		
Balogcsiga	<i>Vertigo angustior</i>	2 000
Bánáti csiga	<i>Chilostoma banatica</i>	10 000
Barna korongcsiga	<i>Discus ruderratus</i>	2 000
Bödöncsiga	<i>Theodoxus transversalis</i>	2 000
Dagadt orsócsiga	<i>Vestia turgida</i>	10 000
Dibothrion-csiga	<i>Perforatella dibothrion</i>	2 000
Egyfogú szőrőcsiga	<i>Trichia unidentata</i>	10 000
Erdélyi pikkelyescsiga	<i>Hygromia transsylvanica</i>	10 000
Észak-kárpáti csiga	<i>Spelaeodiscus triarius</i>	2 000
Éti csiga	<i>Helix pomatia</i>	2 000
Fekete csiga	<i>Theodoxus praeostianus</i>	2 000
Folyamcsiga	<i>Fagotia acicularis</i>	2 000



Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Gyűrűs üvegcsiga	<i>Phenacolimax annularis</i>	10 000
Háromfogú csiga	<i>Isognomostoma isognomostoma</i>	10 000
Hegy csavarcsga	<i>Ena montana</i>	2 000
Hordócsiga	<i>Orcula dolium</i>	2 000
Karesú orsócsiga	<i>Ruthenica filograna</i>	2 000
Kék meztelencsga	<i>Bielzia coerulans</i>	2 000
Keleti ajtócsiga	<i>Pomatias rivulare</i>	10 000
Keleti kristálycsiga	<i>Oxychilus orientalis</i>	2 000
Kerti csiga	<i>Cepaea hortensis</i>	2 000
Kis orsócsiga	<i>Cochlodina orthostoma</i>	10 000
Kúpos kerekcsiga	<i>Valvata naticina</i>	2 000
Lapos kristálycsiga	<i>Oxychilus depressus</i>	2 000
Ligeti csiga	<i>Cepaea nemoralis</i>	2 000
Lubomirski-csiga	<i>Trichia lubomirskii</i>	2 000
Magyar vakcsiga	<i>Paladilhia hungarica</i>	10 000
Nagy hasascsga	<i>Vertigo moulinsiana</i>	2 000
Nagy szőrőcsiga	<i>Trichia striolata</i>	2 000
Nagyfogú csiga	<i>Perforatella bidentata</i>	2 000
Nyugati ajtócsiga	<i>Pomatias elegans</i>	2 000
Ólomszínű csiga	<i>Alopi livida</i>	10 000
Pagodacsiga	<i>Pagodulina pagodula</i>	2 000
Patakcsiga	<i>Sadleriana pannonica</i>	2 000
Pettyescsga	<i>Fagotia esperi</i>	2 000
Pikkelyes csiga	<i>Perforatella vicina</i>	2 000
Rajzoscsga	<i>Theodoxus danubialis</i>	2 000
Sima orsócsiga	<i>Cochlodina cerata</i>	10 000
Sudár orsócsiga	<i>Vestia gulo</i>	2 000
Szávai vízicsiga	<i>Amphimelania holandri</i>	2 000
Ugarcsiga	<i>Helix lutescens</i>	2 000
<b>ÍZELTLÁBÚAK</b>		
<b>RÁKOK</b>		
Kövi rák	<i>Austropotamobius torrentium</i>	10 000
<b>SZÁZLÁBÚAK</b>		
Öves szkolopendra	<i>Scolopendra cingulata</i>	10 000
<b>PÓKOK</b>		
Bikapók	<i>Eresus cinnabarinus</i>	2 000
Búvárpók	<i>Argyroneta aquatica</i>	2 000
Farkos állaspók	<i>Tetragnatha reimoseri</i>	2 000
Karéjos keresztespók	<i>Argiope lobata</i>	2 000
Kövi torzpók	<i>Atypus muralis</i>	2 000
Magyar aknászpók	<i>Nemesia pannonica</i>	10 000
Nádi állaspók	<i>Tetragnatha striata</i>	2 000
Óriás-keresztespók	<i>Araneus grossus</i>	2 000
Parti vidrapók	<i>Dolomedes plantarius</i>	2 000
Pokoli cselőpók	<i>Lycosa vultuosa</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Rejtett állaspók	<i>Tetragnatha shoshone</i>	2 000
Szegélyes vidrapók	<i>Dolomedes fimbriatus</i>	2 000
Szongáriai cselőpók	<i>Lycosa singoriensis</i>	2 000
Szurkos torzpók	<i>Atypus piceus</i>	2 000
Tölgyestorzpók	<i>Atypus affinis</i>	2 000
<b>ROVAROK</b>		
<i>Kérészek rendje</i>		
Dunavirág	<i>Polymitarcis virgo</i>	2 000
Rajnai denevérszárnyú-kérész	<i>Oligoneuriella rhenana</i>	2 000
Tiszavirág	<i>Palingenia longicauda</i>	2 000
<i>Szitakötők rendje</i>		
Csermelyszitakötő	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	2 000
Díszes légivadász	<i>Coenagrion ornatum</i>	2 000
Erdei szitakötő	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	10 000
Feketelábú szitakötő	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	2 000
Hegyi szitakötő	<i>Cordulegaster bidentatus</i>	10 000
Holdkék szitakötő	<i>Coenagrion lunulatum</i>	2 000
Kétfoltú szitakötő	<i>Epitheca bimaculata</i>	2 000
Kisasszony-szitakötő	<i>Calopteryxvirgo</i>	2 000
Lándzsás légivadász	<i>Coenagrion hastulatum</i>	2 000
Lápi acsa	<i>Anaciaeschna isosceles</i>	2 000
Lápi légivadász	<i>Ceriagrion tenellum</i>	2 000
Lassú szitakötő	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	2 000
Mocsári szitakötő	<i>Libellula fulva</i>	2 000
Nagy foltosrabló	<i>Lestes macrostigma</i>	2 000
Pataki szitakötő	<i>Orthetrum brunneum</i>	2 000
Piros szitakötő	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	10 000
Réti rabló	<i>Lestes dryas</i>	2 000
Ritka légivadász	<i>Coenagrion scitulum</i>	2 000
Sárgafoltos hegyiszitakötő	<i>Cordulegaster boltonii</i>	10 000
Sárgafoltos szitakötő	<i>Somatochlora flavomaculata</i>	2 000
Sárgás szitakötő	<i>Stylurus flavipes</i>	10 000
Tócsaszitakötő	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	10 000
Zöld acsa	<i>Aeshna viridis</i>	10 000
<i>Fogólábúak rendje</i>		
Imádkozó sáska	<i>Mantis religiosa</i>	2 000
<i>Egyenesszárnyúak rendje</i>		
Áttelelő sáska	<i>Aiolopus strepens</i>	2 000
Barbársáska	<i>Calliptamus barbarus</i>	2 000
Bújkáló avarszöcske	<i>Pholidoptera litoralis</i>	10 000
Erdélyi kurtaszárnyú-szöcske	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	50 000
Erdélyi virágszöcske	<i>Leptophyes discoidalis</i>	10 000
Eurázsiai rétisáska	<i>Stenobothrus eurasius</i>	10 000
Farkos lomboszöcske	<i>Tettigonia caudata</i>	2 000
Fogasfarkú szöcske	<i>Polysarcus denticauda</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Fuss-pókszöcske	<i>Poecilimon fussi</i>	10 000
Fűrészlábu szöcske	<i>Saga pedo</i>	50 000
Illír tarsza	<i>Isophya modestior</i>	10 000
Kárpáti tarsza	<i>Isophya brevipennis</i>	10 000
Keleti pókszöcske	<i>Poecilimon intermedius</i>	10 000
Keleti vándorsáska	<i>Locusta migratoria</i>	10 000
Önbeásó sáska	<i>Acrotylus longipes</i>	2 000
Pannon sáska	<i>Epacromius coerulipes</i>	2 000
Pontuszi sáska	<i>Epacromius tergestinus</i>	2 000
Pusztai tarsza	<i>Isophya modesta</i>	10 000
Rövidszárnyú hegyisáska	<i>Arcyptera microptera</i>	10 000
Schmidt-pókszöcske	<i>Poecilimon schmidti</i>	10 000
Sisakos sáska	<i>Acrida hungarica</i>	10 000
Szép hegyisáska	<i>Arcyptera fusca</i>	10 000
Tarka hegyisáska	<i>Podisma pedestris</i>	2 000
Tőrös szöcske	<i>Gampsocleis glabra</i>	2 000
Változó sáska	<i>Celes variabilis</i>	2 000
Vöröslábu hegyisáska	<i>Odontopodisma rubripes</i>	10 000
<i>Poloskák rendje</i>		
Lándzsás karimáspoloska	<i>Aquarius laciniata</i>	2 000
Nagy molnárpoloska	<i>Gerris najas</i>	2 000
Sárgapajzsú hanyattúszó-poloska	<i>Notonecta lutea</i>	2 000
Szőrös pajzsospoloska	<i>Odontoscelis hispidula</i>	2 000
<i>Kabócák rendje</i>		
Mannakabóca	<i>Cicada orni</i>	2 000
Óriás-énekeskabóca	<i>Tibicina haematodes</i>	2 000
<i>Pajzstetvek rendje</i>		
Lengyel bíborpajzstetű	<i>Porphyrophora polonica</i>	2 000
<i>Recésszárnyúak rendje</i>		
Erdei hangyaleső	<i>Myrmeleon formicarius</i>	2 000
Keleti rablópile	<i>Libelloides macaronius</i>	10 000
Kétszínű fogólábú-fátyolka	<i>Mantispa styriaca</i>	2 000
Párducfoltos hangyaleső	<i>Dendroleon pantherinus</i>	10 000
Pusztai hangyaleső	<i>Acanthaclisis occitanica</i>	10 000
<i>Tevenyakú fátyolkák rendje</i>		
Déli kurta-tevenyakú	<i>Inocellia braueri</i>	2 000
<i>Bogarak rendje</i>		
<i>Futóbogárfélék családja</i>		
Aknásfutrinka	<i>Osimus ammophilus</i>	10 000
Alhavasi futrinka	<i>Carabus irregularis</i>	10 000
Aranyos bábrabló	<i>Calosoma sycophanta</i>	2 000
Aranyos futrinka	<i>Carabus auronitens</i>	10 000
Aranypettyes bábrabló	<i>Calosoma auropunctatum</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Aranypettyes futrinka	<i>Carabus hortensis</i>	2 000
Balkáni futrinka	<i>Carabus montivagus</i>	10 000
Bőrfutrinka	<i>Carabus coriaceus</i>	2 000
Domború futrinka	<i>Carabus glabratus</i>	2 000
Dunántúli kékfutrinka	<i>Carabus germari</i>	2 000
Dunántúli vízifutrinka	<i>Carabus nodulosus</i>	10 000
Érdes futrinka	<i>Carabus scabriusculus</i>	2 000
Fekete cirpelőfutó	<i>Cychrus caraboides</i>	2 000
Gebhardt-vakfutrinka	<i>Duvalius gebhardti</i>	50 000
Hortobágyi gyászfutó	<i>Poecilus kekesiensis</i>	50 000
Kárpáti futrinka	<i>Carabus linnei</i>	10 000
Kék futrinka	<i>Carabus violaceus</i>	2 000
Kis aknásfutrinka	<i>Acinopus picipes</i>	10 000
Láncos futrinka	<i>Carabus problematicus</i>	10 000
Lapos kékfutrinka	<i>Carabus intricatus</i>	2 000
Ligeti futrinka	<i>Carabus nemoralis</i>	2 000
Magyar vakfutrinka	<i>Duvalius hungaricus</i>	10 000
Mezei futrinka	<i>Carabus granulatus</i>	2 000
Nagyfejű futrinka	<i>Dixus clypeatus</i>	10 000
Pompás futrinka	<i>Carabus obsoletus</i>	10 000
Ragyás futrinka	<i>Carabus cancellatus</i>	2 000
Rezes futrinka	<i>Carabus ullrichi</i>	2 000
Sárgalábú cirpelőfutó	<i>Cychrus attenuatus</i>	2 000
Selymes futrinka	<i>Carabus convexus</i>	2 000
Sokszínű futrinka	<i>Carabus arcensis</i>	10 000
Steven-turzásfutó	<i>Stenolophus steveni</i>	10 000
Szárnyas futrinka	<i>Carabus clathratus</i>	10 000
Szegélyes futrinka	<i>Carabus marginalis</i>	50 000
Szomorú búzfutó	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	50 000
Vájárfutrinka	<i>Scarites terricola</i>	10 000
Változó futrinka	<i>Carabus scheidleri</i>	10 000
Vízi futrinka	<i>Carabus variolosus</i>	10 000
Vöröslő futó	<i>Leistus terminatus</i>	10 000
<i>Csíkbogárfélék családja</i>		
Óriás-csíkbogár	<i>Dytiscus latissimus</i>	50 000
Széles tavicsíkbogár	<i>Graphoderus bilineatus</i>	50 000
<i>Karimáslágybogár-félék családja</i>		
Pusztai karimásbogár	<i>Psilothrix femoralis</i>	10 000
<i>Nünükefélék családja</i>		
Díszes nünüke	<i>Meloe decorus</i>	50 000
Keskenyfedős élősdibogár	<i>Stenoria apicalis</i>	10 000
Kis hólyaghúzó	<i>Mylabris tenera</i>	2 000
Magyar nünüke	<i>Meloe hungarus</i>	10 000
Oszi nünüke	<i>Meloe autumnalis</i>	10 000
Pannon hólyaghúzó	<i>Mylabris pannonica</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<i>Pattanóbogárfélék családja</i>		
Kék pattanóbogár	<i>Limoniscus violaceus</i>	50 000
Négyfoltos pattanóbogár	<i>Ampedus quadrisignatus</i>	50 000
<i>Karmosbogárfélék családja</i>		
Nagy karmosbogár	<i>Potamophilus acuminatus</i>	50 000
Négypúpú karmosbogár	<i>Macronychus quadrituberculatus</i>	50 000
<i>Málnabogárfélék családja</i>		
Téli zuzmóbogár	<i>Xerasia meschniggi</i>	50 000
<i>Lapbogárfélék családja</i>		
Skarlátbogár	<i>Cucujus cinnabarinus</i>	2 000
<i>Darászbogárfélék családja</i>		
Sarkantyús fészekbogár	<i>Macrosiagon tricuspidatum</i>	50 000
Szürke darászbogár	<i>Evaniocera dufouri</i>	50 000
<i>Díszbogárfélék családja</i>		
Aranyos díszbogár	<i>Eurythyrea aurata</i>	10 000
Arias-díszbogár	<i>Kisanthobia ariasi</i>	10 000
Fenyveddíszbogár	<i>Chalcophora mariana</i>	2 000
Guerin-karcsúdíszbogár	<i>Agrilus guerini</i>	10 000
Homoki díszbogár	<i>Acmaeoderella mimonti</i>	2 000
Magyar virágdíszbogár	<i>Anthaxia hungarica</i>	10 000
Tölgyfa-díszbogár	<i>Eurythyrea quercus</i>	50 000
Tükrös díszbogár	<i>Capnodis tenebrionis</i>	2 000
Türk-virágdíszbogár	<i>Anthaxia tuerki</i>	10 000
<i>Gyászbogárfélék családja</i>		
Gyászos árnyékbogár	<i>Hymenalia morio</i>	50 000
Magyar gyászbogár	<i>Pedinus hungaricus</i>	10 000
Pusztai gyászbogár	<i>Platyscelis spinolae</i>	10 000
Ráncos gyászbogár	<i>Probaeticus subrugosus</i>	50 000
Szarvas gyászbogár	<i>Cryphaeus cornutus</i>	10 000
<i>Bíborbogárfélék családja</i>		
Kis bíborbogár	<i>Schizotus pectinicornis</i>	2 000
<i>Sárkánybogárfélék családja</i>		
Lapos sárkánybogár	<i>Pytho depressus</i>	50 000
<i>Szarvasbogárfélék családja</i>		
Kis szarvasbogár	<i>Dorcus paralellipedus</i>	2 000
Szarvasbogár	<i>Lucanus cervus</i>	2 000
Tülkös szarvasbogár	<i>Sinodendron cylindricum</i>	10 000
<i>Ganéjtúrófélék családja</i>		
Holdszarvú ganéjtúró	<i>Copris lunaris</i>	2 000
Jámbor galacsinhajtó	<i>Scarabaeus pius</i>	10 000
Magyarföldi ganéjtúró	<i>Chironitis hungaricus</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Óriás-galacsinhajtó	<i>Scarabaeus typhon</i>	10 000
Szarvas ganéjtúró	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	10 000
<i>Cserebogárfélék családja</i>		
Bogáncs-virágbogár	<i>Potosia fieberi</i>	50 000
Magyar virágbogár	<i>Netocia ungarica</i>	10 000
Nyolcpettyes virágbogár	<i>Gnorimus variabilis</i>	50 000
Orrszarvúbogár	<i>Oryctes nasicornis</i>	10 000
Pompás virágbogár	<i>Cetonischema aeruginosa</i>	2 000
<i>Cincérfélék családja</i>		
Ácsincér	<i>Ergates faber</i>	50 000
Alföldi virágincér	<i>Vadonia stevenii</i>	2 000
Árgusszemű cincér	<i>Musaria argus</i>	2 000
Bíborcincér	<i>Purpuricenus budensis</i>	2 000
Boglárka-cserjecincér	<i>Cortodera flavimana</i>	2 000
Borókacincér	<i>Semanotus ruscicus</i>	2 000
Daliás cincér	<i>Acanthocinus aedilis</i>	2 000
Diófacincér	<i>Megopis scabricornis</i>	2 000
Feketemintás gesztcincér	<i>Leiopus punctulatus</i>	10 000
Gyászincér	<i>Morimus funereus</i>	10 000
Gyászoscincér	<i>Dorcatypus tristis</i>	10 000
Harangvirág-bogánccincér	<i>Agapanthia maculicornis</i>	2 000
Havasi cincér	<i>Rosalia alpina</i>	10 000
Hegylábi fűzincér	<i>Oberea pedemontana</i>	10 000
Hengeres szalmacincér	<i>Theophilea cylindricollis</i>	2 000
Homoki gyalogcincér	<i>Dorcadion decipiens</i>	2 000
Katonás hőscincér	<i>Cerambyx miles</i>	10 000
Kéköld facincér	<i>Rhopalopus insubricus</i>	10 000
Kerekpajzsú vércincér	<i>Purpuricenus globulicollis</i>	10 000
Keskeny tölgycincér	<i>Stenidea genei</i>	10 000
Kétszínű nyárfacincér	<i>Rhamnusium bicolor</i>	2 000
Macskaherecincér	<i>Pilemia hirsutula</i>	10 000
Magyar bogánccincér	<i>Agapanthiola leucaspis</i>	2 000
Magyar darázscincér	<i>Chlorophorus hungaricus</i>	2 000
Magyar facincér	<i>Rhopalopus ungaricus</i>	10 000
Magyar kutyatejcincér	<i>Oberea euphorbiae</i>	2 000
Mandulacincér	<i>Lioderina lineraris</i>	10 000
Molyhos hőscincér	<i>Cerambyx velutinus</i>	10 000
Nagy fürkészcincér	<i>Necydalis major</i>	10 000
Nagy hőscincér	<i>Cerambyx cerdo</i>	10 000
Párduccincér	<i>Rusticoelytus pantherinus</i>	2 000
Pézsmacincér	<i>Aromia moschata</i>	2 000
Sápadt éjicincér	<i>Hesperophanes pallidus</i>	2 000
Sarlófűcincér	<i>Cardoria scutellata</i>	10 000
Selymes cserjecincér	<i>Cortodera holosericea</i>	10 000
Szalagos karcsúcincér	<i>Leptura arcuata</i>	2 000
Szalmacincér	<i>Calamobius filum</i>	2 000
Szilfacincér	<i>Akimerus schaefferi</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Szil-fürkészincér	<i>Necydalis ulmi</i>	10 000
Tölgy-dízcincér	<i>Clytus tropicus</i>	10 000
Vércincér	<i>Purpuricenus kaehleri</i>	10 000
Vöröscombú facincér	<i>Rhopalopus spinicornis</i>	10 000
Vörösnyakú korongcincér	<i>Pronocera angusta</i>	10 000
<i>Levélbogárfélék családja</i>		
Balatonai hínárbogár	<i>Macroplea mutica</i>	50 000
Dárdahere-zsákhordóbogár	<i>Antipus macropus</i>	2 000
<i>Ormányosbogár-félék családja</i>		
Bakonyi ormányosbogár	<i>Brachysomus mihoki</i>	10 000
Bütyköshátú ormányosbogár	<i>Herpes porcellus</i>	50 000
Holttetetős ormányosbogár	<i>Camptorrhinus statua</i>	10 000
Laposorrú ormányosbogár	<i>Gasterocercus depressirostris</i>	10 000
<i>Tegzesek rendje</i>		
Balkáni pálcástegzes	<i>Plectrocnemia minima</i>	10 000
Elegáns mocsáritegzes	<i>Limnephilus elegans</i>	10 000
Kárpáti forrástegzes	<i>Melampophylax nepos</i>	2 000
Karsztforrástegzes	<i>Drusus trifidus</i>	10 000
Lomha lápipozdorján	<i>Oligotricha striata</i>	2 000
Márványos örvénytegzes	<i>Rhyacophila hirticornis</i>	2 000
Nyugati őszitegzes	<i>Chaetopteryx rugulosa</i>	2 000
Páratlan alpesitegzes	<i>Apatania muliebris</i>	10 000
Szürke hosszúcsápú-tegzes	<i>Ceraclea nigronervosa</i>	10 000
<i>Lepkék rendje</i>		
<i>Gyökérrágó-ősllepke-félék családja</i>		
Balkáni gyökérrágólepke	<i>Triodia amasina</i>	10 000
Északi gyökérrágólepke	<i>Pharmacis fusconebulosus</i>	10 000
<i>Farontólepkefélék családja</i>		
Nyárfarontólepke	<i>Lamellocossus terebrus</i>	10 000
<i>Csüngőlepkefélék családja</i>		
Görög fémllepke	<i>Jordanita graeca</i>	2 000
Nyugati csüngőlepke	<i>Zygaena fausta</i>	10 000
Ritka fémllepke	<i>Adscita geryon</i>	2 000
Vörös csüngőlepke	<i>Zygaena laeta</i>	10 000
<i>Zsákhordómolyfélék családja</i>		
Magyar zsákosmoly	<i>Coleophora hungariae</i>	2 000
<i>Üvegszárnyülepkefélék családja</i>		
Délvidéki szitkár	<i>Chamaesphacia colpiformis</i>	2 000
Magyar szitkár	<i>Chamaesphacia hungarica</i>	2 000
Mocsári szitkár	<i>Chamaesphacia palustris</i>	2 000
Napvirágszitkár	<i>Synansphacia affinis</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<i>Sodrómolyfélék családja</i>		
Magyar tölgymakkmoly	<i>Pammene querceti</i>	10 000
<i>Tűzmolyok családja</i>		
Cifra fényilonca	<i>Palmitia massilialis</i>	2 000
Fehérfoltos kormosmoly	<i>Algedonia luctualis</i>	10 000
Keleti kormosmoly	<i>Reskovitsia alborivularis</i>	50 000
Mocsári tűzmoly	<i>Ostrinia palustralis</i>	2 000
<i>Tollasmolyfélék családja</i>		
Hangyabogáncs-tollasmoly	<i>Calyciphora xanrhodactyla</i>	2 000
Magyar egytollúmoly	<i>Agdistis intermedia</i>	10 000
<i>Busalepkefélék családja</i>		
Nyugati törpebusalepke	<i>Spialia sertorius</i>	10 000
Tisztesfű-busalepke	<i>Carcharodus lavatherae</i>	50 000
<i>Pillangófélék családja</i>		
Farkasalmalepke	<i>Zerynthia polyxena</i>	10 000
Fecskefarkú lepke	<i>Papilio machaon</i>	2 000
Kardoslepke	<i>Iphiclides podalirius</i>	10 000
Kis apollólepke	<i>Parnassius mnemosyne</i>	10 000
<i>Fehérllepkefélék családja</i>		
Dolomit-kéneslepke	<i>Colias chrysotheme</i>	50 000
Hegyi fehérlepke	<i>Pieris bryoniae</i>	50 000
Keleti mustárlepke	<i>Leptidea morsei</i>	10 000
Magyar fehérlepke	<i>Pieris manni</i>	50 000
Narancsszínű kéneslepke (Narancslepke)	<i>Colias myrmidone</i>	50 000
Sziklai fehérlepke	<i>Pieris ergane</i>	50 000
<i>Boglárkalepke-félék családja</i>		
Barnabundás boglárka (Bundásboglárka)	<i>Polyommatus admetus</i>	10 000
Bükki szerecsenboglárka	<i>Aricia artaxerxes</i>	10 000
Csillogó boglárka	<i>Polyommatus amandus</i>	10 000
Északi boglárka	<i>Plebejus idas</i>	2 000
Gólyaorrboglárka	<i>Aricia eumedon</i>	10 000
Havasi tűzlepke	<i>Lycaena hippothoe</i>	2 000
Hegyi törpeboglárka	<i>Cupido osiris (=sebrus)</i>	50 000
Ibolyás tűzlepke	<i>Lycaena alciphron</i>	2 000
Karszti hangyaboglárka	<i>Maculinea rebeli (=xerophila)</i>	50 000
Kis tűzlepke	<i>Lycaena thersamon</i>	2 000
Magyar boglárka	<i>Jolana iolas</i>	50 000
Nagy tűzlepke	<i>Lycaena dispar</i>	50 000
Nagyfoltú hangyaboglárka	<i>Maculinea arion</i>	50 000
Szilfa-csücsköslepke	<i>Satyrium w-album</i>	2 000
Szürkés hangyaboglárka	<i>Maculineaalcon</i>	50 000
Tölgyfa-csücsköslepke	<i>Satyrium ilicis</i>	2 000
Türkiz boglárka	<i>Maculinea ligurica</i>	50 000



Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Vérfüzboglárka	<i>Maculinea teleius</i>	50 000
Zanótboglárka	<i>Maculinea nausithous</i>	50 000
<i>Tarkalepkefélék családja</i>		
Atalantalepke	<i>Vanessa atalanta</i>	2 000
Csőröslepke	<i>Libythea celtis</i>	2 000
Díszes tarkalepke	<i>Euphydryas maturna</i>	50 000
Ezüstfoltos gyöngyházlepke	<i>Boloria euphrosyne</i>	2 000
Fakó gyöngyházlepke	<i>Boloria selene</i>	2 000
Gyászlepke	<i>Nymphalis antiopa</i>	50 000
Kék lonclepke	<i>Limenitis reducta</i>	2 000
Keleti gyöngyházlepke	<i>Argyronome laodice</i>	10 000
Kis fehérsávoslepke	<i>Neptis sappho</i>	10 000
Kis rókalepke	<i>Aglais urticae</i>	10 000
Kis színjátszólepke	<i>Apatura ilia</i>	2 000
Lápi gyöngyházlepke	<i>Brenthis ino</i>	10 000
Lápi tarkalepke	<i>Euphydryas aurinia</i>	50 000
L-betűs rókalepke	<i>Nymphalis vau-album</i>	50 000
Lonclepke	<i>Limenitis camilla</i>	2 000
Magyar színjátszólepke	<i>Apatura metis</i>	50 000
Magyar tarkalepke	<i>Melitaea telona</i>	50 000
Nagy fehérsávoslepke	<i>Neptis rivularis</i>	2 000
Nagy nyárfalepke	<i>Limenitis populi</i>	50 000
Nagy rókalepke	<i>Nymphalis polychloros</i>	10 000
Nagy színjátszólepke	<i>Apatura iris</i>	10 000
Nappali pávaszem	<i>Inachis io</i>	2 000
Vörös rókalepke	<i>Nymphalis xanthomelas</i>	50 000
Zöldes gyöngyházlepke	<i>Pandoriana pandora</i>	2 000
<i>Szemeslepkefélék családja</i>		
Homoki ökörszemlepke	<i>Hyponephele lupina</i>	2 000
Sápadt szemeslepke	<i>Lopinga achine</i>	10 000
Tarka szemeslepke	<i>Chazara briseis</i>	10 000
<i>Tarkaszövőfélék családja</i>		
Tarkaszövő	<i>Endromis versicolora</i>	2 000
<i>Pávaszemes-szövőfélék családja</i>		
Kis pávaszem	<i>Eudia pavonia</i>	10 000
Közepes pávaszem	<i>Eudia spini</i>	50 000
Nagy pávaszem	<i>Saturnia pyri</i>	10 000
<i>Szövőlepkefélék családja</i>		
Sárga gyapjasszövő	<i>Eriogaster catax</i>	50 000
Tavaszi gyapjasszövő	<i>Eriogaster lanestris</i>	10 000
<i>Ősziszövőfélék családja</i>		
Pitypangszövő	<i>Lemonia taraxaci</i>	10 000
Sávos pohók	<i>Lemonia dumi</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<i>Szenderfélék családja</i>		
Dongószender	<i>Hemaris tityus</i>	2 000
Halálfejes lepke	<i>Acherontia atropos</i>	10 000
Pöszörszender	<i>Hemaris fuciformis</i>	10 000
Tölgyfaszender	<i>Marumba quercus</i>	10 000
Törpeszender	<i>Proserpinus proserpina</i>	2 000
<i>Araszolófélék családja</i>		
Békabogyó-araszoló	<i>Acasis appensata</i>	10 000
Csücskös sziklaaraszoló	<i>Odontognophos dumetatus</i>	2 000
Fagyfal-faaraszoló	<i>Peribatodes umbraria</i>	2 000
Fehérszárnyú aranyaraszoló	<i>Perconiastrigillaria</i>	2 000
Hálós rétiaraszoló	<i>Schistostege decussata</i>	50 000
Hangyabogáncs-törpearaszoló	<i>Eupithecia graphata</i>	2 000
Havasi lápiaraszoló	<i>Hydraelia sylvata</i>	2 000
Havasi sziklaaraszoló	<i>Charissa ambigua</i>	10 000
Hullámvonalas araszoló	<i>Hydria undulata</i>	2 000
Kis tavasziaraszoló	<i>Archiearis puella</i>	2 000
Lápi tarkaaraszoló	<i>Chariaspilates formosarius</i>	10 000
Magyar faaraszoló	<i>Paraboarmia viertlii</i>	2 000
Mészke-sziklaaraszoló	<i>Charissa pullata</i>	2 000
Molyhostölgy-levélaraszoló	<i>Ennomos quercarius</i>	2 000
Nagy mályvaaraszoló	<i>Larentia clavaria</i>	2 000
Nyílfoltos tarkaaraszoló	<i>Perisoma sagittata</i>	10 000
Sziklaüröm-araszoló	<i>Dyscia conspersaria</i>	2 000
Tarka sziklaaraszoló	<i>Charissa variegatus</i>	50 000
Tőzegáfonya-araszoló	<i>Arichanna melanaria</i>	10 000
Változó sziklaaraszoló	<i>Charissa intermedius</i>	50 000
Vonalkás hegyiaraszoló	<i>Euphya scripturata</i>	10 000
<i>Púposzövőfélék családja</i>		
Apáca-púposzövő	<i>Furcula bicuspis</i>	2 000
Aranyfoltos púposzövő	<i>Leucodonta bicoloria</i>	10 000
Barátka-púposzövő	<i>Odontosia carmelita</i>	10 000
Kormos púposzövő	<i>Notodonta torva</i>	2 000
Nyírfa-púposzövő	<i>Pheosia gnoma</i>	2 000
Sárgaholdas púposzövő	<i>Phalera bucephaloides</i>	10 000
Szilfa-púposzövő	<i>Dicranura ulmi</i>	2 000
<i>Medvelepkefélék családja</i>		
Csonkaszárnyú medvelepke	<i>Ocnogyna parasita</i>	2 000
Csupasz medvelepke	<i>Nudaria mundana</i>	10 000
Díszes medvelepke	<i>Arctia festiva</i>	10 000
Gyászos medvelepke	<i>Diaphora luctuosa</i>	50 000
Májmoha-medvelepke	<i>Paidia rica</i>	2 000
Óriás-medvelepke	<i>Pericallia matronula</i>	50 000
Pettyes molyszövő	<i>Coscinia cribraria</i>	2 000
Útifű-medvelepke	<i>Parasemia plantaginis</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<i>Bagolylepkefélék családja</i>		
Aranybagoly	<i>Panchrysia deaurata</i>	10 000
Ázsiai szegfűbagoly	<i>Saragossa implexa</i>	10 000
Barnáspiros földibagoly	<i>Diarsia dahlii</i>	2 000
Buckabagoly	<i>Staurophora celsia</i>	2 000
C-betűs aranybagoly	<i>Lamprotes c-aureum</i>	10 000
Erdei nádibagoly	<i>Phragmatiphila nexa</i>	10 000
Ezerjófűbagoly	<i>Pyrrhiapurpurites</i>	50 000
Ezüstös apróbagoly	<i>Eremodrina gilva</i>	2 000
Ezüstös földibagoly	<i>Euxoa birivia</i>	10 000
Fehérjegyű törpebagoly	<i>Mesotrosta signalis</i>	50 000
Fehérsávós földibagoly	<i>Euxoa hastifera</i>	2 000
Füstös övesbagoly	<i>Ephesia diversa</i>	2 000
Gyopár-csuklyásbagoly	<i>Cucullia gnaphalii</i>	10 000
Hamvas csuklyásbagoly	<i>Cucullia lucifuga</i>	10 000
Harangvirág-csuklyásbagoly	<i>Cucullia campanulae</i>	10 000
Hegyi törpebagoly	<i>Photedes captiuncula</i>	2 000
Kéköves bagoly	<i>Catocala fraxini</i>	2 000
Keleti földibagoly	<i>Euxoa distinguenda</i>	2 000
Keserűgyökér-nappalibagoly	<i>Schinia cardui</i>	2 000
Kökörcsinvirág-földibagoly	<i>Chersotis fimbriola</i>	50 000
Láperdei karcsúbagoly	<i>Polypogongryphalis</i>	2 000
Lápi fűgyökérbagoly	<i>Amphipoea lucens</i>	2 000
Lápi karcsúbagoly	<i>Hypenodes orientalis</i>	10 000
Magyar gyopárbagoly	<i>Eublemma pannonica</i>	50 000
Nagy tölgyfa-övesbagoly	<i>Astiotes dilecta</i>	10 000
Nyúlparéj-nappalibagoly	<i>Schinia cognata</i>	2 000
Platinabagoly	<i>Apamea platinea</i>	10 000
Pusztai földibagoly	<i>Parexarnisfugax</i>	10 000
Selymes földibagoly	<i>Euxoa decora</i>	10 000
Sisakvirág-aranybagoly	<i>Euchalcia variabilis</i>	2 000
Sötét övesbagoly	<i>Catocala conversa</i>	10 000
Szalmasárga búzabagoly	<i>Oria musculosa</i>	10 000
Szarkalábbagoly	<i>Periphanes delphinii</i>	10 000
Szegélyes földibagoly	<i>Dichagyris musiva</i>	10 000
Szélesszárnyú aranybagoly	<i>Polychrysia moneta</i>	10 000
Szigonyos földibagoly	<i>Dichagyris candelisequa</i>	10 000
Sziki ürömbagoly	<i>Saragossa porosa</i>	50 000
Szirti törpebagoly	<i>Apautis rupicola</i>	2 000
Szürkésvörös földibagoly	<i>Xestia sexstrigata</i>	10 000
Tallós-fűgyökérbagoly	<i>Apamea syriaca</i>	2 000
Tárkonyüröm-csuklyásbagoly	<i>Cucullia dracunculi</i>	10 000
Tölgyfa-őszibagoly	<i>Spudaea ruticilla</i>	2 000
Törpeövesbagoly	<i>Anarta myrtilli</i>	10 000
Vasvirág-csuklyásbagoly	<i>Cucullia xeranthemi</i>	10 000
Vonalkás földibagoly	<i>Euxoa vitta</i>	50 000
Zörgőbagoly (Zörgőlepke)	<i>Rileyana fovea</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<i>Hártyásszárnyúak rendje</i>		
Délvidéki poszméh	<i>Bombus argillaceus</i>	50 000
Gyapjaslepke-fürkész	<i>Ichneumon dispar</i>	2 000
Nagy smaragdfémdarázs	<i>Stilbium cyanurum</i>	10 000
Nagy szenderfürkész	<i>Protichneumon pisarius</i>	10 000
Óriás-fenyőfürkész	<i>Rhyssa persuasoria</i>	2 000
Óriás-törösdarázs	<i>Megascolia maculata</i>	50 000
Pompás fémdarázs	<i>Parnopes grandior</i>	2 000
Pompás útonállódarázs	<i>Batazonellus lacerticidus</i>	2 000
Ritka gatyásméh	<i>Dasypoda mixta</i>	2 000
Szőcskeölő darázs	<i>Sphex rufocinctus</i>	2 000
<b>GERINCESEK</b>		
<i>HALAK</i>		
Állasküsz	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	10 000
Botos kölonte	<i>Cottus gobio</i>	10 000
Cifra kölonte	<i>Cottus poecilopus</i>	10 000
Dunai nagyhering	<i>Caspialosa kessleri</i>	2 000
Felpillantó küllő	<i>Gobio uranoscopus</i>	50 000
Fenekjáró küllő	<i>Gobio gobio</i>	2 000
Fürge cselle	<i>Phoxinus phoxinus</i>	2 000
Gyöngyös koncér	<i>Rutilus frisii</i>	2 000
Halványfoltú küllő	<i>Gobio albipinnatus</i>	10 000
Homoki küllő	<i>Gobio kessleri</i>	10 000
Kövicsík	<i>Noemacheilus barbatulus</i>	2 000
Kurta baing	<i>Leucaspius delineatus</i>	2 000
Leánykoncér	<i>Rutilus pigus</i>	10 000
Pénzes pér	<i>Thymallus thymallus</i>	10 000
Réticsík	<i>Misgurnus fossilis</i>	2 000
Selymes durbincs	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	10 000
Sima tok	<i>Acipenser nudiventris</i>	10 000
Sőregtok	<i>Acipenser stellatus</i>	10 000
Sujtásos kűsz	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	2 000
Széles durbincs	<i>Gymnocephalus baloni</i>	2 000
Szivárványos ökle	<i>Rhodeus sericeus</i>	2 000
Tarka géb	<i>Proterorhinus marmoratus</i>	2 000
Törpecsík	<i>Sabanejewia aurata</i>	2 000
Vágócsík	<i>Cobitis taenia</i>	2 000
Vágótok	<i>Acipenser gueldenstaedti</i>	10 000
Vaskos csabak	<i>Leuciscus souffia</i>	10 000
Viza	<i>Huso huso</i>	10 000
<i>KÉTÉLTUEK</i>		
<i>Békák rendje</i>		
Barna ásóbéka	<i>Pelobates fuscus</i>	2 000
Barna varangy	<i>Bufo bufo</i>	2 000
Erdei béka	<i>Rana dalmatina</i>	2 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Gyepi béka	<i>Rana temporaria</i>	10 000
Kacagó béka (Tavi béka)	<i>Rana ridibunda</i>	2 000
Kecskebéka	<i>Rana esculenta</i>	2 000
Kis tavibéka	<i>Rana lessonae</i>	2 000
Levelibéka	<i>Hyla arborea</i>	2 000
Mocsári béka	<i>Rana arvalis</i>	2 000
Sárgahasú unka	<i>Bombina variegata</i>	10 000
Vöröshasú unka	<i>Bombina bombina</i>	2 000
Zöld varangy	<i>Bufo viridis</i>	2 000
<i>Farkos kétéltűek rendje</i>		
Alpesi gőte	<i>Triturus alpestris</i>	50 000
Alpesi tarajosgőte	<i>Triturus carnifex</i>	10 000
Dunai tarajosgőte	<i>Triturus dobrogicus</i>	10 000
Foltos szalamandra	<i>Salamandra salamandra</i>	10 000
Pettyes gőte	<i>Triturus vulgaris</i>	2 000
Tarajos gőte	<i>Triturus cristatus</i>	10 000
<b>HÜLLŐK</b>		
<i>Pikkelyes hüllők rendje</i>		
<i>Gyíkok</i>		
<i>Elevenzüdő gyík (Hegyi gyík)</i>	<i>Zootoca vivipara</i>	50 000
<i>Fali gyík</i>	<i>Podarcis muralis</i>	10 000
<i>Fürgegyík</i>	<i>Lacerta agilis</i>	10 000
<i>Homoki gyík</i>	<i>Podarcis taurica</i>	10 000
<i>Lábatlan gyík</i>	<i>Anguis fragilis</i>	10 000
<i>Zöld gyík</i>	<i>Lacerta viridis</i>	10 000
<i>Kígyók</i>		
Erdei sikló	<i>Elaphe longissima</i>	10 000
Keresztes vipera	<i>Vipera berus</i>	50 000
Kockás sikló	<i>Natrix tessellata</i>	10 000
Rézsikló	<i>Coronella austriaca</i>	10 000
Vízisikló	<i>Natrix natrix</i>	10 000
<i>Teknősök rendje</i>		
Mocsári teknős	<i>Emys orbicularis</i>	50 000
<b>MADARAK</b>		
Alka	<i>Alca torda</i>	10 000
Apácahantmadár	<i>Oenanthe pleschanka</i>	10 000
Apácalúd	<i>Branta leucopsis</i>	10 000
Apró partfutó	<i>Calidris minuta</i>	10 000
Aranylile	<i>Pluvialis apricaria</i>	10 000
Ázsiai pettyeslile	<i>Pluvialis fulva</i>	10 000
Bajszos sármány	<i>Emberiza cia</i>	50 000
Balkáni fakopáncs	<i>Dendrocopos syriacus</i>	10 000
Barátcinege	<i>Parus palustris</i>	10 000
Barátposzáta	<i>Sylvia atricapilla</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Barázdabillegető	<i>Motacilla alba</i>	10 000
Barkóscinege	<i>Panurus biarmicus</i>	50 000
Barna rétihéja	<i>Circus aeruginosus</i>	50 000
Barna zsezse	<i>Carduelis cabaret</i>	10 000
Barnahasú pusztaityúk	<i>Pterocles exustus</i>	10 000
Berki poszáta	<i>Cettia cetti</i>	10 000
Berki tücsökmadár	<i>Locustella fluviatilis</i>	50 000
Bíbic	<i>Vanellus vanellus</i>	50 000
Billegetőcankó	<i>Actitis hypoleucos</i>	10 000
Bonaparte-partfutó	<i>Calidris fuscicollis</i>	10 000
Bonelli-füzike	<i>Phylloscopus bonelli</i>	10 000
Búbos cinege	<i>Parus cristatus</i>	10 000
Búbos pacsirta	<i>Galerida cristata</i>	10 000
Búbos vöcsök	<i>Podiceps cristatus</i>	50 000
Búbosbanka	<i>Upupa epops</i>	50 000
Bütykös ásólúd	<i>Tadorna tadorna</i>	50 000
Cankópartfutó	<i>Tryngites subruficollis</i>	50 000
Cifra pehelyréce	<i>Somateria spectabilis</i>	10 000
Cigánycsuk	<i>Saxicola torquata</i>	10 000
Citrombillegető	<i>Motacilla citreola</i>	10 000
Citromsármány	<i>Emberiza citrinella</i>	10 000
Cserregő nádiposzáta	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	10 000
Csicsörke	<i>Serinus serinus</i>	10 000
Csigaforgató	<i>Haematopus ostralegus</i>	10 000
Csilpcsalpfüzike	<i>Phylloscopus collybita</i>	10 000
Csíz	<i>Carduelis spinus</i>	10 000
Csóka	<i>Corvus monedula</i>	10 000
Csonttollú	<i>Bombycilla garrulus</i>	10 000
Csuszka	<i>Sitta europaea</i>	10 000
Csüllő	<i>Rissa tridactyla</i>	10 000
Dankasirály	<i>Larus ridibundus</i>	10 000
Daru	<i>Grus grus</i>	50 000
Déli hantmadár	<i>Oenanthe hispanica</i>	10 000
Dolmányos sirály	<i>Larus marinus</i>	10 000
Egerészölyv	<i>Buteo buteo</i>	10 000
Ékfarkú halfarkas	<i>Stercorarius parasiticus</i>	10 000
Ékfarkú lile	<i>Charadrius vociferus</i>	10 000
Énekes hattyú	<i>Cygnus cygnus</i>	50 000
Énekes nádiposzáta	<i>Acrocephalus palustris</i>	10 000
Énekes rigó	<i>Turdus philomelos</i>	10 000
Erdei cankó	<i>Tringa ochropus</i>	10 000
Erdei fülesbagoly	<i>Asio otus</i>	50 000
Erdei pacsirta	<i>Lullula arborea</i>	50 000
Erdei pinty	<i>Fringilla coelebs</i>	10 000
Erdei pityer	<i>Anthus trivialis</i>	10 000
Erdei szürkebegy	<i>Prunella modularis</i>	10 000
Északi búvár	<i>Gavia stellata</i>	10 000
Ezüstlile	<i>Pluvialis squatarola</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Ezüstsirály	<i>Larus argentatus</i>	10 000
Fakó keselyű	<i>Gyps fulvus</i>	50 000
Fecskesirály	<i>Larus sabini</i>	10 000
Fehérfarkú lilebíbic	<i>Chettusia leucura</i>	10 000
Fekete harkály	<i>Dryocopus martius</i>	50 000
Fekete réce	<i>Melanitta nigra</i>	10 000
Fekete rigó	<i>Turdus merula</i>	10 000
Feketenyakú vöcsök	<i>Podiceps nigricollis</i>	50 000
Fenyérfutó	<i>Calidris alba</i>	10 000
Fenyőpinty	<i>Fringilla montifringilla</i>	10 000
Fenyőrigó	<i>Turdus pilaris</i>	10 000
Fenyőszármány	<i>Emberiza leucocephalos</i>	10 000
Fenyőszajkó	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	10 000
Fenyvescinege	<i>Parus ater</i>	10 000
Fitiszfűzike	<i>Phylloscopus trochilus</i>	10 000
Foltos nádiposzáta	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	10 000
Függőcinege	<i>Remiz pendulinus</i>	10 000
Fülemüle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	10 000
Fülemülesitke	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	50 000
Füles vöcsök	<i>Podiceps auritus</i>	10 000
Füleskuvik	<i>Otus scops</i>	50 000
Fürj	<i>Coturnix coturnix</i>	50 000
Füsti fecske	<i>Hirundo rustica</i>	10 000
Füstös cankó	<i>Tringa erythropus</i>	10 000
Füstös réce	<i>Melanitta fusca</i>	10 000
Fütyülő réce	<i>Anas penelope</i>	50 000
Gatyás ölyv	<i>Buteo lagopus</i>	50 000
Gatyáskuvik	<i>Aegolius funereus</i>	50 000
Guvat	<i>Rallus aquaticus</i>	10 000
Gyűrűscsőrű sirály	<i>Larus delawarensis</i>	10 000
Hajnalmadár	<i>Tichodroma muraria</i>	10 000
Halászsirály	<i>Larus ichthyaetus</i>	10 000
Halvány geze	<i>Hippolais pallida</i>	50 000
Halvány sarlósfecske	<i>Apus pallidus</i>	10 000
Hamvas küllő	<i>Picus canus</i>	50 000
Hantmadár	<i>Oenanthe oenanthe</i>	10 000
Havasi csóka	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	10 000
Havasi fülespacsirta	<i>Eremophila alpestris</i>	50 000
Havasi lile	<i>Charadrius morinellus</i>	50 000
Havasi partfutó	<i>Calidris alpina</i>	10 000
Havasi pityer	<i>Anthus spinoletta</i>	10 000
Havasi sarlósfecske	<i>Apus melba</i>	10 000
Havasi szürkebegy	<i>Prunella collaris</i>	10 000
Havasi varjú	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	10 000
Havasipinty	<i>Montifringilla nivalis</i>	10 000
Házi rozsdafarkú	<i>Phoenicurus ochruros</i>	10 000
Hegyi billegető	<i>Motacilla cinerea</i>	50 000
Hegyi fakusz	<i>Certhia familiaris</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Hegyi réce	<i>Aythya marila</i>	10 000
Héja	<i>Accipiter gentilis</i>	50 000
Heringsirály	<i>Larus fuscus</i>	10 000
Holló	<i>Corvus corax</i>	50 000
Hósármány	<i>Plectrophenax nivalis</i>	10 000
Hosszúcsőrű cankógoda	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	10 000
Indiai lúd	<i>Anser indicus</i>	10 000
Jeges búvár	<i>Gavia immer</i>	10 000
Jeges sirály	<i>Larus hyperboreus</i>	10 000
Jegesréce	<i>Clangula hyemalis</i>	10 000
Jégmadár	<i>Alcedo atthis</i>	50 000
Kabasólyom	<i>Falco subbuteo</i>	50 000
Kacagócsér	<i>Gelochelidon nilotica</i>	50 000
Kakukk	<i>Cuculus canorus</i>	10 000
Kalandrapacsirta	<i>Melanocorypha calandra</i>	10 000
Kanalas réce	<i>Anas clypeata</i>	50 000
Karmazsinpirók	<i>Carpodacus erythrinus</i>	10 000
Karolinai csörgőréce	<i>Anas carolinensis</i>	10 000
Karvaly	<i>Accipiter nisus</i>	50 000
Karvalybagoly	<i>Surnia ulula</i>	50 000
Karvalyposzáta	<i>Sylvia nisoria</i>	50 000
Kék cinege	<i>Parus caeruleus</i>	10 000
Kék fű	<i>Porphyrioporphyrion</i>	10 000
Kék galamb	<i>Columba oenas</i>	50 000
Kékbegy	<i>Luscinia svecica</i>	50 000
Kékes rétihéja	<i>Circus cyaneus</i>	50 000
Keleti gerle	<i>Streptopelia orientalis</i>	10 000
Kenderike	<i>Carduelis cannabina</i>	10 000
Kendermagos réce	<i>Anas strepera</i>	50 000
Kenti csér	<i>Sterna sandvicensis</i>	10 000
Keresztsőrű	<i>Loxia curvirostra</i>	10 000
Kerti geze	<i>Hippolais icterina</i>	10 000
Kerti poszáta	<i>Sylvia borin</i>	10 000
Kerti rozsdafarkú	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	50 000
Kínai üstököségem	<i>Ardeola bacchus</i>	10 000
Királyfűzike	<i>Phylloscopus proregulus</i>	10 000
Kis bukó	<i>Mergus albellus</i>	10 000
Kis fakopáncs	<i>Dendrocopos minor</i>	10 000
Kis goda	<i>Limosa lapponica</i>	10 000
Kis hattyú	<i>Cygnus columbianus</i>	50 000
Kis légykapó	<i>Ficedula parva</i>	50 000
Kis lile	<i>Charadrius dubius</i>	10 000
Kis őrgébics	<i>Lanius minor</i>	50 000
Kis póling	<i>Numenius phaeopus</i>	10 000
Kis poszáta	<i>Sylvia curruca</i>	10 000
Kis sárszalonka	<i>Lymnocyptes minimus</i>	10 000
Kis sirály	<i>Larus minutus</i>	10 000
Kis sólyom	<i>Falco columbarius</i>	50 000



Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Kis vízicsibe	<i>Porzana parva</i>	50 000
Kis vöcsök	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	50 000
Kontyos réce	<i>Aythya fuligula</i>	50 000
Kormos légykapó	<i>Ficedula hypoleuca</i>	10 000
Kormos varjú	<i>Corvus corone corone</i>	10 000
Kormosfejű cinege	<i>Parus montanus</i>	10 000
Kőforgató	<i>Arenaria interpres</i>	10 000
Közép fakopáncs	<i>Dendrocopos medius</i>	50 000
Kucsmás poszáta	<i>Sylvia melanocephala</i>	10 000
Kucsmás sármány	<i>Emberiza melanocephala</i>	10 000
Küszvágó csér	<i>Sterna hirundo</i>	50 000
Laposcsőrű víztaposó	<i>Phalaropus fulicarius</i>	10 000
Lappantyú	<i>Caprimulgus europaeus</i>	50 000
Léprigó	<i>Turdus viscivorus</i>	10 000
Lócsér	<i>Sterna caspia</i>	50 000
Lunda	<i>Fratercula arctica</i>	10 000
Macs kabagoly	<i>Strix aluco</i>	50 000
Meggyvágó	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	10 000
Mezei pacsirta	<i>Alauda arvensis</i>	10 000
Mezei poszáta	<i>Sylvia communis</i>	10 000
Mezei veréb	<i>Passer montanus</i>	10 000
Molnárfecske	<i>Delichon urbica</i>	10 000
Nádi sármány	<i>Emberiza schoeniclus</i>	10 000
Nádi tücsökmadár	<i>Locustella luscinioides</i>	50 000
Nádirigó	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	10 000
Nagy bukó	<i>Mergus merganser</i>	10 000
Nagy fakopáncs	<i>Dendrocopos major</i>	10 000
Nagy halfarkas	<i>Stercorarius skua</i>	10 000
Nagy őrgébics	<i>Lanius excubitor</i>	50 000
Nagy pirók	<i>Pinicola enucleator</i>	10 000
Naumann-rigó	<i>Turdus naumanni</i>	10 000
Nyaktekerces	<i>Jynx torquilla</i>	10 000
Nyári lúd	<i>Anser anser</i>	50 000
Nyílfarkú halfarkas	<i>Stercorarius longicaudus</i>	10 000
Nyílfarkú réce	<i>Anas acuta</i>	50 000
Nyírfajd	<i>Tetrao tetrix</i>	50 000
Ökörszem	<i>Troglodytestroglodytes</i>	10 000
Örvös bukó	<i>Mergus serra</i>	10 000
Örvös légykapó	<i>Ficedula albicollis</i>	10 000
Örvös lúd	<i>Branta bernicla</i>	10 000
Örvös rigó	<i>Turdus torquatus</i>	10 000
Ószapó	<i>Aegithalos caudatus</i>	10 000
Pajzsoscankó	<i>Philomachus pugnax</i>	10 000
Parlagi pityer	<i>Anthus campestris</i>	50 000
Pártásdaru	<i>Anthropoides virgo</i>	50 000
Parti lile	<i>Charadrius hiaticula</i>	10 000
Partifecske	<i>Riparia riparia</i>	10 000
Pásztorgém	<i>Bubulcus ibis</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Pásztormadár	<i>Sturnus roseus</i>	50 000
Pehelyréce	<i>Somateria mollissima</i>	10 000
Pettyes vízcisze	<i>Porzana porzana</i>	50 000
Prérisirály	<i>Larus pipixcan</i>	10 000
Pusztai hantmadár	<i>Oenanthe isabellina</i>	10 000
Pusztai sas	<i>Aquila nipalensis</i>	50 000
Réti cankó	<i>Tringa glareola</i>	10 000
Réti pityer	<i>Anthus pratensis</i>	10 000
Réti tücsökmadár	<i>Locustella naevia</i>	50 000
Rózsás flamingó	<i>Phoenicopterus ruber</i>	50 000
Rózsás pirók	<i>Carpodacus roseus</i>	10 000
Rozsdás csuk	<i>Saxicola rubetra</i>	10 000
Rozsdás nádiposzáta	<i>Acrocephalus agricola</i>	10 000
Rozsdástorkú pityer	<i>Anthus cervinus</i>	10 000
Rövidcsőrű lúd	<i>Anser brachyrhynchus</i>	10 000
Rövidkarmú fakusz	<i>Certhia brachydactyla</i>	10 000
Sárga billegető	<i>Motacilla flava</i>	10 000
Sárgacsőrű kenderike	<i>Carduelis flavirostris</i>	10 000
Sárgafejű királyka	<i>Regulus regulus</i>	10 000
Sárgalábú cankó	<i>Tringa flavipes</i>	10 000
Sárgarigó	<i>Oriolus oriolus</i>	10 000
Sárjáró	<i>Limicola falcinellus</i>	10 000
Sarkantyús pityer	<i>Anthus richardi</i>	10 000
Sarkantyús sármány	<i>Calcarius lapponicus</i>	10 000
Sarki búvár	<i>Gavia arctica</i>	10 000
Sarki csér	<i>Sterna paradisaea</i>	10 000
Sarki lúd	<i>Anser caerulescens</i>	10 000
Sarki partfutó	<i>Calidris canutus</i>	10 000
Sarki sirály	<i>Larus glaucoides</i>	10 000
Sarlós partfutó	<i>Calidris ferruginea</i>	10 000
Sarlósfecske	<i>Apus apus</i>	10 000
Sárszalonka	<i>Gallinago gallinago</i>	50 000
Siketfajd	<i>Tetrao urogallus</i>	50 000
Sisegő füzike	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	10 000
Sivatagi hantmadár	<i>Oenanthe deserti</i>	10 000
Sivatagi lile	<i>Charadrius leschenaultii</i>	50 000
Sordély	<i>Miliaria calandra</i>	10 000
Sövényhármány	<i>Emberiza cirrus</i>	50 000
Süvöltő	<i>Pyrrhulapyrhula</i>	10 000
Szalagos keresztcsőrű	<i>Loxia leucoptera</i>	10 000
Szélesfarkú halfarkas	<i>Stercorarius pomarinus</i>	10 000
Szécinege	<i>Parus major</i>	10 000
Szerecsensirály	<i>Larus melanocephalus</i>	50 000
Szőlőrigó	<i>Turdus iliacus</i>	10 000
Szürke cankó	<i>Tringa nebularia</i>	10 000
Szürke gém	<i>Ardea cinerea</i>	10 000
Szürke légykapó	<i>Muscicapa striata</i>	10 000
Szürke zsezse	<i>Carduelis hornemanni</i>	10 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Talpastyúk	<i>Syrhaptus paradoxus</i>	10 000
Temminck-partfutó	<i>Calidris temminckii</i>	10 000
Tengelic	<i>Carduelis carduelis</i>	10 000
Tengeri partfutó	<i>Calidris maritima</i>	10 000
Terekcankó	<i>Xenus cinereus</i>	10 000
Törpekuvick	<i>Glaucidium passerinum</i>	50 000
Törpesármány	<i>Emberiza pusilla</i>	10 000
Tövisszúró gébics	<i>Lanius collurio</i>	10 000
Tüskés búbic	<i>Hoplopterus spinosus</i>	50 000
Tüzesfejű királyka	<i>Regulus ignicapillus</i>	10 000
Ústökösreçe	<i>Netta rufina</i>	50 000
Vadgerle	<i>Streptopelia turtur</i>	10 000
Vándorfüzike	<i>Phylloscopus inornatus</i>	10 000
Vándorpartfutó	<i>Calidris melanotos</i>	10 000
Vastagsőrű füzike	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	10 000
Vékonycsőrű sirály	<i>Larus genei</i>	10 000
Vékonycsőrű víztaposó	<i>Phalaropus lobatus</i>	10 000
Vetési varjú	<i>Corvus frugilegus</i>	10 000
Viharsirály	<i>Larus canus</i>	10 000
Vízityúk	<i>Gallinula chloropus</i>	10 000
Vörhenyes fecske	<i>Hirundo daurica</i>	10 000
Vörös ásólúd	<i>Tadorna ferruginea</i>	50 000
Vörös vércse	<i>Falco tinnunculus</i>	50 000
Vörösbegy	<i>Erithacus rubecula</i>	10 000
Vörösfejű gébics	<i>Lanius senator</i>	50 000
Vörösnyakú vöcsök	<i>Podiceps grisegena</i>	50 000
Zátonykócsag	<i>Egretta gularis</i>	50 000
Zöld küllő	<i>Picus viridis</i>	50 000
Zöldike	<i>Carduelis chloris</i>	10 000
Zsezse	<i>Carduelis flammea</i>	10 000
<b>EMLŐSÖK</b>		
<i>Rovarevők rendje</i>		
Erdei cickány	<i>Sorex araneus</i>	2 000
Havasi cickány	<i>Sorex alpinus</i>	10 000
Keleti cickány	<i>Crocidura suaveolens</i>	2 000
Keleti sün	<i>Erinaceus concolor</i>	10 000
Közönséges vízcickány	<i>Neomys fodiens</i>	10 000
Mezei cickány	<i>Crocidura leucodon</i>	2 000
Miller-vízcickány	<i>Neomys anomalus</i>	10 000
Törpecickány	<i>Sorex minutus</i>	2 000
Vakondok	<i>Talpa europaea</i>	2 000
<i>Denevérek rendje</i>		
Alpesi törpedenevér	<i>Hypsugo savii</i>	10 000
Bajuszos denevér	<i>Myotis mystacinus</i>	10 000
Barna hosszúfűlű-denevér	<i>Plecotus auritus</i>	50 000
Brandt-denevér	<i>Myotis brandti</i>	50 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Durvavitorlájú törpedenevér	<i>Pipistrellus nathusii</i>	10 000
Északi késeidenevér	<i>Eptesicus nilssoni</i>	10 000
Fehérszélű törpedenevér	<i>Pipistrellus kuhli</i>	50 000
Fehértorkú denevér	<i>Vespertilio murinus</i>	10 000
Hegyesorrú denevér	<i>Myotis blythi</i>	50 000
Horgasszőrű denevér	<i>Myotis nattereri</i>	50 000
Késeidenevér	<i>Eptesicus serotinus</i>	10 000
Kis patkósdenevér	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	50 000
Koraidenevér	<i>Nyctalus noctula</i>	10 000
Közönséges denevér	<i>Myotis myotis</i>	50 000
Szőrőskarú koraidenevér	<i>Nyctalus leisleri</i>	50 000
Szürke hosszúfülű-denevér	<i>Plecotus austriacus</i>	10 000
Törpedenevér	<i>Pipistrelluspipistrellus</i>	10 000
Vízi denevér	<i>Myotis daubentoni</i>	10 000
<i>Rágcsálók rendje</i>		
Csalitjáró pocok	<i>Microtus agrestis</i>	10 000
Erdei pele	<i>Dryomys nitedula</i>	50 000
Kerti pele	<i>Eliomys quercinus</i>	10 000
Közönséges hód	<i>Castor fiber</i>	50 000
Mogyorós pele	<i>Muscardinus avellanarius</i>	10 000
Mókus	<i>Sciurus vulgaris</i>	10 000
Nagy pele	<i>Glis glis</i>	2 000
Úrge	<i>Spermophilus citellus</i>	10 000
<i>Ragadozók rendje</i>		
Barna medve	<i>Ursus arctos</i>	50 000
Hermelin	<i>Mustela erminea</i>	10 000
Molnárgörény (Mezei görény)	<i>Mustela eversmanni</i>	50 000
Nyuszt	<i>Martes martes</i>	10 000
Vadmacska	<i>Felis silvestris</i>	50 000
<i>Párosujjú patások rendje</i>		
Alpesi zerge	<i>Rupicapra rupicapra</i>	50 000

3. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

**Fokozottan védett növények**

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<b>HARASZTOK</b>		
Cselling	<i>Notholaena marantae</i>	30 000
<b>NYITVATERMŐK</b>		
Csikófark	<i>Ephedra distachya</i>	30 000
<b>ZÁRVATERMŐK</b>		
Adriai sallangvirág	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	30 000
Bánáti bazsarózsa	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>	100 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Bíboros sallangvirág	<i>Himantoglossum caprinum</i>	30 000
Borzas macskamenta	<i>Nepeta parviflora</i>	100 000
Bugaci nőszőfű	<i>Epipactis bugacensis</i>	100 000
Cifra kankalin	<i>Primula auricula</i>	100 000
Egyhajúvirág	<i>Bulbocodium vernum</i>	50 000
Erdélyi hérics	<i>Adonis x hybrida</i>	100 000
Északi sárkányfű	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	30 000
Gömböskosbor	<i>Traunsteinera globosa</i>	30 000
Gyapjas csüdfű	<i>Astragalus dasyanthus</i>	30 000
Gyapjas gyűszűvirág	<i>Digitalis lanata</i>	30 000
Gyapjas őszirózsa	<i>Aster oleifolius</i>	30 000
Hagymaburok	<i>Liparis loeselii</i>	50 000
Homoki kikerics	<i>Colchicum arenarium</i>	30 000
Horánszky-cickafark	<i>Achillea horanszkyi</i>	50 000
Karcsú nőszőfű	<i>Epipactis gracilis</i>	30 000
Kitaibel-varfű	<i>Knautia kitaibelii</i> subsp. <i>tomentella</i>	100 000
Kónya zsálya	<i>Salvia nutans</i>	100 000
Korai szegfű	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>praecox</i>	30 000
Kunsági bükköny	<i>Vicia biennis</i>	30 000
Lápi békabuzogány	<i>Sparganium natans</i>	50 000
Lápi hízóka	<i>Pinguicula vulgaris</i>	30 000
Lápi rence	<i>Urticularia breonii</i>	30 000
Légybangó	<i>Ophrys insectifera</i>	50 000
Lisztes kankalin	<i>Primula farinosa</i>	100 000
Lumitzer-szegfű	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>lumitzeri</i>	30 000
Magyar gurgolya	<i>Seseli leucospermum</i>	30 000
Magyar kikerics	<i>Colchicum hungaricum</i>	30 000
Magyar kökörösín	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i>	30 000
Magyar méreggyilok	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	50 000
Magyar nőszírom	<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	50 000
Magyar vadvadkörte	<i>Pyrus magyarica</i>	100 000
Magyarföldi husáng	<i>Ferula sadleriana</i>	100 000
Méhbangó	<i>Ophrys apifera</i>	50 000
Mocsári kardvirág	<i>Gladiolus palustris</i>	100 000
Óriásútifű	<i>Plantago maxima</i>	50 000
Osztrák sárkányfű	<i>Dracocephalum austriacum</i>	100 000
Piacenzai nőszőfű	<i>Epipactis placentina</i>	50 000
Pilisi len	<i>Linum dolomiticum</i>	100 000
Pókbangó	<i>Ophrys sphegodes</i>	30 000
Poszméhbangó	<i>Ophrys holoserica</i>	50 000
Réti angyalgyökér	<i>Angelica palustris</i>	30 000
Rigópohár (Boldogasszony papucs)	<i>Cypripedium calceolus</i>	100 000
Rozsdás gyűszűvirág	<i>Digitalis ferruginea</i>	50 000
Sárgás habszegfű	<i>Silene flavescens</i>	50 000
Szarvas bangó	<i>Ophrys scolopax</i>	50 000
Széleslevelű harangvirág	<i>Campanula latifolia</i>	50 000
Szent István-szegfű	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i>	30 000
Szibériai hamuvirág	<i>Ligularia sibirica</i>	50 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Szirti pereszlény	<i>Micromeria thymifolia</i>	50 000
Szíveslevelű hídőr	<i>Caldesia parnassifolia</i>	30 000
Tartós szegfű	<i>Dianthus diutinus</i>	100 000
Tátogó kökörtő	<i>Pulsatilla patens</i>	100 000
Tátorján	<i>Crambe tataria</i>	30 000
Tornai vértő	<i>Onosma tornensis</i>	100 000
Tőzegorchidea	<i>Hammarbya paludosa</i>	50 000
Tuzson-cickafark	<i>Achillea tuzsonii</i>	50 000
Tüzes liliom	<i>Lilium bulbiferum</i>	30 000
Vrabélyi-estike	<i>Hesperis vrbelyiana</i>	30 000
Wittmann-repcsény (Halványsárga repcsény)	<i>Erysimum wittmannii</i>	30 000

4. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

**Fokozottan védett állatok**

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<b>GERINCTELENEK</b>		
<i>PUHATESTŰEK</i>		
<i>CSIGÁK</i>		
Dobozzi pikkelyescsiga	<i>Hygromia kovacsi</i>	100 000
<i>IZELTLÁBÚAK</i>		
<i>ROVAROK</i>		
<i>Szitakötők rendje</i>		
Ritka hegyiszitakötő	<i>Cordulegaster heros</i>	100 000
<i>Egyenesszárnyúak rendje</i>		
Álolaszsáska	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	100 000
Magyar tarsza	<i>Isophya costata</i>	100 000
Stys-tarsza	<i>Isophya stysii</i>	100 000
<i>Bogarak rendje</i>		
<i>Futóbogárfélék családja</i>		
Beregi futrinka	<i>Carabus hampei</i>	100 000
Magyar futrinka	<i>Carabus hungaricus</i>	100 000
Zempléni futrinka	<i>Carabus zawadzskii</i>	100 000
<i>Cincérfélék családja</i>		
Atracélcincér	<i>Pilemia tigrina</i>	100 000
Pusztai gyalogcincér	<i>Dorcadion (fulvum) cervae</i>	100 000
<i>Cserebogárfélék családja</i>		
Remetebogár	<i>Osmoderma eremita</i>	100 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<i>Tegzesek rendje</i>		
Drávai tegzes	<i>Platyphylax frauenfeldi</i>	100 000
Mecseki őszitegzes	<i>Chaetopteryx schmidi</i>	100 000
<i>Lepkék rendje</i>		
<i>Farontólepkefélék családja</i>		
Sztyeplepke	<i>Catopta thrips</i>	100 000
<i>Szakállasmolyfélék családja</i>		
Budai szakállasmoly	<i>Glyphipterix loricatella</i>	100 000
<i>Boglárkalepke-félék családja</i>		
Csíkos boglárka	<i>Polyommatus damon</i>	100 000
Fóti boglárka	<i>Plebejus sephirus</i>	100 000
<i>Szemeslepkefélék családja</i>		
Ezüstsávós szénalepke	<i>Coenonympha oedippus</i>	100 000
<i>Araszolófélék családja</i>		
Anker-araszoló	<i>Erannis ankeraria</i>	100 000
Bükki hegyiaraszoló	<i>Enterphria cyanata</i>	100 000
Csüngőaraszoló	<i>Phyllometra culminaria</i>	100 000
Füstös ősziaraszoló	<i>Lignioptera fumidaria</i>	100 000
Magyar ősziaraszoló	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	100 000
<i>Medvelepkefélék családja</i>		
Metelka-medvelepke	<i>Rhyparioides metelkanus</i>	100 000
<i>Bagolylepkefélék családja</i>		
Díszes csuklyásbagoly	<i>Cucullia formosa</i>	100 000
Keleti lápibagoly	<i>Arytrura musculus</i>	100 000
Magyar őszi-fésűsbagoly	<i>Asteroscopus syriacus</i>	100 000
Magyar tavaszi-fésűsbagoly	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	100 000
Nagy szikibagoly	<i>Gortyna borelii</i>	100 000
Nagyfoltú bagoly	<i>Oxytrypia orbiculosa</i>	100 000
Vértesi csuklyásbagoly	<i>Cucullia mixta</i>	100 000
Villányi télibagoly	<i>Polymixis rufocincta</i>	100 000
<b>GERINCESEK</b>		
<b>KÖRSZÁJÚAK</b>		
Dunai ingola	<i>Eudontomyzon mariae</i>	100 000
Tiszai ingola	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	250 000
<b>HALAK</b>		
Dunai galóca	<i>Hucho hucho</i>	100 000
Lápi póc	<i>Umbra krameri</i>	100 000
Magyar bucó	<i>Zingel zingel</i>	100 000
Német bucó	<i>Zingel streber</i>	100 000
Petényi-márna (Magyar márna)	<i>Barbus meridionalis (peloponnesius)</i>	100 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
<b>HÜLLŐK</b>		
<i>Pikkelyes hüllők rendje</i>		
<i>Gyíkok</i>		
Pannon gyík (Magyar gyík)	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	100 000
<i>Kígyók</i>		
Haragos sikló	<i>Coluber caspius</i>	500 000
Parlagi vipera	<i>Vipera ursinii</i>	1 000 000
<b>MADARAK</b>		
Bakcsó	<i>Nycticorax nycticorax</i>	100 000
Barátkeselyű	<i>Aegypius monachus</i>	250 000
Barna kánya	<i>Milvus migrans</i>	250 000
Batla	<i>Plegadis falcinellus</i>	250 000
Békászó sas	<i>Aquila pomarina</i>	1 000 000
Borzas gödény	<i>Pelecanus crispus</i>	250 000
Bölmömbika	<i>Botaurus stellaris</i>	100 000
Cigányréce	<i>Aythya nyroca</i>	500 000
Császármadár	<i>Bonasa bonasia</i>	500 000
Csíkosfejű nádiposzáta	<i>Acrocephalus paludicola</i>	500 000
Darázsölyv	<i>Pernis apivorus</i>	100 000
Dögkeselyű	<i>Neophron percnopterus</i>	100 000
Eleonóra-sólyom	<i>Falco eleonora</i>	100 000
Északi sólyom (Vadászsólyom)	<i>Falco rusticolus</i>	100 000
Fakó rétihéja	<i>Circus macrourus</i>	100 000
Fattyúszerkő	<i>Chlidonias hybridus</i>	100 000
Fehér gólya	<i>Ciconia ciconia</i>	100 000
Fehérhátú fakopáncs	<i>Dendrocopos leucotos</i>	100 000
Fehérkarmú vércse	<i>Falco naumanni</i>	500 000
Fehérszárnyú szerkő	<i>Chlidonias leucopterus</i>	250 000
Fekete gólya	<i>Ciconia nigra</i>	500 000
Fekete sas	<i>Aquila clanga</i>	500 000
Feketeszárnyú székcicsér	<i>Glareola nordmanni</i>	500 000
Feldegg-sólyom	<i>Falco biarmicus</i>	100 000
Gólyatöcs	<i>Himantopus himantopus</i>	250 000
Gulipán	<i>Recurvirostra avosetta</i>	250 000
Gyöngybagoly	<i>Tyto alba</i>	100 000
Gyurgyalag	<i>Merops apiaster</i>	100 000
Halászsas	<i>Pandion haliaetus</i>	250 000
Hamvas rétihéja	<i>Circus pygargus</i>	250 000
Haris	<i>Crex crex</i>	500 000
Héjasas	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	100 000
Hóbagoly	<i>Nyctea scandiaca</i>	100 000
Kanalasgém	<i>Platalea leucorodia</i>	500 000
Kék vércse	<i>Falco vespertinus</i>	500 000
Kékcőrű réce	<i>Oxyura leucocephala</i>	500 000
Kerecsensólyom	<i>Falco cherrug</i>	1 000 000



Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Kerti sármány	<i>Emberiza hortulana</i>	250 000
Kígyászölyv	<i>Circaetus gallicus</i>	500 000
Kis csér	<i>Sterna albifrons</i>	250 000
Kis héja	<i>Accipiter brevipes</i>	250 000
Kis kárókatona	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	500 000
Kis kócsag	<i>Egretta garzetta</i>	250 000
Kis lilik	<i>Anser erythropus</i>	1 000 000
Kormos szerkő	<i>Chlidonias niger</i>	250 000
Kövirigó	<i>Monticola saxatilis</i>	500 000
Kuvik	<i>Athene noctua</i>	100 000
Lilebíbic	<i>Chettusia gregaria</i>	250 000
Márványos réce	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	250 000
Nagy fülemüle	<i>Luscinia luscinia</i>	100 000
Nagy goda	<i>Limosa limosa</i>	100 000
Nagy kócsag	<i>Egretta alba</i>	100 000
Nagy póling	<i>Numenius arquata</i>	100 000
Nagy sárszalonka	<i>Gallinago media</i>	250 000
Parlagi sas	<i>Aquila heliaca</i>	1 000 000
Piroslábú cankó	<i>Tringa totanus</i>	100 000
Pusztai ölyv	<i>Buteo rufinus</i>	100 000
Réti fülesbagoly	<i>Asio flammeus</i>	250 000
Rétisas	<i>Haliaeetus albicilla</i>	1 000 000
Reznek	<i>Tetrax tetrax</i>	250 000
Rózsás gödény	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	250 000
Szalakóta	<i>Coracias garrulus</i>	500 000
Széki lile	<i>Charadrius alexandrinus</i>	500 000
Székicsér	<i>Glareola pratincola</i>	500 000
Szikipacsirta	<i>Calandrella brachydactyla</i>	250 000
Szirti sas	<i>Aquila chrysaetos</i>	500 000
Tavi cankó	<i>Tringa stagnatilis</i>	250 000
Törpegém	<i>Ixobrychus minutus</i>	100 000
Törpesas	<i>Hieraaetus pennatus</i>	500 000
Törpevízicsibe	<i>Porzana pusilla</i>	250 000
Túzok	<i>Otis tarda</i>	1 000 000
Ugartyúk	<i>Burhinus oediconemus</i>	250 000
Uhu	<i>Bubo bubo</i>	250 000
Uráli bagoly	<i>Strix uralensis</i>	100 000
Üstökösgém	<i>Ardeola ralloides</i>	250 000
Vándorsólyom	<i>Falco peregrinus</i>	500 000
Vékonycsőrű póling	<i>Numenius tenuirostris</i>	1 000 000
Vízirigó	<i>Cinclus cinclus</i>	250 000
Vörös gém	<i>Ardea purpurea</i>	250 000
Vörös kánya	<i>Milvus milvus</i>	500 000
Vörösnyakú lúd	<i>Branta ruficollis</i>	500 000
<b>EMLŐSÖK</b>		
<i>Denevérek rendje</i>		
Csonkafülű denevér	<i>Myotis emarginatus</i>	100 000

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Hosszúszárnyú denevér	<i>Miniopterus schreibersi</i>	100 000
Kereknyergű patkósdenevér	<i>Rhinolophus euryale</i>	100 000
Nagy patkósdenevér	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	100 000
Nagyfülű denevér	<i>Myotis bechsteini</i>	100 000
Óriás-koraidenevér	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	100 000
Piszedenevér	<i>Barbastella barbastellus</i>	100 000
Tavi denevér	<i>Myotis dasycneme</i>	100 000
<i>Rágcsálók rendje</i>		
Csíkos szöcskeegér	<i>Sicista subtilis</i>	250 000
Északi pocok (Patkányfejű pocok)	<i>Microtus oeconomus</i>	250 000
Nyugati földikutya	<i>Nannospalax leucodon</i>	500 000
<i>Ragadozók rendje</i>		
Farkas	<i>Canis lupus</i>	250 000
Híúz	<i>Lynx lynx</i>	500 000
Vidra	<i>Lutra lutra</i>	250 000

5. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

#### Fészeképítő hangyafajok védett fészkei (bolyok)

Magyar név	Tudományos név	Értéke (Ft)
Erdei vöröshangya	<i>Formica rufa</i>	50 000
Kis erdei-vöröshangya	<i>Formica polyctenarufa</i>	50 000
Kis nyomottfejű-hangya	<i>Formica pressilabris</i>	50 000
Nagy nyomottfejű-hangya	<i>Formica execta</i>	50 000
Pirosfejű vöröshangya	<i>Formica trunctorum</i>	50 000
Réti vöröshangya	<i>Formica pratensis</i>	50 000

6. számú melléklet  
a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

#### Fokozottan védett barlangok

##### A) Az Aggteleki-karsztvidék területén

Almási-zsomboly  
Bába-völgyi 2. sz. víznyelő barlangja  
Baradla-barlangrendszer  
Baradla-tetői-zsomboly  
Béka-barlang  
Danca-barlang  
Esztramosi Felső-táró 2. sz. ürege  
Esztramosi Földvári Aladár-barlang  
Frank-barlang  
Hosszú-tetői-barlang  
Kopaszgaly-oldali 2. sz. víznyelőbarlang  
Kopasz-vigaszb-barlang

Kossuth-barlang  
Magas-tetői-barlang  
Meteor-barlang  
Rákóczi 1. sz. barlang  
Rákóczi 2. sz. barlang  
Rejtekb-zsomboly  
Szabadság-barlang  
Szabó-pallagi-zsomboly  
Széki-zsomboly  
Vass Imre-barlang  
Vecsem-bükki zsomboly

##### B) A Bakony-hegységben

Acheron-kútbarlang  
Alba Regia-barlang  
Bongó-zsomboly  
Csengő-zsomboly

Cserszegtomaji-kútbarlang  
 Csodabogyós-barlang  
 Döme-barlang  
 Háromkürtő-zsomboly  
 Hévízi-forrásbarlang  
 Jubileum-zsomboly  
 Lóczy-barlang  
 Odvas-kői-barlang  
 Szentgáli-kőlik  
 Tapolcai Kórház-barlang  
 Tapolcai-tavasbarlang  
 Tihanyi Forrás-barlang

*C) A Budai-hegységben*

Bátori-barlang  
 Budai Vár-barlang  
 Ferenc-hegyi-barlang  
 Gellérthegyi-barlang  
 József-hegyi-barlang  
 Mátyás-hegyi-barlang  
 Molnár János-barlang  
 Pál-völgyi-barlang  
 Rácskai-barlang  
 Remete-barlang  
 Remete-völgyi Felső-barlang  
 Solymári-ördöglyuk  
 Szemplő-hegyi-barlang

*D) A Bükk hegységben*

Anna-barlang  
 Balekina-barlang  
 Balla-barlang  
 Bolhási-Jávorkúti-barlangrendszer  
 Bányász-barlang  
 Borókás-tebri 2. sz. víznyelőbarlang  
 Borókás-tebri 4. sz. víznyelőbarlang  
 Büdös-pest  
 Diabáz-barlang  
 Diósgyőr-tapolcai-barlang  
 Fecske-lyuk  
 Fekete-barlang  
 Felső-forrasi-barlang  
 Gyurkó-lápai-barlang  
 Hajnóczy-barlang  
 Három-kúti-barlang  
 Herman Ottó-barlang  
 Hillebrand Jenő-barlang  
 Istállós-kői-barlang  
 István-lápai-barlang  
 Jáspis-barlang  
 Kecse-lyuk  
 Király-kúti-zsomboly  
 Kis-kőháti-zsomboly

Kő-lyuk  
 Körös-barlang  
 Létrási-vizesbarlang  
 Lilla-barlang  
 Szepesi-Láner-barlangrendszer  
 Mexikó-völgyi-víznyelőbarlang  
 Miskolc-tapolcai-tavasbarlang  
 Nagykómázsa-oldali-zsomboly  
 Nagykómázsa-völgyi-víznyelőbarlang  
 Pes-kő-barlang  
 Pénz-pataki-víznyelőbarlang  
 Pongor-lyuk  
 Speizi-barlang  
 Suba-lyuk  
 Szamentu-barlang  
 Szeleta-barlang  
 Szent István-barlang  
 Szirén-barlang  
 Tar-kői-kőfülke  
 Tatár-árki-barlang  
 Udvar-kő  
 Upponyi 1. sz. kőfülke  
 Vár-tetői-barlang  
 Vénusz-barlang  
 Viktória-barlang

*E) A Cserhát hegységben*

Naszályi-víznyelőbarlang

*F) A Gerecse hegységben*

Angyal-forrasi-barlang  
 Jankovich-barlang  
 Keselő-hegyi-barlang  
 Lengyel-barlang  
 Megalodus-barlang  
 Öreg-kői 1. sz. zsomboly  
 Pisznice-barlang  
 Szelim-lyuk  
 Tükör-forrasi-barlang

*G) A Mátra hegységben*

Csörgő-lyuk

*H) A Mecsek hegységben*

Abaligeti-barlang  
 Mánfai-kőlyuk  
 Mészégető-források-barlangja  
 Orfűi Vízfő-barlang

*I) A Pilis hegységben*

Amfiteátrum-barlang  
 Kiskevélyi-barlang  
 Leány-Legény-barlangrendszer

Papp Ferenc-barlang  
 Pilis-barlang  
 Pilisszántói-kőfülke  
 Róka-hegyi-barlang  
 Sátorkő-pusztai-barlang  
 Strázsa-hegyi-barlang  
 Szoplaki-ördöglyuk  
 Ürömi-víznyelőbarlang

J) A Vértes hegységben  
 Csákvári-barlang  
 Vértessomlói-barlang  
 K) A Villányi-hegységben  
 Beremendi-kristálybarlang  
 Nagyharsányi-kristálybarlang  
 Somssich-hegyi 2. sz. barlang  
 Villányi 8. sz. barlang

7. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

**Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok**

Magyar név	Tudományos név
<b>HARASZTOK</b>	
Apró kígyónyelv	<i>Ophioglossum polyphyllum</i>
Illatos pajzsika	<i>Dryopteris fragans</i>
Kúszó láncpáfrány	<i>Woodwardia radicans</i>
nincs magyar neve	<i>Asplenium hemionitis</i>
nincs magyar neve	<i>Asplenium jahandiezii</i>
nincs magyar neve	<i>Botrychium simplex</i>
nincs magyar neve	<i>Culcita macrocarpa</i>
nincs magyar neve	<i>Diplazium sibiricum</i>
nincs magyar neve	<i>Dryopteris scorleyi</i>
nincs magyar neve	<i>Hymenophyllum maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Isoetes azorica</i>
nincs magyar neve	<i>Isoetes boryana</i>
nincs magyar neve	<i>Isoetes malinverniana</i>
nincs magyar neve	<i>Isoplexis chalcantha</i>
nincs magyar neve	<i>Isoplexis isabelliana</i>
nincs magyar neve	<i>Marsilea azorica</i>
nincs magyar neve	<i>Marsilea batardae</i>
nincs magyar neve	<i>Marsilea strigosa</i>
nincs magyar neve	<i>Polystichum drepanum</i>
nincs magyar neve	<i>Trichomanes speciosum</i>
<b>NYITVATERMŐK</b>	
Szicíliai jegenyefenyő	<i>Abies nebrodensis</i>
<b>ZÁRVATERMŐK</b>	
Algarve-csúdfű	<i>Astragalus algarbiensis</i>
Algarve-gyűjtőványfű	<i>Linaria algarviana</i>
Álibolya	<i>Jonopsidium acaule</i>
Andalúziai nadragulya	<i>Atropa baetica</i>
Appennini kankalin	<i>Primula apennina</i>
Apró nárcisz	<i>Narcissus asturiensis</i>
Arktikus mák	<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>

Magyar név	Tudományos név
Azori baraboly	<i>Chaerophyllum azoricum</i>
Azori fagyöngy	<i>Arceuthobium azoricum</i>
Azori harangvirág	<i>Azorina vidalii</i>
Azori jázmin	<i>Jasminum azoricum</i>
Azori söprűshanga	<i>Erica scoparia</i> subsp. <i>azorica</i>
Bajor árvalányhaj	<i>Stipa bavarica</i>
Baleári bazsarózsa	<i>Paeonia cambessedesii</i>
Baleári imola	<i>Centaurea balearica</i>
Bársonyos habszegfű	<i>Silene velutina</i>
Bibirceses csűdfű	<i>Astragalus verrucosus</i>
Bókoló nárcisz	<i>Narcissus cyclamineus</i>
Bolgár kockásliliom	<i>Fritillaria drenovskii</i>
Borzas kakukkfű	<i>Thymus villosus</i> subsp. <i>villosus</i>
Bucsecsi kőtörőfű	<i>Saxifraga hirculus</i>
Bürökszerű borgyökér	<i>Oenanthe conioides</i>
Calypso-orchidea	<i>Calypso bulbosa</i>
Csupasz pipitér	<i>Anthemis glaberrima</i>
Csüngő nárcisz	<i>Narcissus triandrus</i>
Dél-balkáni ibolya	<i>Viola delphinantha</i>
Delibládi üröm	<i>Artemisia pancicii</i>
Dolomit-harangvirág	<i>Campanula morettiana</i>
Enyves imola	<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>princeps</i>
Etruszk sáfrány	<i>Crocus etruscus</i>
Ezüstös varádics	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>
Felemás angyalgyökér	<i>Angelica heterocarpa</i>
Fénylő kakukkfű	<i>Thymus carnosus</i>
Fodros atracél	<i>Anchusa crispa</i>
Görög bazsarózsa	<i>Paeonia parnassica</i>
Görög nadálytő	<i>Symphytum cycladense</i>
Granadai üröm	<i>Artemisia granatensis</i>
Hamvas zörgőfű	<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i>
Havasi harangláb	<i>Aquilegia alpina</i>
Havasi iringó	<i>Eryngium alpinum</i>
Heldreich-imola	<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>heldreichii</i>
Homoki ibolya	<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>
Hosszúsugarú bordamag	<i>Laserpitium longiradium</i>
Hüvelykfű	<i>Coleanthus subtilis</i>
Ijesztő imola	<i>Centaurea horrida</i>
Jakabnapj aggófű	<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>
Jankavirág	<i>Jankaea heldreichii</i>
Jaubert-ibolya	<i>Viola jaubertiana</i>
Kámforszagú kakukkfű	<i>Thymus camphoratus</i>
Kanári búzfa	<i>Anagyris latifolia</i>
Kanári sárkányfa	<i>Dracaena draco</i>
Kitaibel-harangláb	<i>Aquilegia kitaibelii</i>
Kocsordlevelű imola	<i>Centaurea peucedanifolia</i>
Krétai datolyapálma	<i>Phoenix theophrasti</i>
Krétai gyertyánszál	<i>Zelkova abelicea</i>

Magyar név	Tudományos név
Krétai macskamenta	<i>Nepeta sphaciotica</i>
Krétai szulák	<i>Convolvulus argyrothamnus</i>
Krétai szurokfű	<i>Origanum dictamnus</i>
Ligúriai harangvirág	<i>Campanula sabatia</i>
Macedón kockásliliom	<i>Fritillaria gussichiae</i>
Madeira-répa	<i>Beta patula</i>
Madridi zsombor	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>
Marchesetti-szemvidítófű	<i>Euphrasia marchesettii</i>
Mészkedvelő nárcisz	<i>Narcissus calcicola</i>
Mezei üröm	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>
Nagy homoki-naprózsa	<i>Tuberaria major</i>
Nagytermésű káposzta	<i>Brassica macrocarpa</i>
Óriás harangcsillag	<i>Asyneuma giganteum</i>
Orphanides-habszegfű	<i>Silene orphanidis</i>
Oslói kőtörőfű	<i>Saxifraga osloensis</i>
Párizsi korongpár	<i>Biscutella neustriaca</i>
Peloponnészoszi gubóvirág	<i>Globularia stygia</i>
Pireneusi gombafű	<i>Androsace pyrenaica</i>
Pireneusi harangrojt	<i>Soldanella villosa</i>
Pireneusi porcika	<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>litardierei</i>
Pireneusi ternye	<i>Alyssum pyrenaicum</i>
Portugál babérmeggy	<i>Prunus lusitanica</i>
Riviérai tőzike	<i>Leucojum nicaeense</i>
Rodoszi bazsarózsa	<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>
Rodriguez-boroszlán	<i>Daphne rodriguezii</i>
Rouy-pázsitszegfű	<i>Armeria rouyana</i>
Sáfránylevelű zörgőfű	<i>Crepis crocifolia</i>
Spanyol varjúláb	<i>Coronopus navasii</i>
Számoszi szarkaláb	<i>Consolida samia</i>
Szardíniai egres	<i>Ribes sardum</i>
Szeldeltlevelű üröm	<i>Artemisia laciniata</i>
Széleslevelű kutyabenge	<i>Frangula azorica</i>
Széleslevelű pázsitszegfű	<i>Armeria pseudarmeria</i>
Szemcsés fátyolvirág	<i>Gypsophila papillosa</i>
Szerb Ramond-virág	<i>Ramonda serbica</i>
Szicíliai gyöngyike	<i>Muscari gussonei</i>
Szicíliai oroszlánfog	<i>Leontodon siculus</i>
Sziklai boroszlán	<i>Daphne petraea</i>
Sziklai seprűfű	<i>Bassia (Kochia) saxicola</i>
Sziklai varjúköröm	<i>Physoplexis comosa</i>
Sziklalakó szegfű	<i>Dianthus rupicola</i>
Szőrös ibolya	<i>Viola hispida</i>
Szőrös párlófű	<i>Agrimonia pilosa</i>
Tajgetoszi kispereszleány	<i>Micromeria taygetea</i>
Tavaszi mandragóra	<i>Mandragora officinarum</i>
Tejfehér imola	<i>Centaurea lactiflora</i>
Tengerparti csűdfű	<i>Astragalus maritimus</i>
Tengerparti galaj	<i>Galium litorale</i>

Magyar név	Tudományos név
Túhegyű orbáncfű	<i>Hypericum aciferum</i>
Vékonyka homokhúr	<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>pseudofrigida</i>
Velencei sziksófű	<i>Salicornia veneta</i>
Vetési somkóró	<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>
Wahlenberg-hídór	<i>Alisma wahlenbergii</i>
Wildpreti-sziklagyökér	<i>Monanthes wildpretii</i>
Zöld nárcisz	<i>Narcissus viridiflorus</i>
Zsályalevelű fűz	<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>
nincs magyar neve	<i>Aconitum corsicum</i> ( <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> )
nincs magyar neve	<i>Adonis distorta</i>
nincs magyar neve	<i>Aeonium gomeraense</i>
nincs magyar neve	<i>Aeonium saundersii</i>
nincs magyar neve	<i>Aichryson dumosum</i>
nincs magyar neve	<i>Allium grosii</i>
nincs magyar neve	<i>Ammi trifoliatum</i>
nincs magyar neve	<i>Androcymbium europaeum</i>
nincs magyar neve	<i>Androcymbium psammophilum</i>
nincs magyar neve	<i>Androcymbium rechingeri</i>
nincs magyar neve	<i>Androsace cylindrica</i>
nincs magyar neve	<i>Androsace mathildae</i>
nincs magyar neve	<i>Andryala crithmifolia</i>
nincs magyar neve	<i>Anthyllis hystrix</i>
nincs magyar neve	<i>Anthyllis lemmaniana</i>
nincs magyar neve	<i>Antirrhinum charidemi</i>
nincs magyar neve	<i>Antirrhinum lopesianum</i>
nincs magyar neve	<i>Apium bermejoi</i>
nincs magyar neve	<i>Aquilegia bertolonii</i>
nincs magyar neve	<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>
nincs magyar neve	<i>Arabis sadina</i>
nincs magyar neve	<i>Arctagrostis latifolia</i>
nincs magyar neve	<i>Arctophila fulva</i>
nincs magyar neve	<i>Arenaria humifusa</i>
nincs magyar neve	<i>Arenaria nevadensis</i>
nincs magyar neve	<i>Arenaria provincialis</i>
nincs magyar neve	<i>Argyranthemum lidii</i>
nincs magyar neve	<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> subsp. <i>succulentum</i>
nincs magyar neve	<i>Argyranthemum thalassophyllum</i>
nincs magyar neve	<i>Argyranthemum winterii</i>
nincs magyar neve	<i>Armeria berlengensis</i>
nincs magyar neve	<i>Armeria helodes</i>
nincs magyar neve	<i>Armeria neglecta</i>
nincs magyar neve	<i>Armeria soleirolii</i>
nincs magyar neve	<i>Armeria velutina</i>
nincs magyar neve	<i>Artemisia oelandica</i>
nincs magyar neve	<i>Asphodelus bento-rainhae</i>
nincs magyar neve	<i>Aster pyrenaicus</i>
nincs magyar neve	<i>Aster sorrentinii</i>
nincs magyar neve	<i>Astragalus aquilanus</i>

Magyar név	Tudományos név
nincs magyar neve	<i>Astragalus centralpinus</i>
nincs magyar neve	<i>Astragalus tremolsianus</i>
nincs magyar neve	<i>Athamanta cortiana</i>
nincs magyar neve	<i>Atractylis arbuscula</i>
nincs magyar neve	<i>Atractylis preauxiana</i>
nincs magyar neve	<i>Avenula hackelii</i>
nincs magyar neve	<i>Bellevalia hackellii</i>
nincs magyar neve	<i>Bencomia brachystachya</i>
nincs magyar neve	<i>Bencomia sphaerocarpa</i>
nincs magyar neve	<i>Berberis maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Biscutella vincentina</i>
nincs magyar neve	<i>Boleum asperum</i>
nincs magyar neve	<i>Borderea chouardii</i>
nincs magyar neve	<i>Brassica glabrescens</i>
nincs magyar neve	<i>Brassica insularis</i>
nincs magyar neve	<i>Braya linearis</i>
nincs magyar neve	<i>Bromus grossus</i>
nincs magyar neve	<i>Bunium brevifolium</i>
nincs magyar neve	<i>Bupleurum capillare</i>
nincs magyar neve	<i>Bupleurum handiense</i>
nincs magyar neve	<i>Bupleurum kakiskalae</i>
nincs magyar neve	<i>Calamagrostis chalybaea</i>
nincs magyar neve	<i>Calendula maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Caralluma burchardii</i>
nincs magyar neve	<i>Carduus myriacanthus</i>
nincs magyar neve	<i>Carex holostoma</i>
nincs magyar neve	<i>Carex malato-belizii</i>
nincs magyar neve	<i>Carex panormitana</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea attica</i> subsp. <i>megarensis</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea borjae</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea citricolor</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea corymbosa</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea gadorensis</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea kalambakensis</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea kartschiana</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea micrantha</i> subsp. <i>herminii</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea niederi</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea pinnata</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea pulvinata</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea rothmalerana</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurea vicentina</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurium rigualii</i>
nincs magyar neve	<i>Centaurium somedanum</i>
nincs magyar neve	<i>Centranthus trinervis</i>
nincs magyar neve	<i>Cephalanthera cucullata</i>
nincs magyar neve	<i>Ceropegia chrysantha</i>
nincs magyar neve	<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
nincs magyar neve	<i>Chamaemeles coriacea</i>



Magyar név	Tudományos név
nincs magyar neve	<i>Cheirolophus duranii</i>
nincs magyar neve	<i>Cheirolophus ghomerytus</i>
nincs magyar neve	<i>Cheirolophus junonianus</i>
nincs magyar neve	<i>Cheirolophus massonianus</i>
nincs magyar neve	<i>Cinna latifolia</i>
nincs magyar neve	<i>Cirsium latifolium</i>
nincs magyar neve	<i>Cistus chinamadensis</i>
nincs magyar neve	<i>Cistus palhinhae</i>
nincs magyar neve	<i>Coincya rupestris</i>
nincs magyar neve	<i>Colchicum corsicum</i>
nincs magyar neve	<i>Colchicum cousturieri</i>
nincs magyar neve	<i>Convolvulus caput-medusae</i>
nincs magyar neve	<i>Convolvulus fernandesii</i>
nincs magyar neve	<i>Convolvulus lopez-socasii</i>
nincs magyar neve	<i>Convolvulus massonii</i>
nincs magyar neve	<i>Corydalis gotlandica</i>
nincs magyar neve	<i>Crambe arborea</i>
nincs magyar neve	<i>Crambe laevigata</i>
nincs magyar neve	<i>Crambe sventenii</i>
nincs magyar neve	<i>Crepis granatensis</i>
nincs magyar neve	<i>Cytisus aeolicus</i>
nincs magyar neve	<i>Dendriopoterium pulidoi</i>
nincs magyar neve	<i>Deschampsia maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>
nincs magyar neve	<i>Dianthus marizii</i>
nincs magyar neve	<i>Diplotaxis ibicensis</i>
nincs magyar neve	<i>Diplotaxis siettiana</i>
nincs magyar neve	<i>Diplotaxis vicentina</i>
nincs magyar neve	<i>Dorycnium spectabile</i>
nincs magyar neve	<i>Draba cacuminum</i>
nincs magyar neve	<i>Draba cinerea</i>
nincs magyar neve	<i>Euphrasia azorica</i>
nincs magyar neve	<i>Echium candicans</i>
nincs magyar neve	<i>Echium gentianoides</i>
nincs magyar neve	<i>Erigeronfrigidus</i>
nincs magyar neve	<i>Erodium astragaloides</i>
nincs magyar neve	<i>Erodium paularense</i>
nincs magyar neve	<i>Erodium rupicola</i>
nincs magyar neve	<i>Erucastrum palustre</i>
nincs magyar neve	<i>Eryngium viviparum</i>
nincs magyar neve	<i>Euphorbia handiensis</i>
nincs magyar neve	<i>Euphorbia lambii</i>
nincs magyar neve	<i>Euphorbia margalidiana</i>
nincs magyar neve	<i>Euphorbia nevadensis</i>
nincs magyar neve	<i>Euphorbia stygiana</i>
nincs magyar neve	<i>Euphorbia transtagana</i>
nincs magyar neve	<i>Euphrasia genargentea</i>
nincs magyar neve	<i>Euphrasia grandiflora</i>

Magyar név	Tudományos név
nincs magyar neve	<i>Ferula latipinna</i>
nincs magyar neve	<i>Festuca brigantina</i>
nincs magyar neve	<i>Festuca duriotagana</i>
nincs magyar neve	<i>Festuca elegans</i>
nincs magyar neve	<i>Festuca henriquesii</i>
nincs magyar neve	<i>Festuca summilusitana</i>
nincs magyar neve	<i>Fritillaria conica</i>
nincs magyar neve	<i>Fritillaria obliqua</i>
nincs magyar neve	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>
nincs magyar neve	<i>Galium viridiflorum</i>
nincs magyar neve	<i>Gaudinia hispanica</i>
nincs magyar neve	<i>Genista dorycnifolia</i>
nincs magyar neve	<i>Genista holopetala</i>
nincs magyar neve	<i>Gentiana ligustica</i>
nincs magyar neve	<i>Gentianella anglica</i>
nincs magyar neve	<i>Geranium maderense</i>
nincs magyar neve	<i>Globularia ascanii</i>
nincs magyar neve	<i>Globularia sarcophylla</i>
nincs magyar neve	<i>Goodyera macrophylla</i>
nincs magyar neve	<i>Gymnigritella runei</i>
nincs magyar neve	<i>Halimium verticillatum</i>
nincs magyar neve	<i>Helianthemum alypoides</i>
nincs magyar neve	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>
nincs magyar neve	<i>Helianthemum caput-felis</i>
nincs magyar neve	<i>Helichrysum gossypinum</i>
nincs magyar neve	<i>Helichrysum monogynum</i>
nincs magyar neve	<i>Helichrysum sibthorpii</i>
nincs magyar neve	<i>Herniaria algarvica</i>
nincs magyar neve	<i>Herniaria lusitanica</i> subsp. <i>berlengiana</i>
nincs magyar neve	<i>Herniaria maritima</i>
nincs magyar neve	<i>Hippuris tetraphylla</i>
nincs magyar neve	<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>
nincs magyar neve	<i>Hyacinthoides vicentina</i>
nincs magyar neve	<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>
nincs magyar neve	<i>Hypochoeris oligocephala</i>
nincs magyar neve	<i>Iberis arbuscula</i>
nincs magyar neve	<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>
nincs magyar neve	<i>Iris boissieri</i>
nincs magyar neve	<i>Iris marisca</i>
nincs magyar neve	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>
nincs magyar neve	<i>Jasione lusitanica</i>
nincs magyar neve	<i>Jonopsidium savianum</i>
nincs magyar neve	<i>Juncus valvatus</i>
nincs magyar neve	<i>Jurinea cyanoides</i>
nincs magyar neve	<i>Jurinea fontqueri</i>
nincs magyar neve	<i>Kosteletzkya pentacarpus</i>
nincs magyar neve	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>
nincs magyar neve	<i>Lactuca watsoniana</i>

Magyar név	Tudományos név
nincs magyar neve	<i>Lamyropsis microcephala</i>
nincs magyar neve	<i>Leontodon boryi</i>
nincs magyar neve	<i>Leontodon microcephalus</i>
nincs magyar neve	<i>Leuzea longifolia</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium arborescens</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium dendroides</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium insulare</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium lanceolatum</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium multiflorum</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium pseudolaetum</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium spectabile</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium strictissimum</i>
nincs magyar neve	<i>Limonium sventenii</i>
nincs magyar neve	<i>Linaria coutinhoi</i>
nincs magyar neve	<i>Linaria ficvalhoana</i>
nincs magyar neve	<i>Linaria flava</i>
nincs magyar neve	<i>Linaria hellenica</i>
nincs magyar neve	<i>Linaria ricardoi</i>
nincs magyar neve	<i>Linaria tonzigii</i>
nincs magyar neve	<i>Linaria tursica</i>
nincs magyar neve	<i>Linum muelleri</i> ( <i>Linum maritimum</i> subsp. <i>muelleri</i> )
nincs magyar neve	<i>Lithodora nitida</i>
nincs magyar neve	<i>Lotus azoricus</i>
nincs magyar neve	<i>Lotus callis-viridis</i>
nincs magyar neve	<i>Lotus kunkelii</i>
nincs magyar neve	<i>Luronium natans</i>
nincs magyar neve	<i>Luzula arctica</i>
nincs magyar neve	<i>Lythrum flexuosum</i>
nincs magyar neve	<i>Marcetella maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Maytenus umbellata</i>
nincs magyar neve	<i>Melanoselinum decipiens</i>
nincs magyar neve	<i>Micropyropsis tuberosa</i>
nincs magyar neve	<i>Moehringia fontqueri</i>
nincs magyar neve	<i>Moehringia lateriflora</i>
nincs magyar neve	<i>Moehringia tommasinii</i>
nincs magyar neve	<i>Monizia edulis</i>
nincs magyar neve	<i>Murbeckiella sousae</i>
nincs magyar neve	<i>Musschia aurea</i>
nincs magyar neve	<i>Musschia wollastonii</i>
nincs magyar neve	<i>Myosotis azorica</i>
nincs magyar neve	<i>Myosotis lusitanica</i>
nincs magyar neve	<i>Myosotis maritima</i>
nincs magyar neve	<i>Myosotis rehsteineri</i>
nincs magyar neve	<i>Myosotis retusifolia</i>
nincs magyar neve	<i>Myrica rivas-martinezii</i>
nincs magyar neve	<i>Najas flexilis</i>
nincs magyar neve	<i>Najas tenuissima</i>

Magyar név	Tudományos név
nincs magyar neve	<i>Narcissus fernandesii</i>
nincs magyar neve	<i>Narcissus humilis</i>
nincs magyar neve	<i>Narcissus longispatus</i>
nincs magyar neve	<i>Narcissus nevadensis</i>
nincs magyar neve	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>
nincs magyar neve	<i>Narcissus scaberulus</i>
nincs magyar neve	<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>
nincs magyar neve	<i>Naufraga balearica</i>
nincs magyar neve	<i>Nepeta dirphya</i>
nincs magyar neve	<i>Odontites granatensis</i>
nincs magyar neve	<i>Odontites holliana</i>
nincs magyar neve	<i>Oenanthe divaricata</i>
nincs magyar neve	<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>
nincs magyar neve	<i>Omphalodes littoralis</i>
nincs magyar neve	<i>Ononis hackelii</i>
nincs magyar neve	<i>Onopordum nogalesii</i>
nincs magyar neve	<i>Onopordum carduelinum</i>
nincs magyar neve	<i>Ophrys argolica</i>
nincs magyar neve	<i>Ophrys lunulata</i>
nincs magyar neve	<i>Orchis scopulorum</i>
nincs magyar neve	<i>Ornithogalum reverchonii</i>
nincs magyar neve	<i>Papaver laestadianum</i>
nincs magyar neve	<i>Parolinia schizogynoides</i>
nincs magyar neve	<i>Pericallis hadrosoma</i>
nincs magyar neve	<i>Persicaria foliosa</i>
nincs magyar neve	<i>Petagnia saniculifolia</i>
nincs magyar neve	<i>Petrocoptis grandiflora</i>
nincs magyar neve	<i>Petrocoptis montsicciana</i>
nincs magyar neve	<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>
nincs magyar neve	<i>Phagnalon benettii</i>
nincs magyar neve	<i>Phalaris maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Picconia azorica</i>
nincs magyar neve	<i>Picris willkommii</i>
nincs magyar neve	<i>Pinguicula nevadensis</i>
nincs magyar neve	<i>Pittosporum coriaceum</i>
nincs magyar neve	<i>Plantago algarbiensis</i> ( <i>Plantago bracteosa</i> )
nincs magyar neve	<i>Plantago almogravensis</i>
nincs magyar neve	<i>Plantago malato-belizii</i>
nincs magyar neve	<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>
nincs magyar neve	<i>Polygonum praelongum</i>
nincs magyar neve	<i>Potentilla delphinensis</i>
nincs magyar neve	<i>Primula glaucescens</i>
nincs magyar neve	<i>Primula nutans</i>
nincs magyar neve	<i>Primula palinuri</i>
nincs magyar neve	<i>Primula scandinavica</i>
nincs magyar neve	<i>Primula spectabilis</i>
nincs magyar neve	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>
nincs magyar neve	<i>Puccinellia phryganodes</i>

Magyar név	Tudományos név
nincs magyar neve	<i>Puccinellia pungens</i>
nincs magyar neve	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>
nincs magyar neve	<i>Ranunculus lapponicus</i>
nincs magyar neve	<i>Ranunculus weyleri</i>
nincs magyar neve	<i>Reseda decursiva</i>
nincs magyar neve	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i> ( <i>Coincya cintrana</i> )
nincs magyar neve	<i>Rosmarinus tomentosus</i>
nincs magyar neve	<i>Rouya polygama</i>
nincs magyar neve	<i>Rumex azoricus</i>
nincs magyar neve	<i>Rumex rupestris</i>
nincs magyar neve	<i>Sambucus palmensis</i>
nincs magyar neve	<i>Sanicula azorica</i>
nincs magyar neve	<i>Santolina elegans</i>
nincs magyar neve	<i>Santolina impressa</i>
nincs magyar neve	<i>Santolina semidentata</i>
nincs magyar neve	<i>Saxifraga berica</i>
nincs magyar neve	<i>Saxifraga cintrana</i>
nincs magyar neve	<i>Saxifraga florulenta</i>
nincs magyar neve	<i>Saxifraga portosanctana</i>
nincs magyar neve	<i>Saxifraga presolanensis</i>
nincs magyar neve	<i>Saxifraga tombeanensis</i>
nincs magyar neve	<i>Saxifraga valdensis</i>
nincs magyar neve	<i>Saxifraga vayredana</i>
nincs magyar neve	<i>Scabiosa nitens</i>
nincs magyar neve	<i>Scilla beirana</i>
nincs magyar neve	<i>Scilla maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Scilla odorata</i>
nincs magyar neve	<i>Sedum brissemoretii</i>
nincs magyar neve	<i>Semele maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Senecio caespitosus</i>
nincs magyar neve	<i>Senecio elodes</i>
nincs magyar neve	<i>Senecio lagascanus</i> subsp. <i>lusitanicus</i>
nincs magyar neve	<i>Senecio nevadensis</i>
nincs magyar neve	<i>Seseli intricatum</i>
nincs magyar neve	<i>Sibthorpia peregrina</i>
nincs magyar neve	<i>Sideritis cystosiphon</i>
nincs magyar neve	<i>Sideritis discolor</i>
nincs magyar neve	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>
nincs magyar neve	<i>Sideritis infernalis</i>
nincs magyar neve	<i>Sideritis javalambrensis</i>
nincs magyar neve	<i>Sideritis marmorea</i>
nincs magyar neve	<i>Sideritis serrata</i>
nincs magyar neve	<i>Sideroxylon marmulano</i>
nincs magyar neve	<i>Silene cintrana</i>
nincs magyar neve	<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiflora</i>
nincs magyar neve	<i>Silene hicesiae</i>
nincs magyar neve	<i>Silene hifacensis</i>
nincs magyar neve	<i>Silene holzmanii</i>

Magyar név	Tudományos név
nincs magyar neve	<i>Silene longicilia</i>
nincs magyar neve	<i>Silene mariana</i>
nincs magyar neve	<i>Silene rothmaleri</i>
nincs magyar neve	<i>Sinapidendron rupestre</i>
nincs magyar neve	<i>Sisymbrium supinum</i>
nincs magyar neve	<i>Solanum lidii</i>
nincs magyar neve	<i>Solenanthus albanicus</i>
nincs magyar neve	<i>Sorbus maderensis</i>
nincs magyar neve	<i>Sorbus teodorii</i>
nincs magyar neve	<i>Spergularia azorica</i>
nincs magyar neve	<i>Stemmacantha cynaroides</i> subsp. <i>azorica</i>
nincs magyar neve	<i>Stipa austroitalica</i>
nincs magyar neve	<i>Stipa styriaca</i>
nincs magyar neve	<i>Stipa veneta</i>
nincs magyar neve	<i>Sventenia bupleuroides</i>
nincs magyar neve	<i>Teline rosmarinifolia</i>
nincs magyar neve	<i>Teline salsoloides</i>
nincs magyar neve	<i>Teucrium abutiloides</i>
nincs magyar neve	<i>Teucrium betonicum</i>
nincs magyar neve	<i>Teucrium charidemi</i>
nincs magyar neve	<i>Teucrium lepicephalum</i>
nincs magyar neve	<i>Teucrium turredanum</i>
nincs magyar neve	<i>Thesium ebracteatum</i>
nincs magyar neve	<i>Thorella verticillatinundata</i>
nincs magyar neve	<i>Thymelaea broterana</i>
nincs magyar neve	<i>Thymus capitellatus</i>
nincs magyar neve	<i>Thymus lotocephalus</i> ( <i>Thymus cephalotos</i> )
nincs magyar neve	<i>Trifolium saxatile</i>
nincs magyar neve	<i>Trisetum subalpestre</i>
nincs magyar neve	<i>Verbascum litigiosum</i>
nincs magyar neve	<i>Veronica micrantha</i>
nincs magyar neve	<i>Veronica oetaea</i>
nincs magyar neve	<i>Vicia bifoliolata</i>
nincs magyar neve	<i>Vicia dennesiana</i>
nincs magyar neve	<i>Viola athois</i>
nincs magyar neve	<i>Viola cazorlensis</i>
nincs magyar neve	<i>Viola paradoxa</i>
nincs magyar neve	<i>Wagenitzia lancifolia</i>

8. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez

**Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős állatfajok**

Magyar név	Tudományos név
GERINCTELENEK	
PUHATESTŰEK	

Magyar név	Tudományos név
<b>KAGYLÓK</b>	
Spanyol gyöngykagyló	<i>Margaritifera auricularia</i>
Sziklafúró kagyló	<i>Lithophaga lithophaga</i>
Nagy sonkakagyló	<i>Pinna nobilis</i>
<b>CSIGÁK</b>	
Angol csupaszcsiga	<i>Geomalacus maculosus</i>
Rozsdás csészecsiga	<i>Patella ferruginea</i>
nincs magyar neve	<i>Caseolus calculus</i>
nincs magyar neve	<i>Caseolus commixta</i>
nincs magyar neve	<i>Caseolus sphaerula</i>
nincs magyar neve	<i>Discula leacockiana</i>
nincs magyar neve	<i>Discula tabellata</i>
nincs magyar neve	<i>Discula testudinalis</i>
nincs magyar neve	<i>Discula turricula</i>
nincs magyar neve	<i>Discus defloratus</i>
nincs magyar neve	<i>Discus guerinianus</i>
nincs magyar neve	<i>Elona quimperiana</i>
nincs magyar neve	<i>Geomitra moniziana</i>
nincs magyar neve	<i>Helix subplicata</i>
nincs magyar neve	<i>Leiostyla abbreviata</i>
nincs magyar neve	<i>Leiostyla cassida</i>
nincs magyar neve	<i>Leiostyla corneocostata</i>
nincs magyar neve	<i>Leiostyla gibba</i>
nincs magyar neve	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<b>ÍZELTLÁBÚAK</b>	
<b>PÓKOK</b>	
nincs magyar neve	<i>Macrothele calpeiana</i>
<b>ROVAROK</b>	
<i>Szitakötők rendje</i>	
Fehérképzű szitakötő	<i>Leucorrhinia albifrons</i>
Narancsfoltos szitakötő	<i>Oxygastracurtisii</i>
nincs magyar neve	<i>Cordulegaster trinacriae</i>
nincs magyar neve	<i>Gomphus graslinii</i>
nincs magyar neve	<i>Lindenia tetraphylla</i>
nincs magyar neve	<i>Macromia splendens</i>
nincs magyar neve	<i>Sympetma braueri</i>
<i>Fogólábúak rendje</i>	
nincs magyar neve	<i>Apteromantis aptera</i>
<i>Egyenesszárnyúak rendje</i>	
nincs magyar neve	<i>Baetica ustulata</i>
<i>Bogarak rendje</i>	
<i>Futóbogárfélék családja</i>	
nincs magyar neve	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>
nincs magyar neve	<i>Carabus olympiae</i>

Magyar név	Tudományos név
<i>Díszbogárfélék családja</i>	
Pompás díszbogár	<i>Buprestis splendens</i>
<i>Lepkék rendje</i>	
<i>Pillangófélék családja</i>	
Déli fecskefarkúlepke	<i>Papilio alexanor</i>
Korzikai fecskefarkúlepke	<i>Papilio hospiton</i>
Nagy apollólepke	<i>Parnassius apollo</i>
<i>Boglárkalepke-félék családja</i>	
Golgus-boglárka	<i>Plebicula golgus</i>
<i>Tarkalepkefélék családja</i>	
Korzikai gyöngyházlepke	<i>Fabriciana elisa</i>
<i>Szemeslepkefélék családja</i>	
Fekete szerecsenlepke	<i>Erebia christi</i>
Lápi szénalepke	<i>Coenonympha hero</i>
Nagy szerecsenlepke	<i>Erebia calcaria</i>
Olasz saktáblalepke	<i>Melanagria arge</i>
Szudétai szerecsenlepke	<i>Erebia sudetica</i>
<i>Szenderfélék családja</i>	
Déli szender	<i>Hyles hippophaes</i>
<b>TÜSKÉSBŐRŰEK</b>	
<b>TENGERISÜNÖK</b>	
Dízsün	<i>Centrostephanus longispinus</i>
<b>GERINCESEK</b>	
<b>HALAK</b>	
Adriai tok	<i>Acipenser naccarii</i>
Feketefoltos fogasponty	<i>Valencia hispanica</i>
Hegyesorrú maréna	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>
Közönséges tok	<i>Acipenser sturio</i>
Rhone-vidéki bucó	<i>Zingel asper</i>
nincs magyar neve	<i>Anaocypris hispanica</i>
nincs magyar neve	<i>Valencia letourneuxi</i>
<b>KÉTÉLTŰEK</b>	
<i>Békák rendje</i>	
Görög barnabéka	<i>Rana graeca</i>
Ibériai dajkabéka	<i>Alytes cisternasii</i>
Ibériai kecskebéka	<i>Rana perezi</i>
Közönséges dajkabéka	<i>Alytes obstetricans</i>
Mallorcai korongnyelvűbéka	<i>Alytes muletensis</i>
Mediterrán levelibéka	<i>Hyla meridionalis</i>
Nádi varangy	<i>Bufo calamita</i>
Olasz barnabéka	<i>Rana latastei</i>



Magyar név	Tudományos név
Olasz kecskebéka	<i>Rana italica</i>
Spanyol barnabéka	<i>Rana iberica</i>
Szardíniai levelibéka	<i>Hyla sarda</i>
Szíriai ásóbéka	<i>Pelobates syriacus</i>
Tarka korongnyelvűbéka	<i>Discoglossus pictus</i>
Tirrén korongnyelvűbéka	<i>Discoglossus sardus</i>
Zöld ásóbéka	<i>Pelobates cultripes</i>
nincs magyar neve	<i>Discoglossus galganoi</i>
nincs magyar neve	<i>Discoglossus jeanneae</i>
nincs magyar neve	<i>Discoglossus montalentii</i>
<i>Farkos kétéltűek rendje</i>	
Alpesi szalamandra	<i>Salamandra atra</i>
Balkáni tarajosgőte	<i>Triturus karelinii</i>
Barlangi vakgőte	<i>Proteus anguinus</i>
Barna barlangiszalamandra	<i>Speleomantes genei</i>
Csukafejű gőte	<i>Euproctus platycephalus</i>
Ibériai szalamandra	<i>Chioglossa lusitanica</i>
Korzikai gőte	<i>Euproctus montanus</i>
Márványos gőte	<i>Triturus marmoratus</i>
Olasz barlangiszalamandra	<i>Speleomantes italicus</i>
Olasz gőte	<i>Triturus italicus</i>
Pápaszemes szalamandra	<i>Salamandra terdigitata</i>
Pireneusi gőte	<i>Euproctus asper</i>
nincs magyar neve	<i>Salamandra aurorae</i>
nincs magyar neve	<i>Salamandra lanzai</i>
nincs magyar neve	<i>Salamandra luschani</i>
nincs magyar neve	<i>Speleomantes ambrosii</i>
nincs magyar neve	<i>Speleomantes flavus</i>
nincs magyar neve	<i>Speleomantes imperialis</i>
nincs magyar neve	<i>Speleomantes strinatii</i>
nincs magyar neve	<i>Speleomantes supramontes</i>
<i>HÜLLŐK</i>	
<i>Pikkelyes hüllők rendje</i>	
<i>Gyíkok</i>	
Baleári faligyík	<i>Podarcis lilfordi</i>
Balkáni homokigyík	<i>Podarcis erhardii</i>
Balkáni zöldgyík	<i>Lacerta trilineata</i>
Csupaszujjú gekkó	<i>Cyrtopodion kotschyi</i>
Fekete éleshátúgyík	<i>Algyroides nigropunctatus</i>
Fiumei faligyík	<i>Podarcis melisellensis</i>
Foltos ércesgyík	<i>Chalcides ocellatus</i>
Görög éleshátúgyík	<i>Algyroides moreoticus</i>
Görög hegyesfejűgyík	<i>Lacerta graeca</i>
Horvát faligyík	<i>Lacerta horvathi</i>
Ibériai hegyigyík	<i>Lacerta monticola</i>
Kanári óriásgyík	<i>Gallotia simonyi</i>
Kígyószemű gyík	<i>Ophisops elegans</i>

Magyar név	Tudományos név
Közönséges agáma	<i>Stellio stellio</i>
Közönséges kaméleon	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>
Lemezsuájú gekkó	<i>Phyllodactylus europaeus</i>
Máltai faligyík	<i>Podarcis filfolensis</i>
Míloszi faligyík	<i>Podarcis milensis</i>
Olasz faligyík	<i>Podarcis sicula</i>
Páncélos seltopuzik	<i>Ophisaurus apodus</i>
Peloponnészoszi faligyík	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
Pettyes kígyógyík	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>
Pityuseni faligyík	<i>Podarcis pityusensis</i>
Spanyol éleshátúgyík	<i>Algyroides marchi</i>
Spanyol ércesgyík	<i>Chalcides bedriagai</i>
Spanyol faligyík	<i>Podarcis hispanica</i>
Spanyol zöldgyík	<i>Lacerta schreiberi</i>
Szicíliai faligyík	<i>Podarcis wagleriana</i>
Tírrén éleshátúgyík	<i>Algyroides fitzingeri</i>
Tírrén faligyík	<i>Podarcis tiliguerta</i>
Tírrén gyík	<i>Lacerta bedriagai</i>
nincs magyar neve	<i>Chalcides occidentalis</i>
nincs magyar neve	<i>Chalcides sexlineatus</i>
nincs magyar neve	<i>Chalcides somonyi</i>
nincs magyar neve	<i>Chalcides viridianus</i>
nincs magyar neve	<i>Gallotia atlantica</i>
nincs magyar neve	<i>Gallotia galloti</i>
nincs magyar neve	<i>Gallotia stehlini</i>
nincs magyar neve	<i>Lacerta bonnali</i>
nincs magyar neve	<i>Lacerta danfordi</i>
nincs magyar neve	<i>Lacerta dugesi</i>
nincs magyar neve	<i>Tarentola angustimentalis</i>
nincs magyar neve	<i>Tarentola boettgeri</i>
nincs magyar neve	<i>Tarentola delalandii</i>
nincs magyar neve	<i>Tarentola gomerensis</i>
<i>Kígyók</i>	
Dahl-ostorsikló	<i>Coluber najadum</i>
Hegyi vipera	<i>Vipera xanthina</i>
Homoki boa	<i>Eryx jaculus</i>
Homoki vipera	<i>Vipera ammodytes</i>
Ibériai vipera	<i>Vipera seoanni</i>
Kis-ázsiai törpesikló	<i>Eirenis modesta</i>
Leopárdsikló	<i>Elaphe situla</i>
Macskakígyó	<i>Telescopus falax</i>
Míloszi vipera	<i>Vipera schweizeri</i>
Négycsíkos sikló	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
Patkós sikló	<i>Coluber hippocrepis</i>
Sárgászöld haragossikló	<i>Coluber viridiflavus</i>
nincs magyar neve	<i>Coluber jugularis</i>
nincs magyar neve	<i>Coluber laurenti</i>
nincs magyar neve	<i>Coluber nummifer</i>

Magyar név	Tudományos név
<i>Teknősök rendje</i>	
Álcserepes teknős	<i>Caretta caretta</i>
Cserepes teknős	<i>Eretmochelys imbricata</i>
Fattyúteknős	<i>Lepidochelys kempii</i>
Görög teknős	<i>Testudo hermanni</i>
Kászpi teknős	<i>Mauremys caspica</i>
Kérgesteknős	<i>Dermochelys coriacea</i>
Levesteknős	<i>Chelonia mydas</i>
Mór teknős	<i>Testudo graeca</i>
Szegélyes teknős	<i>Testudo marginata</i>
nincs magyar neve	<i>Mauremys leprosa</i>
<b>MADARAK</b>	
Afrikai szultánytűk	<i>Porphyryla alleni</i>
Álarcos csér	<i>Sterna anaethetus</i>
Álarcos gébics	<i>Lanius nubicus</i>
Álarcos réce	<i>Anas americana</i>
Álarcos szula	<i>Sula dactylatra</i>
Álarcos vízicsibe	<i>Porzana carolina</i>
Alaszkai partfutó	<i>Calidris mauri</i>
Alkabukó	<i>Alle alle</i>
Amerikai barátréce	<i>Aythya americana</i>
Amerikai bölömbika	<i>Botaurus lentiginosus</i>
Amerikai pettyeslile	<i>Pluvialis dominicus</i>
Amerikai szultánytűk	<i>Porphyryla martinica</i>
Amerikai törpegém	<i>Ixobrychus exilis</i>
Amuri vércse	<i>Falco amurensis</i>
Aranyos sármány	<i>Emberiza aureola</i>
Arany szárnyú hernyófaló	<i>Vermivora chrysoptera</i>
Atlanti vészmadár	<i>Puffinus puffinus</i>
Atlasz-poszáta	<i>Sylvia deserticola</i>
Azori süvöltő	<i>Pyrrhula murina</i>
Baird-partfutó	<i>Calidris bairdii</i>
Bajszos poszáta	<i>Sylvia cantillans</i>
Baleári vészmadár	<i>Puffinus mauretanicus</i>
Balkáni füzike	<i>Phylloscopus orientalis</i>
Barátságagra	<i>Tschagra senegala</i>
Barkós lombjáró	<i>Dendroica pensylvanica</i>
Barna bülbül	<i>Pycnonotus barbatus</i>
Barna füzike	<i>Phylloscopus fuscatus</i>
Barna gébics	<i>Lanius cristatus</i>
Barna halkapó	<i>Halcyon smyrnensis</i>
Barna légykapó	<i>Muscicapa dauurica</i>
Barna noddli	<i>Anous stolidus</i>
Barna szula	<i>Sula leucogaster</i>
Barnafejű gulyajáró	<i>Molothrus ater</i>
Barnanyakú szirtifogoly	<i>Alectoris barbara</i>
Barnatorkú partifecske	<i>Riparia paludicola</i>
Bengáli csér	<i>Sterna bengalensis</i>

Magyar név	Tudományos név
Bering-csér	<i>Sterna aleutica</i>
Berki nádiposzáta	<i>Acrocephalus dumetorum</i>
Berki veréb	<i>Passer hispaniolensis</i>
Bonaparte-sirály	<i>Larus philadelphia</i>
Búbos réce	<i>Aythya affinis</i>
Bujkáló poszáta	<i>Sylvia undata</i>
Bukdosó vészmadár	<i>Puffinus yelkouan</i>
Bütykös hattyú	<i>Cygnus olor</i>
Bütykös szárcsa	<i>Fulica cristata</i>
Cédruscsonttollú	<i>Bombycilla cedrorum</i>
Cifra réce	<i>Anas formosa</i>
Ciprusi hantmadár	<i>Oenanthe cyprica</i>
Ciprusi poszáta	<i>Sylvia melanothorax</i>
Citromcsicsörke	<i>Serinus citrinella</i>
Csíkos kéregjáró	<i>Mniotilta varia</i>
Csíkos szikipacsirta	<i>Calandrella rufescens</i>
Csíkos tücsökmadár	<i>Locustella certhiola</i>
Csíkos vízicsibe	<i>Porzana marginalis</i>
Csukár	<i>Alectoris chukar</i>
Csuklyás bukó	<i>Mergus cucullatus</i>
Csuklyás lombjárom	<i>Wilsonia citrina</i>
Dalos poszáta	<i>Sylvia hortensis</i>
Dalos tücsökmadár	<i>Locustella fasciolata</i>
Déli geze	<i>Hippolais polyglotta</i>
Déli óriáshojsza	<i>Macronectes giganteus</i>
Dolmányos albatrosz	<i>Diomedea melanophris</i>
Egyszínű sarlósfecske	<i>Apus unicolor</i>
Egyszínű seregély	<i>Sturnus unicolor</i>
Énekes gezerigó	<i>Mimus polyglottos</i>
Énekes verébsármány	<i>Zonotrichia melodia</i>
Erdei fülemülerigó	<i>Hylocichla mustelina</i>
Erdei sármány	<i>Emberiza rustica</i>
Estifecske	<i>Chordeiles minor</i>
Északi álarcosposzáta	<i>Geothlypis trichas</i>
Északi füzike	<i>Phylloscopus borealis</i>
Északi lombposzáta	<i>Parula americana</i>
Északi óriáshojsza	<i>Macronectes halli</i>
Északi sirályhojsza	<i>Fulmarus glacialis</i>
Északi szajkó	<i>Perisoreus infaustus</i>
Eszkimópóling	<i>Numenius borealis</i>
Ezüstalka	<i>Synthliborhamphus antiquus</i>
Fecskefarkú kánya	<i>Elanoides forficatus</i>
Fehércsőrű búvár	<i>Gavia adamsii</i>
Fehérfejű kerceréce	<i>Bucephala albeola</i>
Fehérfejű rétisas	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>
Fehérszárnyú pacsirta	<i>Melanocorypha leucoptera</i>
Fehértorkú fülemüle	<i>Irania gutturalis</i>
Fehértorkú verébsármány	<i>Zonotrichia albicollis</i>

Magyar név	Tudományos név
Fekete lumma	<i>Cepphus grylle</i>
Feketearcú sármány	<i>Emberiza spodocephala</i>
Feketecsőrű esőkakukk	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>
Feketehasú pusztaityúk	<i>Pterocles orientalis</i>
Feketenyakú gém	<i>Ardea melanocephala</i>
Feketeszárnnyú goda	<i>Limosa haemastica</i>
Feketetorkú lombjáró	<i>Dendroica virens</i>
Feketetorkú poszáta	<i>Sylvia rueppelli</i>
Feketetorkú szürkebegy	<i>Prunella atrogularis</i>
Félörvös légykapó	<i>Ficedula semitorquata</i>
Flótázó fülemülerigó	<i>Catharus ustulatus</i>
Fokföldi szula	<i>Morus capensis</i>
Foltos tücsökmadár	<i>Locustella lanceolata</i>
Futómadár	<i>Cursorius cursor</i>
Füles kárókatona	<i>Phalacrocorax auritus</i>
Füles keselyű	<i>Torgos tracheliotus</i>
Füstös cinege	<i>Parus lugubris</i>
Füstös csér	<i>Sterna fuscata</i>
Füstös junkó	<i>Junco hyemalis</i>
Galléros túzok	<i>Chlamydotis undulata</i>
Grönlandi nagy lilik	<i>Anser albifrons flavirostris</i>
Guvatfűrj	<i>Turnix sylvatica</i>
Gyémántrozsdafarkú	<i>Phoenicurus moussieri</i>
Gyűrűscsőrű szárcsa	<i>Fulica americana</i>
Gyűrűscsőrű vöcsök	<i>Podilymbus podiceps</i>
Halvány rigó	<i>Turdus obscurus</i>
Háromujjú hősik	<i>Picoides tridactylus</i>
Havasi hófajd	<i>Lagopus mutus</i>
Házi veréb	<i>Passer domesticus</i>
Hegyesfarkú partfutó	<i>Calidris acuminata</i>
Hegyesfarkú sárszalonka	<i>Gallinago stenura</i>
Hegy kalandrapacsirta	<i>Melanocorypha bimaculata</i>
Himalájai földirigó	<i>Zoothera dauma</i>
Himalájai füzike	<i>Phylloscopus humei</i>
Hólúd	<i>Anser rossii</i>
Homoki pacsirta	<i>Ammomanes cincturus</i>
Hósirály	<i>Pagophila eburnea</i>
Hosszúfarkú cankó	<i>Bartramia longicauda</i>
Hosszúujjú partfutó	<i>Calidris subminuta</i>
Ibériai füzike	<i>Phylloscopus brehmii</i>
Ibériai sas	<i>Aquila adalberti</i>
Indigópinty	<i>Passerina cyanea</i>
Izlandi kerceréce	<i>Bucephala islandica</i>
Kacagó sirály	<i>Larus atricilla</i>
Kaffersarlósfecske	<i>Apus caffer</i>
Kanadai csuszka	<i>Sitta canadensis</i>
Kanadai daru	<i>Grus canadensis</i>
Kanadai lile	<i>Charadrius semipalmatus</i>
Kanári*	<i>Serinus canaria</i>

Magyar név	Tudományos név
Kanári csigaforgató	<i>Haematopus meadewaldoi</i>
Kanári csuk	<i>Saxicola dacotiae</i>
Kanári füzike	<i>Phylloscopus canariensis</i>
Kanári királyka	<i>Regulus teneriffae</i>
Kanári pityer	<i>Anthus berthelotii</i>
Karibi viharmadár	<i>Pterodroma hasitata</i>
Kárókatona	<i>Phalacrocorax carbo</i>
Kasmíri füzike	<i>Phylloscopus subviridis</i>
Kék gém	<i>Hydranassa caerulea</i>
Kék kövirigó	<i>Monticola solitarius</i>
Kék magvágó	<i>Guiraca caerulea</i>
Kék pinty	<i>Fringillateydea</i>
Kékfarkú	<i>Tarsiger cyanurus</i>
Kékszarka	<i>Cyanopica cyanus</i>
Kékszárnyú réce	<i>Anas discors</i>
Keleti sarlósfecske	<i>Apus pacificus</i>
Keleti székicsér	<i>Glareola maldivarum</i>
Kéménysarlósfecske	<i>Chaetura pelagica</i>
Királycsér	<i>Sterna maxima</i>
Királygém	<i>Ardea herodias</i>
Kis geze	<i>Hippolais caligata</i>
Kis partfutó	<i>Calidris pusilla</i>
Kis sarlósfecske	<i>Apus affinis</i>
Kis vészmadár	<i>Puffinus assimilis</i>
Kontyos lunda	<i>Lunda cirrhata</i>
Korallsirály	<i>Larus audouinii</i>
Koreai viharfecske	<i>Oceanodroma monorhis</i>
Kormos hantmadár	<i>Oenanthe leucura</i>
Kormos réce	<i>Anas rubripes</i>
Koronás lombjárom	<i>Dendroica coronata</i>
Koronás füzike	<i>Phylloscopus coronatus</i>
Koronás hantmadár	<i>Oenanthe leucopyga</i>
Koronás harasztjáró	<i>Seiurus aurocapillus</i>
Koronás meggyvágó	<i>Hesperiphona vespertina</i>
Koronás verébsármány	<i>Zonotrichia leucophrys</i>
Korzikai csicsörke	<i>Serinus corsicanus</i>
Korzikai csuszka	<i>Sitta whiteheadi</i>
Kövi csuszka	<i>Sitta neumayer</i>
Kövi pacsirta	<i>Galerida theklae</i>
Köviveréb	<i>Petronia petronia</i>
Krokodilmadár	<i>Pluvianus aegyptius</i>
Kucsmás lombjárom	<i>Dendroica striata</i>
Kuhi	<i>Elanus caeruleus</i>
Lápi harasztjáró	<i>Seiurus noveboracensis</i>
Lappföldi cinege	<i>Parus cinctus</i>
Lármás cankó	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>
Lazúrcinege	<i>Parus cyanus</i>
Legyezőfarkú lombposzáta	<i>Setophaga ruticilla</i>
Lumma	<i>Uria aalge</i>

Magyar név	Tudományos név
Macskamadár	<i>Dumetella carolinensis</i>
Madeirai babérgalamb	<i>Columba trocaz</i>
Madeirai viharfecske	<i>Oceanodroma castro</i>
Madeirai viharmadár	<i>Pterodroma madeira</i>
Magnólia-lombjárom	<i>Dendroica magnolia</i>
Mediterrán vészmadár	<i>Calonectris diomedea</i>
Mezei verébsármány	<i>Ammodramus sandwichensis</i>
Mocsári cankó	<i>Tringa melanoleuca</i>
Mocsári fülesbagoly	<i>Asio capensis</i>
Mongol pityer	<i>Anthus godlewskii</i>
Nagy keresztcsőrű	<i>Loxia pytyopsittacus</i>
Nagy partfutó	<i>Calidris tenuirostris</i>
Nagy vészmadár	<i>Puffinus gravis</i>
Narancstorkú lombjárom	<i>Dendroica fusca</i>
Narancstruppiál	<i>Icterus galbula</i>
Nyílfarkú pusztaityúk	<i>Pterocles alchata</i>
Odúfecske	<i>Tachycineta bicolor</i>
Olívgeze	<i>Hippolais olivetorum</i>
Olív hátú pityer	<i>Anthus hodgsoni</i>
Örvös csóka	<i>Corvus dauuricus</i>
Örvös frankolin	<i>Francolinus francolinus</i>
Örvös halkapó	<i>Ceryle alcyon</i>
Örvös réce	<i>Aythya collaris</i>
Pacsirtasármány	<i>Chondestes grammacus</i>
Pálmagerle	<i>Streptopelia senegalensis</i>
Papagájalka	<i>Cyclorhynchus psittacula</i>
Pápaszemes pehelyréce	<i>Somateria fischeri</i>
Pápaszemes réce	<i>Melanitta perspicillata</i>
Pápaszemes sirály	<i>Larus leucophthalmus</i>
Parti pityer	<i>Anthus petrosus</i>
Perzsa füzike	<i>Phylloscopus neglectus</i>
Pettyes billegetőcankó	<i>Actitis macularia</i>
Pettyes fülemülerigó	<i>Catharus guttatus</i>
Pettyes kakukk	<i>Clamator glandarius</i>
Pettyes pusztaityúk	<i>Pterocles senegallus</i>
Piros tangara	<i>Piranga rubra</i>
Pirosszemű lombgébics	<i>Vireo olivaceus</i>
Pompás csér	<i>Sterna elegans</i>
Pompás fregattmadár	<i>Fregata magnificens</i>
Pusztai gébics	<i>Lanius isabellinus</i>
Remetecankó	<i>Tringa solitaria</i>
Rókafejű réce	<i>Aythya valisineria</i>
Rózsás csér	<i>Sterna dougallii</i>
Rózsás sirály	<i>Rhodostethia rosea</i>
Rozsdás lombjárom	<i>Dendroica castanea</i>
Rozsdás sármány	<i>Emberiza caesia</i>
Rozsdásnyakú lappantyú	<i>Caprimulgus ruficollis</i>
Rozsdástorkú partfutó	<i>Calidris ruficollis</i>
Rövidcsőrű cankógoda	<i>Limnodromus griseus</i>
Rubinbegy	<i>Luscinia calliope</i>

Magyar név	Tudományos név
Sapkás lombjáró	<i>Wilsonia pusilla</i>
Sárga füzike	<i>Phylloscopus trochiloides</i>
Sárga lombjáró	<i>Dendroica petechia</i>
Sárgacsőrű esőkakukk	<i>Coccyzus americanus</i>
Sárgafejű csirőge	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>
Sárgahasú cukorharkály	<i>Sphyrapicus varius</i>
Sárgahasú lombgébics	<i>Vireo philadelphicus</i>
Sárgalábú sirály	<i>Larus cachinnans</i>
Sárgatorkú lombgébics	<i>Vireo flavifrons</i>
Sarki hófajd	<i>Lagopus lagopus</i>
Sarlós réce	<i>Anas falcata</i>
Saskeselyű	<i>Gypaetus barbatus</i>
Seregély	<i>Sturnus vulgaris</i>
Seregélyszármány	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>
Sertefarkú sarlósfecske	<i>Hirundapus caudacutus</i>
Sivatagi fülespacsirta	<i>Eremophila bilopha</i>
Sivatagi lappantyú	<i>Caprimulgus aegyptius</i>
Sivatagi őrgébics	<i>Lanius meridionalis</i>
Sivatagi poszáta	<i>Sylvia nana</i>
Sivatagi szármány	<i>Emberiza striolata</i>
Sivatagi sólyom	<i>Falco peregrinoides</i>
Skarláttangara	<i>Piranga olivacea</i>
Skót keresztcsőrű	<i>Loxia scotica</i>
Sötétorkú rigó	<i>Turdus ruficollis</i>
Steller-pehelyréce	<i>Polystictastelleri</i>
Szakállas bagoly	<i>Strix nebulosa</i>
Szalagos rétisas	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>
Szalagos szerecsenhojsza	<i>Bulweria bulwerii</i>
Szardíniai poszáta	<i>Sylvia sarda</i>
Szavannasas	<i>Aquila rapax</i>
Szerecsenpacsirta	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>
Szerecsentörpegém	<i>Ardeirallus sturmii</i>
Szerecsen-vízicsibe	<i>Limnecorax flavirostra</i>
Szibériai földrigó	<i>Zoothera sibirica</i>
Szibériai szürkebegy	<i>Prunella montanella</i>
Szibériai vándorcankó	<i>Heteroscelus brevipes</i>
Sziklafecske	<i>Hirundo pyrrhonota</i>
Szirtifecske	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
Szirti fogoly	<i>Alectoris graeca</i>
Szirti galamb*	<i>Columba livia</i>
Sztyeppi lile	<i>Charadrius asiaticus</i>
Szuharbújó	<i>Cisticola juncidis</i>
Szula	<i>Morus bassanus</i>
Szürke légykapótirannusz	<i>Sayornis phoebe</i>
Szürke rigó	<i>Turdus unicolor</i>
Szürke szármány	<i>Emberiza cineracea</i>
Szürke vészmadár	<i>Puffinus griseus</i>
Szürkearcú fülemülerigó	<i>Catharus minimus</i>
Szürkefarkú babérgalamb	<i>Columba junoniae</i>



Magyar név	Tudományos név
Szürkefejű babérgalamb	<i>Columba bollii</i>
Szürkefejű hernyófaló	<i>Vermivora peregrina</i>
Szürkefejű sirály	<i>Larus cirrocephalus</i>
Szürkevállú sármány	<i>Emberiza pallasi</i>
Tajgasármány	<i>Emberiza chrysophrys</i>
Tamariszkuszposzáta	<i>Sylvia mystacea</i>
Tamariszkuszveréb	<i>Passer moabiticus</i>
Tarka avarsármány	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>
Tarka földirigó	<i>Zoothera naevia</i>
Tarka halkapó	<i>Ceryle rudis</i>
Tarka réce	<i>Histrionicus histrionicus</i>
Tarka vércse	<i>Falco sparverius</i>
Tarvarjú	<i>Geronticus eremita</i>
Tavi csér	<i>Sterna forsteri</i>
Tibeti lile	<i>Charadrius mongolus</i>
Tigrislombjáró	<i>Dendroica tigrina</i>
Töcspartfutó	<i>Micropalama himantopus</i>
Török csuszka	<i>Sitta krueperi</i>
Törpepartfutó	<i>Calidris minutilla</i>
Törpepóling	<i>Numenius minutus</i>
Törpeposzáta	<i>Sylvia conspicillata</i>
Trombitás sivatagipinty	<i>Bucanetes githagineus</i>
Tundrapityer	<i>Anthus gustavi</i>
Türk hantmadár	<i>Oenanthe finschii</i>
Tüskebujkáló	<i>Cercotrichas galactotes</i>
Ústökös kárókatona	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
Vándoralbatrosz	<i>Diomedea exulans</i>
Vándorrigó	<i>Turdus migratorius</i>
Vastagsőrű lumma	<i>Uria lomvia</i>
Vastagsőrű nádirigó	<i>Acrocephalus aedon</i>
Vékonycsőrű pacsirta	<i>Chersophilus duponti</i>
Viharfecske	<i>Hydrobates pelagicus</i>
Villás viharfecske	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>
Vörhenyes fülemülerigó	<i>Catharus fuscescens</i>
Vörhenyes gezerigó	<i>Toxostoma rufum</i>
Vörhenyes pityer	<i>Anthus rubescens</i>
Vörhenyes törpegém	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>
Vörhenyes verébsármány	<i>Zonotrichia iliaca</i>
Vöröscsőrű trópusimadár	<i>Phaethon aethereus</i>
Vörösfejű sármány	<i>Emberiza bruniceps</i>
Vöröshomlokú csicsörke	<i>Serinus pusillus</i>
Vörösmellű magvágó	<i>Pheucticus ludovicianus</i>
Wilson-viharfecske	<i>Oceanites oceanicus</i>
Wilson-víztaposó	<i>Phalaropus tricolor</i>
Zöld gém	<i>Butorides virescens</i>
Zöld gyurgyalag	<i>Merops superciliosus</i>
Zöld-foki vészmadár	<i>Calonectris edwardsii</i>
Zöld-foki viharmadár	<i>Pterodroma feae</i>

Magyar név	Tudományos név
<b>EMLŐSÖK</b>	
<i>Rovarevők rendje</i>	
Kanári cickány	<i>Crocidura canariensis</i>
Mediterrán sün	<i>Atelerix (=Erinaceus) algirus</i>
Pireneusi pézsmacickány	<i>Galemys pyrenaicus</i>
<i>Denevérek rendje</i>	
Azori koraidenevér	<i>Nyctalus azoreum</i>
Blasius-patkósdenevér	<i>Rhinolophus blasii</i>
Botta-késeidenevér	<i>Eptesicus bottae</i>
Hosszúlábú denevér	<i>Myotis capaccinii</i>
Madeira-törpedenevér	<i>Pipistrellus maderensis</i>
Méhely-patkósdenevér	<i>Rhinolophus mehelyi</i>
Nagy szelindekdenevér	<i>Tadarida teniotis</i>
Tenerifi hosszúfülű-denevér	<i>Plecotus teneriffae</i>
<i>Nyulak rendje</i>	
Havasi nyúl	<i>Lepus timidus</i>
<i>Rágcsálók rendje</i>	
Bolgár egérpele	<i>Myomimus roachi</i>
Cabrera-pocok	<i>Microtus cabrerae</i>
Északi szöcskeegér	<i>Sicista betulina</i>
Perzsa mókus	<i>Sciurus anomalus</i>
Szibériai repülőmókus	<i>Pteromys volans</i>
Tarajos sül	<i>Hystrix cristata</i>
<i>Cetek rendje</i>	
Állas csőröscet	<i>Mesoplodon densirostris</i>
Antillai csőröscet	<i>Mesoplodon europaeus</i>
Atlanti delfin	<i>Stenella frontalis</i>
Beluga	<i>Delphinapterus leucas</i>
Cuvier-csőröscet	<i>Ziphius cavirostris</i>
Csíkos delfin	<i>Stenella coeruleoalba</i>
Csukabálna	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>
Északfoki bálna	<i>Balaena glacialis</i>
Északi csőröscet	<i>Mesoplodon bidens</i>
Fehérajkú kardszárnyúdelfin	<i>Peponocephala electra</i>
Fehércsőrű delfin	<i>Lagerorchynchus albirostris</i>
Fehéroidalú delfin	<i>Lagerorchynchus acutus</i>
Fraser-delfin	<i>Lagenodelphis hosei</i>
Grönlandi bálna	<i>Balaena mysticetus</i>
Háromszínű delfin	<i>Stenella clymene</i>
Hosszúcsőrű delfin	<i>Steno bredanensis</i>
Hosszúorrú csőröscet	<i>Mesoplodon grayi</i>
Hosszúszárnyú bálna	<i>Megaptera novaeangliae</i>
Hosszúszárnyú gömbölyűfejű-delfin	<i>Globicephala melas</i>
Kacsafejű csőröscet	<i>Hyperoodon ampullatus</i>
Kis ámbráscet	<i>Kogia breviceps</i>

Magyar név	Tudományos név
Kis kardszárnyúdelfin	<i>Pseudorca crassidens</i>
Közönséges barázdásbálna	<i>Balaenoptera physalus</i>
Közönséges delfin	<i>Delphinus delphis</i>
Közönséges disznódelfin	<i>Phocoena phocoena</i>
Közönséges kardszárnyúdelfin	<i>Orcinus orca</i>
Nagy ámbráscet	<i>Physeter macrocephalus</i>
Narvál	<i>Monodon monoceros</i>
Nyugat-afrikai púposdelfin	<i>Sousa teuszii</i>
Óriásbálna	<i>Balaenoptera musculus</i>
Palackorrú delfin	<i>Tursiops truncatus</i>
Pettyes delfin	<i>Stenella attenuata</i>
Risso-delfin	<i>Grampus griseus</i>
Rövidszárnyú gömbölyűfejű-delfin	<i>Globicephala macrorhynchus</i>
Tőkebálna	<i>Balaenoptera borealis</i>
Törpeámbráscet	<i>Kogia simus</i>
Törpe-kardszárnyúdelfin	<i>Feresa attenuata</i>
Trópusi bálna	<i>Balaenoptera edeni</i>
True-csőröscet	<i>Mesoplodon mirus</i>
<i>Ragadozók rendje</i>	
Borjúfóka	<i>Phoca vitulina</i>
Egyiptomi mongúz	<i>Herpestes ichneumon</i>
Északi petymeg	<i>Genetta genetta</i>
Európai nyérc	<i>Mustela lutreola</i>
Grönlandi fóka	<i>Pagophilus groenlandicus</i>
Gyűrűsfóka	<i>Phoca hispida</i>
Hólyagos fóka	<i>Cystophora cristata</i>
Kúpos fóka	<i>Halichoerus grypus</i>
Mediterrán barátfóka	<i>Monachus monachus</i>
Párduchiúz	<i>Lynx pardina</i>
Rozsomák	<i>Gulo gulo</i>
Sarki róka*	<i>Alopex lagopus</i>
Szakállas fóka	<i>Erignathus barbatus</i>
<i>Párosujjú patások rendje</i>	
Abruzzói zerge	<i>Rupicapra ornata</i>
Bezoárkecske*	<i>Capra aegagrus</i>
Korzikai gímszarvas	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>
Kőszáli kecske	<i>Capra ibex</i>
Pireneusi zerge	<i>Rupicapra pyrenaica</i>
Spanyol kecske	<i>Capra pyrenaica</i>

\* Kivéve a háziasított formákat.

**A környezetvédelmi miniszter  
az egészségügyi miniszter,  
valamint a földművelésügyi  
és vidékfejlesztési miniszter  
14/2001. (V. 9.) KöM—EüM—FVM  
együttes rendelete**

**a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött  
légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 89. §-ának (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeljük el:

1. §

A rendelet hatálya

- a) a légszennyezettségre és annak határértékeire,
- b) a helyhez kötött légszennyező pontforrásokra, azok üzemeltetőire, valamint a pontforrások kibocsátásaira terjed ki.

2. §

A rendelet alkalmazásában

- a) *a légszennyezettség*
  - aa) *egészségügyi határértéke*: a légszennyezettségnek a tudomány mindenkori szintje alapján megállapított azon mértéke, amely tartós egészségkárosodást nem okoz, és amelyet az emberi egészség védelme érdekében e jogszabályban meghatározott módon és időn belül be kell tartani,
  - ab) *ökológiai határértéke*: a légszennyezettség azon szintje, amely túllépése esetén az ökológiai rendszer károsodhat;
  - b) *tűrészhatár*: a légszennyezettség egészségügyi határértékének bizonyos százaléka, amellyel a határérték a jogszabályban meghatározott feltételek mellett túlléphető;
  - c) *tájékoztatási küszöbérték*: a légszennyezettségnek egyes légszennyező anyagok tekintetében a lakosság egyes érzékeny (gyermek, időskorú, beteg) csoportjaira megállapított szintje, amelynek túllépése esetén a lakosságot tájékoztatni kell;
  - d) *riasztási küszöbérték*: a légszennyezettség azon szintje, amelynek rövid idejű túllépése is veszélyeztetheti az emberi egészséget, és amelynél azonnali beavatkozást kell tenni.

3. §

A légszennyező anyagokat — az egészségre és a környezetre gyakorolt hatásuk alapján

- I. különösen veszélyes,
  - II. fokozottan veszélyes,
  - III. veszélyes,
  - IV. mérsékeltten veszélyes
- veszélyességi fokozatba kell sorolni.

*A légszennyezettség határértékei*

4. §

(1) A rendelet *1.1. számú mellékletében* szereplő — veszélyességi fokozatba sorolt — légszennyező anyagokra — a (4) bekezdésben foglaltak kivételével — a légszennyezettség abban meghatározott egészségügyi határértékeit kell alkalmazni az ország egész területére. A melléklet *A)* pontjában felsorolt, kiemelt jelentőségű légszennyező anyagokat és a *B)* pontban felsorolt ülepedő port és néhány összetevőjét — külön jogszabályban meghatározott módon — rendszeresen ellenőrizni és értékelni kell.

(2) Új létesítmények esetében az *1.1. számú melléklet A)* pontjában felsorolt, kiemelt jelentőségű légszennyező anyag tekintetében a légszennyezettségi határérték megadásánál a tűrészhatár nem vehető figyelembe.

(3) Az *1.2. számú mellékletben* felsorolt egyes légszennyező anyagok tervezési irányértékei a környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek esetében a területek légszennyezettségének megítéléséhez, terjedési modellek, hatásvizsgálatok készítéséhez javasolt irányértékek.

(4) A *2. számú mellékletben* felsorolt légszennyező anyagokra a légszennyezettség abban megadott — meghatározott területre vonatkozó — ökológiai határértékeit kell alkalmazni.

(5) Az *1. számú mellékletben* felsorolt egyes légszennyező anyagok tájékoztatási és riasztási küszöbértékeit, valamint a nyilvánosság tájékoztatásának szabályait a *3. számú melléklet* tartalmazza.

(6) A légszennyezettség mértéke alapján megállapított zónák típusait a *4. számú melléklet* tartalmazza. A zónák kijelölésénél az *1.1. számú melléklet A)* és *B)* pontjában felsorolt légszennyező anyagokat kell figyelembe venni.

(7) A légszennyezettség egészségügyi határértékeinek és egyes légszennyező anyagok tervezési irányértékeinek (*1. számú melléklet*), valamint a tájékoztatási és riasztási küszöbértékeknek (*3. számú melléklet*) a felülvizsgálatára a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló *21/2001. (II. 14.) Korm. rendeletben* foglaltak alapján az érdekelt miniszterek programot készítenek.

*A helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátási határértékei*

5. §

A helyhez kötött légszennyező pontforrásokra

- a) technológiai (általános, eljárás-specifikus) kibocsátási határértéket,
  - b) egyedi kibocsátási határértéket,
  - c) össztömegű kibocsátási határértéket
- kell alkalmazni, illetve megállapítani.

6. §

(1) A határérték túllépésének minősül, ha a környezet-használó a füstgáz, véggáz hígításával éri el a technológiai kibocsátási határérték betartását.

(2) A hordozógáz biztonsági szempontból indokolt vagy bármely okból történő hígítására vagy hűtésére használt levegőmenyiséget a kibocsátási koncentráció meghatározásánál, a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzésekor figyelmen kívül kell hagyni.

7. §

(1) A helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozó általános technológiai kibocsátási határértékeket a légszennyező anyag tömegáramának és az *O, A, B, C*, illetve *D* osztályba sorolás szerinti minőségi jellemzőknek a figyelembevételével az *5. számú melléklet* tartalmazza.

(2) Egyes technológiákra vonatkozó eljárás specifikus technológiai kibocsátási határértékeket és egyéb előírásokat a *6. számú melléklet* tartalmazza. E technológiákból kikerülő, a mellékletben nem szereplő légszennyező anyagokra az általános technológiai kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.

(3) Az egyedi kibocsátási határértékeket — jogszabályban meghatározott esetekben — a környezetvédelmi hatóság határozatban állapítja meg.

(4) Az össztömegű kibocsátási határértékeket külön jogszabályok állapítják meg.

(5) A levegőtisztaság-védelmi szempontból, illetve egészségvédelmi érdekek figyelembevételével különösen jelentős technológiákra vonatkozó technológiai kibocsátási határértékeket külön jogszabályok állapítják meg. Az általános technológiai kibocsátási határértékek ezekre a technológiákra csak akkor alkalmazhatók, ha azt ezen külön jogszabályok előírják.

*Hatályba léptető és átmeneti rendelkezések*

8. §

Ez a rendelet 2001. július 1-jén lép hatályba. A rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti a levegő tisztaságának védelméről szóló 21/1986. (VI. 2.) MT rendelet végrehajtásáról szóló 4/1986. (VI. 2.) OKTH rendelkezés, valamint ennek módosítására kiadott 8/1989. (VIII. 24.) KVM és a 9/1990. (IV. 30.) KVM rendelet és 2/1995. (III. 24.) KTM rendelet, a levegőtisztaság-védelmi szempontból kiemelten védett területekről szóló 3/1988. (V. 10.) KVM rendelet, a légszennyező anyagokról, a levegőminőségi határértékekről és a légszennyezettség méréséről szóló 5/1990. (XII. 6.) NM rendelet és az azt módosító 17/1993. (VIII. 25.) NM rendelet.

9. §

A rendelet a Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek, valamint tagállamai közötti társulás létesítéséről szóló, Brüsszelben, 1991. december 16-án aláírt Európai Megállapodás tárgykörében, a megállapodást kihirdető 1994. évi I. törvény 3. §-ával összhangban, együtt összeegyeztethető szabályozást tartalmaz az Európai Közösségek következő jogszabályaival:

a) a Tanács 96/62/EK irányelve a környezeti levegőminőség értékeléséről és ellenőrzéséről;

b) a Tanács 97/101/EK határozata a tagállamokban a légszennyezés mérését végző egyedi mérőállomások és a mérőhálózatok által szolgáltatott információk és adatok kölcsönös átadásának megteremtéséről;

c) a Tanács 1999/30/EK irányelve a kén-dioxidra, a nitrogén-dioxidra, a nitrogén-oxidra, a szálló porra és az ólomra vonatkozó levegőminőségi határértékekről;

d) a Tanács 2000/69/EK irányelve a benzolra és a szén-monoxidra vonatkozó levegőminőségi határértékekről;

e) a Tanács 92/72/EGK irányelve az ózon által okozott levegőszennyezésről.

*Dr. Turi-Kovács Béla s. k.,*  
környezetvédelmi miniszter

*Dr. Mikola István s. k.,*  
egészségügyi miniszter

*Dr. Vonza András s. k.,*  
földművelésügyi  
és vidékfejlesztési miniszter

## I. számú melléklet a 14/2001. (V. 9.) KöM—EüM—FVM együttes rendelethez

## A légszennyezettség egészségügyi határértékei és egyes légszennyező anyagok tervezési irányértékei

## I.1. számú melléklet: A légszennyezettség egészségügyi határértékei

A térfogatot 293 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra át kell számítani.

[CAS szám: Chemical Abstracts Service azonosító száma]

## A) Kiemelt jelentőségű légszennyező anyagok

Légszennyező anyag [CAS szám]	Határérték [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					Veszélyességi fokozat
	órás		24 órás	éves		
	határérték	tűrészhatár		határérték	tűrészhatár	
Kén-dioxid [7446-09-5]	250 a naptári év alatt 24-nél többször nem léphető túl	50% amely 2001. I. 1-jétől évenként egyenlő mérték- ben csökken, és 2005. I. 1-jére eléri a 0%-ot	125 a naptári év alatt 3-nál több- ször nem léphető túl	50		III.
Nitrogén- dioxid* [10102-44-0]	100 a naptári év alatt 18-nál többször nem léphető túl	50% amely 2001. I. 1-jétől évenként egyenlő mérték- ben csökken, és 2010. I. 1-jére eléri a 0%-ot	85	40	50% amely 2001. I. 1-jétől évenként egyenlő mérték- ben csökken, és 2010. I. 1-jére eléri a 0%-ot	II.
Nitrogén- oxidok (mint $\text{NO}_2$ )	200		150	100		II.
Ózon [10028-15-6]			110**			I.
Szén-monoxid [630-08-0]	10 000		5 000***	3 000		II.
Ólom [7439-92-1]			0,3	0,3		I.

Új létesítmények engedélyezésénél a tűrészhatár nem vehető figyelembe.

\* Emissziócsökkentő intézkedési terv készítésénél a nitrogén-dioxid határértéket kell figyelembe venni.

\*\* 8 órás középértékre, mely egy nem-átfedő mozgó átlag; naponta négyszer kell kiszámítani a 8 órás középértékekből 0 és 9.00, 8.00 és 17.00, 16.00 és 1.00, 12.00 és 21.00 óra között.

\*\*\* 8 órás mozgó átlag.

Légszennyező anyag [CAS szám]	Határérték [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					Veszélyességi fokozat
	órás	24 órás		éves		
		határérték	tűrészhatár	határérték	tűrészhatár	
Szálló por ( $\text{PM}_{10}$ )		50 a naptári év alatt 35-nél többször nem léphető túl	50% amely 2001. I. 1-jétől évenként egyenlő mérték- ben csökken, és 2005. I. 1-jére eléri a 0%-ot	40	20% amely 2001. I. 1-jétől évenként egyenlő mérték- ben csökken, és 2005. I. 1-jére eléri a 0%-ot	III.

Légszennyező anyag [CAS szám]	Határérték [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				Veszélyességi fokozat	
	órás	24 órás		éves		
		határérték	tűréshatár	határérték		tűréshatár
Szálló por (TSPM: özszes lebegő portartalom)	200	100		50		III.
Benzol**** [71-43-2]		40		5	100% amely 2006. I. 1-jétől évenként egyenlő mértékben csökken, és 2010. I. 1-jére eléri a 0%-ot	I

*Megjegyzés:* A szálló por  $\text{PM}_{10}$  frakciójának meghatározása az MSZ EN 12341 szerint.

*B) Az ülepedő por és néhány összetevője*

Légszennyező anyag [CAS szám]	Határértékek		Veszélyességi fokozat
	30 napos	éves	
Ülepedő por, toxikus anyagot nem tartalmaz	$16 \text{ g}/\text{m}^2 \times 30 \text{ nap}$	$120 \text{ t}/\text{km}^2 \times \text{év}$	IV.
Ólom [7439-92-1]	$12 \times 10^3 \mu\text{g}/\text{m}^2 \times 30 \text{ nap}$		I.
Kadmium**** [7440-43-9]	$150 \mu\text{g}/\text{m}^2 \times 30 \text{ nap}$		I.
Vízoldható fluoridok (mint F [7782-41-4])	$50 \times 10^3 \mu\text{g}/\text{m}^2 \times 30 \text{ nap}$		I.

Toxikus anyagok keverékporának veszélyességi fokozatát a legveszélyesebb komponens határozza meg.

\*\*\*\* Rákkeltő anyag.

*C) Egyes rákkeltő légszennyező anyagok*

Légszennyező anyag [CAS szám]	Határérték [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		Veszélyességi fokozat
	24 órás	éves	
Arzén [7440-38-2] és vegyületei: arzén-trioxid [1327-53-3], arzén-pentoxid [1303-28-2], arzénessav és sói, arzénsav [7778-39-4] és sói (As-ként, belélegezhető formában)	3		I.
Azbeszt (mint finom por)*****	0,5		I.
3,4-Benz(a)pirén [50-32-8]	0,001		I.

Légszennyező anyag [CAS szám]	Határérték [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		Veszélyességi fokozat
	24 órás	éves	
Berillium [7440-41-7] és vegyületei (Be-ként, belélegezhető formában)	0,05		I.
1,3-Butadién [106-99-0]	1000		I.
Dioxin = 2,3,7,8-TCDD (tetraklór-dibenzo-dioxin toxi- kus egyenértékben kifejezve)	$10^{-6}$ (1 pg)		I.
Formaldehid [50-00-0]	12		I.
Higany [7439-97-6] és vegyületei (Hg-ként megadva)	1	1	I.
Kadmium [7440-43-9] és vegyületei (Cd-ként megadva)	0,05	0,005	I.
Króm [7440-47-3] és króm VI vegyületek: kálcium-kromát [13765-19-0], króm(III)-kromát [24613-89-6], stroncium-kromát [7789-06-2], és cink-kromát(ok) ( $\text{CrO}_3$ -ként [1333-82-0] megadva)	1,5		I.
Nikkel és vegyületei: fémnikkel [7440-02-0] nikkel-szulfid [16812-54-7] és szulfidos ércek, nikkel-oxidok és nikkel-kombonát [3333-67-3] nikkel-tetrakarbonil [13463-39-3] (belélegezhető porok és aeroszolok formájá- ban Ni-ként)	1		I.
Tetraklór-etilén [127-18-4]	60		I.
Triklór-etilén [79-01-6]	500		I.
Vinil-klorid [75-01-4]	5*****		I.

\*\*\*\*\* Az azbeszt kifejezés alatt a következő szálás szilikátokat kell érteni:  
krokidolit (kék azbeszt)  
aktinolit  
antofillit  
krizotil  
amozit (barna azbeszt)  
tremolit.

\*\*\*\*\* E rendelet hatálybalépése előtt hatályos, többször módosított 21/1986. (VI. 2.) MT rendelet végrehajtásáról szóló, többször módosított 4/1986. (VI. 2.) OKTH rendelkezés 2. § (1) bekezdése alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból védett II. kategóriába tartozó területen üzemelő, meglévő vinil-kloridot előállító technológia esetében, a telephely határán, a légszennyezettség egészségügyi határértéke 2004. január 1-jéig  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , 2007. október 31-ig  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , illetve 2007. október 31. után  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



## 1.2. számú melléklet: Egyes légszennyező anyagok tervezési irányértékei

Légszennyező anyag [CAS szám]	Tervezési irányértékek [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		Veszélyességi fokozat
	24 órás	60 perces	
Acetaldehid [75-07-0]	0,2	1	II.
Acetofenon [98-86-2]	3	3	I.
Aceton [67-64-1]	350	350	IV.
Akrilnitril [107-13-1]	2		I.
Akrilsav [79-10-7]	10	10	III.
Akrolein [107-02-8]	30	100	II.
Ammónia [7664-41-7]	100	200	III.
Anilin [62-53-3]	30	50	II.
Antimon [7440-36-0] és vegyületei (mint Sb), kivéve az antimon-trioxidot [1309-64-4]	5		I.
Benzil-klorid [100-44-7]	10	10	III.
Benzin [8006-61-9]	1 500	5 000	II.
Bróm (gőzök) [7726-95-6]	10	20	I.
Butil-acetát [123-86-4]	100	100	IV.
Butil-diglikol	100	200	III.
Butiraldehid [123-72-8]	15	15	III.
2-Butoxi-etanol [111-76-2]	10	50	III.
Ciklohexanol [108-93-0]	60	60	III.
Ciklohexanon [108-94-1]	40	40	III.
Ciklopentán [287-92-3]	5 000	10 000	III.
Cink [7440-66-6] és vegyületei (mint Zn)	10	30	II.
Diaceton-alkohol [123-42-2]	50	150	IV.
Dietil-amin [109-89-7]	50	50	III.
1,2-Diklór-benzol [95-50-1]	60	60	III.
1,1-Diklór-etán [75-34-3]	1000	3000	II.
1,2-Diklór-etán [107-06-2]	20	40	II.
1,1-Diklór-etilén [75-35-4]	10	30	II.
1,2-Diklór-etilén [540-59-0]	100	300	III.
2,4-diklór-fenol [120-83-2]	10	20	II.
2,4-diklór-fenoxi-ecetsav [94-75-7]	10	20	II.
Diklór-metán [75-09-2]	3000	3000	IV.
Dimetil-amin [124-40-3]	5	5	II.
N,N-Dimetil-anilin [121-69-7]	6	6	II.
N,N-Dimetil-formamid [62-12-2]	30	30	II.
Dimetil-szulfát [77-78-1]	5		I.
1,4-Dioxán [123-91-1]	10	50	II.
Dipentén [138-86-3]	100	200	III.
Ecetsav [64-19-7]	60	200	III.
Ecetsavanhidrid [108-24-7]	30	100	II.
Epiklórhidrin [106-89-8]	60		II.
Etanol-amin [141-43-5]	10	30	III.
Etil-acetát [141-78-6]	100	100	IV.
Etil-alkohol [64-17-5]	5000	5000	IV.

Légszennyező anyag [CAS szám]	Tervezési irányértékek [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		Veszélyességi fokozat
	24 órás	60 perces	
Etil-amin [75-04-7]	10	10	II.
Etil-benzol [10-41-4]	20	20	III.
Etilénglikol [107-21-1]	500	500	II.
Etilén-imin [151-56-4]	1		I.
Etilén-oxid [75-21-8]	30		I.
Etil-glikol [110-80-5]	500	500	II.
Fenol [108-95-2]	10	10	II.
Fluoridok (belélegezhető forma) (mint F [7782-41-4])	5	20	I.
Foszgén [75-44-5]	1	4	I.
Ftálsavanhidrid [85-44-9]	10	20	II.
Furfuril-alkohol [98-00-0]	50	100	III.
Furfurol [98-01-1]	50	50	III.
Hangyasav [64-18-6]	50	100	II.
Hidrogén-cianid [74-90-8]	5	15	I.
Izopropil-benzol [98-82-8]	14	14	IV.
Jód [7553-56-2]	10	20	III.
Kálcium-cíanamid [156-62-7]	5	10	III.
Kálcium-oxid [1305-78-8]	50	100	III.
Kaprolaktám [105-60-2]	20	40	III.
Kerozin [8008-20-6]	300	500	III.
Kén-hidrogén [7783-06-4]	8	8	II.
Kénsav [7664-93-9]	10	20	I.
Kén-trioxid [7446-11-9]	50	500	III.
Klór [7782-50-5]	30	100	I.
Klór-benzol [108-90-7]	100	100	III.
1-Klór-4-nitro-benzol [100-00-5]	4	4	II.
Kloroform [67-66-3]	5	20	I.
Kloroprén (és dimerjei) [126-99-8]	5	20	II.
Kobalt és vegyületei: nehezen oldódó kobaltsók, kobalt-diklorid [7646-79-9] kobalt-szulfát [10124-43-3] (belélegezhető porok vagy aeroszolok formájában Co-ként [7440-48-4] megadva)	2		I.
Krezol (o,m,p) [1319-77-3]	10	30	II.
Magnézium-oxid [1309-48-4]	30	10	III.
Maleinsav [110-16-7]	10	20	II.
Maleinsavanhidrid [108-31-6]	5	20	II.
Mangán [7439-96-5] és szervetlen vegyületei (mint Mn)	1	0,15	II.
Metil-acetát [79-20-9]	70	70	III.
Metil-akrilát [96-33-3]	10	10	IV.
Metil-alkohol [67-56-1]	500	1000	III.
Metil-bromid [74-83-9]	2	20	II.

Légszennyező anyag [CAS szám]	Tervezési irányértékek [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		Veszélyességi fokozat
	24 órás	60 perces	
Metil-etil-kezon [78-93-3]	300	300	IV.
Metil-formiát [107-31-3]	20	50	IV.
Metil-izobutil-kezon [108-10-1]	20	50	IV.
Metil-jodid [74-88-4]	2	20	II.
Metil-klorid [74-87-3]	100	200	II.
Metil-merkaptán [74-93-1] és merkaptánok	0,01	0,01	III.
Metil-metakrilát [80-62-6]	100	100	III.
Metil-proxitol	200	400	IV.
Metil-tercier-butiléter	250	250	II.
2-Metoxi-etanol [109-86-4]	15	45	I.
1-Metoxi-propanol [107-98-2] (propilén-glikol-monometiléter)	200		II.
Naftalin [91-20-3]	3	3	III.
2-Naftil-amin [91-59-8] és sói	5		I.
Nátrium-hidroxid [1310-73-2]	10	50	II.
Nitro-benzol [98-95-3]	8	8	II.
<i>o</i> -Nitro-toluol [88-72-2]	20	50	III.
Ón [7440-31-5] és szeretlen vegyületei (mint Sn)	20		I.
Ón [7440-31-5] szerves vegyületei (mint Sn)	1		I.
Paraffinok (C <sub>11</sub> -C <sub>13</sub> )	500	500	IV.
Petróleum [64742-81-0]	300	500	III.
Piridin [110-86-1]	9	9	III.
1,2-Propilén-oxid [75-56-9]	3		I.
Réz [7440-50-8]	1	0,2	III.
Salétromsav [7697-37-2]	10	20	I.
Sósav [7647-01-0]	10	20	II.
Szén-diszulfid [75-15-0]	5	25	I.
Szén-tetraklorid [56-23-5]	50	100	I.
Sztírol [100-42-5]	70	70	II.
Terpentin [8006-64-2]	200	1 000	III.
Tetrahidrofurán [109-99-9]	200	200	IV.
1,1,2,2-Tetraklór-etán [79-34-5]	100	100	II.
Texanol (2,2,4-trimetil-1,3-pentándiol-mono-izobutinát)	500	1 000	III.
Tioglikolsav [68-11-1]	10	30	III.
Toluol [108-88-3]	200	600	III.
2,4-Toluol-diizocianát [584-84-9]	20	50	I.
Trietil-amin [121-44-8]	140	140	III.
1,1,1-Triklór-etán [71-55-6]	500	1 000	III.
1,1,2-Triklór-etán [79-00-5]	50	100	III.
Triklór-fluor-metán [75-69-4]	10 000	10 000	IV.
Trimetil-amin [75-50-3]	0,5	0,5	II.
Vanádium [7440-62-2] és vegyületei	1	1	II.
Vinil-acetát [108-05-4]	150	150	III.
Xilol [1330-20-7]	60	200	III.

2. számú melléklet a 14/2001. (V. 9.) KöM—EüM—FVM együttes rendelethez

### A légszennyezettség ökológiai határértékei és a légszennyezettség szempontjából ökológiailag sérülékeny területek típusai

A térfogatot 293 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra át kell számítani.

[CAS szám: Chemical Abstracts Service azonosító száma]

#### I. A légszennyezettség ökológiai határértékei

##### A) Koncentrációk

Légszennyező anyag [CAS szám]	Érzékenységi kategória	Éves határértékek [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Megjegyzés
Kén-dioxid [7446-09-5]	E	20 <sup>1)</sup>	1) betartandó a téli félév (X—III. hó) féléves átlagában is
	T	20 <sup>1)</sup>	
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	E	30	
	T	30	
Ammónia [7664-41-7]	E és T	8	

##### B) Megengedett ülepedések

Légszennyező anyag [CAS szám]	Érzékenységi kategória	Határérték	Mértékegység
Nitrogén-oxidok (mint N)	E	15	kg/ha × év
	T	25	kg/ha × év
Kén-oxidok (mint S)	E	24	kg/ha × év
	T	40	kg/ha × év
Aeroszolok	E és T		kg/ha × év
Ca [7440-70-2]		140	
Mg [7439-95-4]		175	
Pb [7439-92-1]		2,5	
Cu [7440-50-8]		2,5	
Zn [7440-66-6]		10	
Cd [7440-43-9]		0,05	
Összes sav	E	2800	mol/ha × év
	T	4000	mol/ha × év

#### II. Ökológiailag sérülékeny területek légszennyezettség szempontjából lehatárolható méretei

*E: összefüggően legalább 500 ha nagyságú*

- erdők, kivéve az elsődleges rendeltetésük szerint védelmi célokat szolgáló erdők közül a városok, községek, a lakótelep és más települést védő településvédelmi erdők,
- történelmi borvidékek szőlőterületei.

*T: összefüggően legalább 100 ha nagyságú*

- természetvédelem alá vont területek (nemzeti parkok, tájvédelmi körzetek, természetvédelmi területek),
- mező-, kert- és erdőgazdasági kutató és kísérleti területek\*,
- arborétumok, botanikus kertek, parkok, génbankok területei\*,
- üzemelő felszín alatti ivóvízbázisok külön jogszabályban megállapított hidrogeológiai „B” védőterülete.

\* Mérethatár nélküli nagyság.

## 3. számú melléklet a 14/2001. (V. 9.) KöM—EüM—FVM együttes rendelethez

**Tájékoztatói és riasztási küszöbértékek és a tájékoztatás szabályai**

A térfogatot 293 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra át kell számítani.

[CAS szám: Chemical Abstracts Service azonosító száma]

Légszennyező anyag [CAS szám]	Tájékoztatói küszöbérték [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Riasztási küszöbérték [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
Kén-dioxid [7446-09-5]	400	500
Nitrogén-dioxid [10102-44-0]	350	400
Szén-monoxid [630-08-0]	20 000	30 000
Kén-dioxid + Szálló por*	600	800
Ózon [10028-15-6]	180	360

*Megjegyzés:*

- \* Ha a szálló por légszennyezettség több mint  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- A tájékoztatói küszöbérték 3 egymást követő óra során észlelt túllépése esetén a lakosságot tájékoztatni kell a szmogriadó tervben foglaltak szerint.
- A riasztási küszöbérték 3 egymást követő óra során észlelt túllépése esetén kell korlátozó intézkedéseket tenni a szmogriadó tervben foglaltak szerint.
- Amennyiben a légszennyezettség 72 órán túl meghaladja a tájékoztatói küszöbértéket, akkor a riasztási küszöbértéknek megfelelő korlátozó intézkedéseket kell tenni.

## 4. számú melléklet a 14/2001. (V. 9.) KöM—EüM—FVM együttes rendelethez

**A zónák típusai**

*A csoport:* agglomeráció: a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 7. § (5) bekezdése szerint.

*B csoport:* azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a légszennyezettségi határértéket és a tűréshatárt meghaladja. Ha valamely légszennyező anyagra tűréshatár nincs megállapítva, de a területen e légszennyező anyag tekintetében a légszennyezettség meghaladja a határértéket, a területet ebbe a csoportba kell sorolni.

*C csoport:* azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a légszennyezettségi határérték és a tűréshatár között van.

*D csoport:* azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső vizsgálati küszöb és a légszennyezettségi határérték között van.

*E csoport:* azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső és az alsó vizsgálati küszöb között van.

*F csoport:* azon terület, ahol a légszennyezettség az alsó vizsgálati küszöböt nem haladja meg.

*Megjegyzés:* Alsó és felső vizsgálati küszöbérték meghatározása külön jogszabály szerint.

## 5. számú melléklet a 14/2001. (V. 9.) KöM—EüM—FVM együttes rendelethez

## Általános technológiai kibocsátási határértékek

A kibocsátási határérték tüzelési és termikus technológiáknál — amennyiben más értékkel nincs meghatározva — a száraz véggáz 5% -os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik. A technológiai kibocsátási határérték légszennyező pontforrásonként értelmezendő.

## 1. Szilárd anyag és poralakú szervesetlen anyagok

Légszennyező anyag [CAS szám]	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték (légszennyező anyag koncentráció) [mg/m <sup>3</sup> ]
<i>O osztály</i>	0,5-ig	150
<i>szilárd anyag</i>	0,5-nél nagyobb	50
<i>A osztály</i>	0,001 vagy ennél nagyobb	0,2
<i>poralakú szervesetlen anyagok</i> Cd [7440-43-9] és vegyületei, Cd-ként Hg [7439-97-6] és vegyületei, Hg-ként Tl [7440-28-0] és vegyületei, Tl-ként összesen		
<i>B osztály</i>	0,005 vagy ennél nagyobb	1,0
<i>poralakú szervesetlen anyagok</i> As [7440-38-2] és vegyületei, As-ként Co [7440-48-4] és vegyületei, Co-ként Ni [7440-02-0] és vegyületei, Ni-ként V [7440-62-2] és vegyületei, V-ként Se [7782-49-2] és vegyületei, Se-ként Te [13494-80-9] és vegyületei, Te-ként összesen		
<i>C osztály</i>	0,025 vagy ennél nagyobb	5,0
<i>poralakú szervesetlen anyagok</i> Cr [7440-47-3] és vegyületei, Cr-ként Cu [7440-50-8] és vegyületei, Cu-ként Mn [7439-96-5] és vegyületei, Mn-ként Pb [7439-92-1] és vegyületei, Pb-ként Pd [7440-05-3] és vegyületei, Pd-ként Pt [7440-06-4] és vegyületei, Pt-ként Rh [7440-16-6] és vegyületei, Rh-ként Sn [7440-31-5] és vegyületei, Sn-ként Cianidok, könnyen oldódóak (pl. NaCN [143-33-9]), CN-ként Fluoridok, könnyen oldódóak (pl. NaF [7681-49-4]), F-ként [7782-41-4] megadva összesen		

## Megjegyzés:

- Amely anyag az A—C osztályban nincs felsorolva, azt szilárd anyagnak (O osztály) kell tekinteni.
- Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egyidőben történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.

3. Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egyidőben történő kibocsátása esetén a kibocsátási határérték:

A és B osztály összesen:  $1 \text{ mg/m}^3$

A és C vagy B és C vagy A és B és C osztály összesen:  $5 \text{ mg/m}^3$ ,

de a saját osztályra vonatkozó határértéket önmagában is meg kell tartani.

4. A rákkeltő anyagokra megadott határértékeket az általános kibocsátási határértékek nem befolyásolják.

5. Amikor a hordozógáz fizikai állapotán a kibocsátott légszennyezők a szilárd halmazállapot mellett gőz- vagy gázfázisban is jelen vannak, az emisszió együttesen sem lépheti túl a táblázatban megadott értékeket.

## 2. Gőz- vagy gáznemű szerves anyagok

Légszennyező anyag [CAS szám]	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték (légszennyező anyag koncentráció) [mg/m <sup>3</sup> ]
<i>A osztály</i> Arzin [7784-42-1] Cián-klorid [506-77-4] Foszgén [75-44-5] Foszfin [7803-51-2] anyagoként	0,01 vagy ennél nagyobb	1
<i>B osztály</i> Bróm [7726-95-6] és gőz- vagy gáznemű vegyületei HBr-ként [10035-10-6] Klór [7782-50-5] Hidrogén-cianid [74-90-8] Kén-hidrogén [7783-06-4] Fluor [7782-41-4] és gőz- vagy gáznemű vegyületei HF-ként [7664-39-3] anyagoként	0,05 vagy ennél nagyobb	5
<i>C osztály</i> Gőz- vagy gáznemű szerves klorvegyületek, amelyek nem az A osztályba tartoznak HCl-ként [7647-01-0] összesen	0,3 vagy ennél nagyobb	30
<i>D osztály</i> Kén-oxidok (kén-dioxid [7446-09-5] és kén-trioxid [7446-11-9]) SO <sub>2</sub> -ként Nitrogén-oxidok (nitrogén-monoxid [10102-43-9], nitrogén- dioxid [10102-44-0]) NO <sub>2</sub> -ként Szén-monoxid [630-08-0] Ammónia [7664-41-7] anyagoként	5,0 vagy ennél nagyobb	500

## 3. Szerves anyagok

Osztály (a táblázat szerint)	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték (légszennyező anyag koncentráció) [mg/m <sup>3</sup> ]
A	0,1 vagy ennél nagyobb	20
B	2 vagy ennél nagyobb	100
C	3 vagy ennél nagyobb	150

*Megjegyzés:*

1. Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egyidőben történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.
2. Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egyidőben történő kibocsátása esetén a kibocsátási határérték: 3 kg/h vagy ennél nagyobb tömegáram esetén összesen legfeljebb 150 mg/m<sup>3</sup>, de a saját osztályra vonatkozó határérték önmagában sem léphető túl.
3. A táblázatban nem szereplő anyagot abba az osztályba kell sorolni, amelyhez tartozó anyagokhoz a legközelebb áll a környezeti hatás szempontjából.
4. A rákkeltő anyagokra megadott határértékeket az általános kibocsátási határértékek nem befolyásolják. A bűzre vonatkozó előírásokat az általános kibocsátási határértékek nem befolyásolják.
5. A B és C osztályba sorolt szerves, szilárd halmazállapotú anyagok esetén az 1. pontban megadott szilárd anyagra vonatkozó és O osztályba sorolt általános kibocsátási határértéket kell alkalmazni.
6. A nehezen lebomló, a környezetben felhalmozódó és különösen toxikus anyagok esetén, amelyek egyik osztályba sem sorolhatók, a kibocsátások mérséklését az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell biztosítani.

*Szerves anyagok osztályba sorolása*

Megnevezés [CAS szám]	Képlet	Osztály
Acetaldehid [75-07-0]	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	A
Aceton [67-64-1]	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	C
Akrilsav [79-10-7]	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	A
Akrilsav-etil-észter	lásd Etil-akrilát	
Akrilsav-metil-észter	lásd Metil-akrilát	
Akrolein	lásd 2-Propenál	
Alkil-alkoholok		C
Alkil-ólomvegyületek		A
Anilin [62-53-3]	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	A
Benzil-klorid	lásd α-Klór-toluol	
Bifenil [92-52-4]	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	A
2-Butanon [78-93-3]	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	C
Butil-acetát [123-86-4]	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	C
Butil-glikol	lásd 2-Butoxi-etanol	
Butiraldehid [123-72-8]	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	B
2-Butoxi-etanol [111-76-2]	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	B
Ciklohexanon [108-94-1]	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	B
Diaceton-alkohol	lásd 4-Hidroxi-4-metil-2-pentanon	
Dibutil-éter [142-96-1]	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	C
Dietanol-amin	lásd 2,2-Imino-dietanol	
Dietil-amin [109-89-7]	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	A
Dietil-éter [60-29-7]	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	B
Di(2-etil-hexil)-ftalát [117-81-7]	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	B
Diizobutil-eton	lásd 2,6-Dimetil-heptán-4-on	
Diizopropil-éter [108-20-3]	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	C
Difenil	lásd Bifenil	



Megnevezés [CAS szám]	Képlet	Osztály
1,2-Diklór-benzol (o-):[95-50-1] (m-):[541-78-1]	$C_6H_4Cl_2$	A
1,4-Diklór-benzol (p-):[106-46-7]	$C_6H_4Cl_2$	B
Diklór-difluor-metán [75-71-8]	$CCl_2F_2$	C
1,1-Diklór-etán [75-34-3]	$C_2H_4Cl_2$	B
1,2-Diklór-etán [107-06-2]	$C_2H_4Cl_2$	A
1,1-Diklór-etilén [75-35-4]	$C_2H_2Cl_2$	A
1,2-Diklór-etilén [540-59-0]	$C_2H_2Cl_2$	C
Diklór-fenolok (2,4-):[120-83-2]	$C_6H_4Cl_2O$	A
Diklór-metán [75-09-2]	$CH_2Cl_2$	B
Dimetil-amin [124-40-3]	$C_2H_7N$	A
Dimetil-éter [115-10-6]	$C_2H_6O$	C
N,N-Dimetil-formamid [68-12-2]	$C_3H_7NO$	B
2,6-Dimetil-heptán-4-on [108-83-8]	$C_9H_{18}O$	B
Dioktil-ftalát	lásd Di(2-etil-hexil)-ftalát	
1,4-Dioxán [123-91-1]	$C_4H_8O_2$	A
Ecetészter	lásd Etil-acetát	
Ecetsav [64-19-7]	$C_2H_4O_2$	B
Ecetsav-butil-észter	lásd Butil-acetát	
Ecetsav-etil-észter	lásd Etil-acetát	
Ecetsav-metil-észter	lásd Metil-acetát	
Ecetsav-vinil-észter	lásd Vinil-acetát	
Etanol (Etil-alkohol) [64-17-5]	$C_2H_6O$	lásd Alkil-alkoholok
Éter	lásd Dietil-éter	
Etil-acetát [141-78-6]	$C_4H_8O_2$	C
Etil-akrilát [140-88-5]	$C_5H_8O_2$	A
Etil-amin [75-04-7]	$C_2H_7N$	A
Etil-benzol [100-41-4]	$C_8H_{10}$	B
Etilénglikol [107-21-1]	$C_2H_6O_2$	C
Etilénglikol-monobutil-éter	lásd 2-Butoxi-etanol	
Etilénglikol-monoetil-éter	lásd 2-Etoxi-etanol	
Etilénglikol-monometil-éter	lásd 2-Metoxi-etanol	
Etil-glikol	lásd 2-Etoxi-etanol	
Etil-klorid	lásd Klór-etán	
Etil-metil-kezon	lásd 2-Butanon	
2-Etoxi-etanol [110-80-5]	$C_4H_{10}O_2$	B
Fenol [108-95-2]	$C_6H_6O$	A
Formaldehid [50-00-0]	$CH_2O$	A
2-Furaldehid [98-01-1]	$C_5H_4O_2$	A
Furfurál, Furfurol	lásd 2-Furaldehid	
Furfuril-alkohol [98-00-0]	$C_5H_6O_2$	B
Glikol	lásd Etilénglikol	
Hangyasav [64-18-6]	$CH_2O_2$	A
Hangyasav-metil-észter	lásd Metil-formiát	
4-Hidroxi-4-metil-2-pentanon [123-42-2]	$C_6H_{12}O_2$	C

Megnevezés [CAS szám]	Képlet	Osztály
2,2-Imino-dietanol [11-42-2]	$C_4H_{11}NO_2$	B
Izobutil-metil-ke-ton	lásd 4-Metil-2-pentan-on	
Izopropenil-benzol [98-83-9]	$C_9H_{10}$	B
Izopropil-benzol [98-82-8]	$C_9H_{12}$	B
Klór-acetaldehid [107-20-0]	$C_2H_3ClO$	A
Klór-benzol [108-90-7]	$C_6H_5Cl$	C
2-Klór-1,3-butadién [126-99-8]	$C_4H_5Cl$	B
Klór-ecetsav [79-11-8]	$C_2H_3ClO_2$	A
Klór-etán [75-00-3]	$C_2H_5Cl$	C
Klór-metán [74-87-3]	$CH_3Cl$	A
Kloroform	lásd Triklór-metán	
2-Kloroprén	lásd 2-Klór-1,3-butadién	
2-Klór-propán [75-29-6]	$C_3H_7Cl$	B
$\alpha$ -Klór-toluol [100-44-7]	$C_7H_7Cl$	A
Krezolok [1319-77-3]	$C_7H_8O$	A
Kumol	lásd Izopropil-benzol	
Lakk csiszolatpor		A
Maleinsavanhidrid [108-31-6]	$C_4H_2O_3$	A
Merkaptánok	lásd Tioalkoholok	
Metakrilsav-metil-észter	lásd Metil-metakrilát	
Metanol (Metil-alkohol) [67-56-1]	$CH_4O$	lásd Alkil-alkoholok
Metil-acetát [79-20-9]	$C_3H_6O_2$	B
Metil-akrilát [96-33-3]	$C_4H_6O_2$	A
Metil-amin [74-89-5]	$CH_5N$	A
Metil-benzoát [93-58-3]	$C_8H_8O_2$	C
Metil-ciklohexanon [1331-22-2]	$C_7H_{12}O$	B
Metilén-klorid	lásd Diklór-metán	
Metil-etil-ke-ton	lásd 2-Butanon	
Metil-formiát [107-31-3]	$C_2H_4O_2$	B
Metil-glikol	lásd 2-Metoxi-etanol	
Metil-izobutil-ke-ton	lásd 4-Metil-2-pentan-on	
Metil-klorid	lásd Klór-metán	
Metil-kloroform	lásd 1,1,1-Triklór-etán	
Metil-metakrilát [80-62-6]	$C_5H_8O_2$	B
4-Metil-m-fenilén-diizocianát [584-84-9]	$C_9H_6N_2O_2$	A
4-Metil-2-pentan-on [108-10-1]	$C_6H_{12}O$	C
N-metil-2-pirrolidon [872-50-4]	$C_5H_9NO$	C
2-Metoxi-etanol [109-86-4]	$C_3H_8O_2$	B
Naftalin [91-20-3]	$C_{10}H_8$	B
Nitro-benzol [98-95-3]	$C_6H_5NO_2$	A

Megnevezés [CAS szám]	Képlet	Osztály
Nitro-fenolok (o-):[88-75-5] (m-):[554-84-7] (p-):[100-02-7]	$C_6H_5NO_3$	A
Nitro-krezol(ok) (4,2-):[119-33-5]	$C_7H_7NO_3$	A
Nitro-toluolok (o-):[88-72-2] (m-):[99-08-1] (p-):[99-99-0]	$C_7H_7NO_2$	A
Olefin-szénhidrogének (az 1,3-butadién kivételével)		C
Paraffin-szénhidrogének (a metán kivételével)		C
Perklór-etilén	lásd Tetraklór-etilén	
Pinének [80-56-8]	$C_{10}H_{16}$	C
Piridin [110-86-1]	$C_5H_5N$	A
2-Propenál [107-02-8]	$C_3H_4O$	A
Propionaldehid [123-38-6]	$C_3H_6O$	B
Propionsav [79-09-4]	$C_3H_6O_2$	B
Szén-diszulfid [75-15-0]	$CS_2$	B
Szénkéreg	lásd Szén-diszulfid	
Szén-tetraklorid	lásd Tetraklór-metán	
Sztirol [100-42-5]	$C_8H_8$	B
Tetrahydrofurán [109-99-9]	$C_4H_8O$	B
1,1,2,2-Tetraklór-etán [79-34-5]	$C_2H_2Cl_4$	A
Tetraklór-etilén [127-18-4]	$C_2Cl_4$	A
Tetraklór-metán [56-23-5]	$CCl_4$	A
Tioalkoholok		A
Tioéterek		A
o-Toluidin [95-53-4]	$C_7H_9N$	A
Toluol [108-88-3]	$C_7H_8$	B
Toluol-2,4-diizocianát	lásd 4-Metil-m-fenilén-diizocianát	
Trietil-amin [121-44-8]	$C_6H_{15}N$	A
1,1,1-Triklór-etán [71-55-6]	$C_2H_3Cl_3$	B
1,1,2-Triklór-etán [79-00-5]	$C_2H_3Cl_3$	A
Triklór-etilén [79-01-6]	$C_2HCl_3$	A
Triklór-fenolok (2,4,6-):[88-06-2]	$C_6H_3OCl_3$	A
Triklór-monofluor-metán [75-69-4]	$CCl_3F$	C
Triklór-metán [67-66-33]	$CHCl_3$	A
Trimetil-benzol(ok) Mezitolén (1,3,5-):[108-67-8]	$C_9H_{12}$	B
Vinil-acetát [108-05-4]	$C_4H_6O_2$	B
Xilenolok (a 2,4-xilenol kivételével) (2,3-):[526-75-0] (2,5-):[95-87-4] (2,6-):[576-26-1] (3,4-):[95-65-8] (3,5-):[109-68-9]	$C_8H_{10}O$	A
2,4-Xilenol (2,4-):[105-67-9]	$C_8H_{10}O$	B
Xilolok [1330-20-7]	$C_8H_{10}$	B

## 4. Rákkeltő anyagok

Légszennyező anyag [CAS szám]	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték (légszennyező anyag koncentráció) [mg/m <sup>3</sup> ]		
<i>A osztály</i>				
Azbeszt (mint finom por)	0,0005 vagy ennél nagyobb	0,1		
3,4-Benz(a)pirén [50-32-8]				
Berillium [7440-41-7] és vegyületei (Be-ként, belélegezhető formában)				
Dibenz(a,h)antracén [53-70-3]				
2-Naftil-amin [91-59-8]				
összesen				
<i>B osztály</i>				
Arzén-trioxid [1327-53-3]	0,005 vagy ennél nagyobb	1		
Arzén-pentoxid [1303-28-2]				
Arzénessav és sói				
Arzénsav [7778-39-4] és sói (As-ként, belélegezhető formában)				
Króm [7440-47-3] és króm VI vegyületek:				
kalcium-kromát [13765-19-0]				
króm(III)-kromát [24613-89-6]				
stroncium-kromát [7789-06-2] és cink-kromát(ok) (CrO <sub>3</sub> -ként [1333-82-0] megadva)				
Kobalt vegyületek:				
kobalt-diklorid [7646-79-9]				
kobalt-szulfát [10124-43-3] (belélegezhető porok vagy aeroszolok formájában Co-ként [7440-48-4] megadva)				
3,3'-Diklór-benzidin [91-94-1]				
Dimetil-szulfát [77-78-1]				
Etilén-imin [151-56-4]				
Ni — fémnikkel [7440-02-0]				
nikkel-szulfid [16812-54-7] és szulfidos ércek				
nikkel-oxid(ok) és nikkel-kombonát				
nikkel-tetrakarbonil [13463-39-3] (belélegezhető porok és aeroszolok formájában Ni-ként)				
összesen				
<i>C osztály</i>				
Akrilnitril [107-13-1]	0,025 vagy ennél nagyobb	5		
Benzol [71-43-2]				
1,3-Butadién [106-99-0]				
Epiklórhidrin (1,2-Epoxi-3-klór-propán) [106-89-8]				
Dibróm-metán [74-95-3]				
Propilén-oxid (1,2-Epoxi-propán) [75-56-9]				
Etilén-oxid [75-21-8]				
Hidrazin [302-01-2]				
Vinil-klorid [75-01-4]				
összesen				

*Megjegyzés:*

Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egy időben történő kibocsátása esetén a kibocsátási határérték:

A és B osztály összesen: 1 mg/m<sup>3</sup>

A és C vagy B és C vagy A és B és C osztály összesen: 5 mg/m<sup>3</sup>,

de a saját osztályra vonatkozó határértéket önmagában is meg kell tartani.

6. számú melléklet a 14/2001. (V. 9.) KöM—EüM—FVM együttes rendelethez

**Eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértékek és egyéb előírások**

A kibocsátási határérték tüzelési és termikus technológiáknál — amennyiben más értékkel nincs meghatározva — a száraz véggáz 5%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.

*1.a) Üvegyártás*

Technológia	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)	
	SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> -ben megadva)	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> -ben megadva)
Tárolás, nyersanyagmozgatás, szárítás, őrlés	500	500
Üvegolvasztás		
— fazékkemence	1100	1200
— napikemence	1100	1600
— kádkemence	1800	
= rekuperatív hővisszanyeréssel		1400
= U-égs regeneratív hővisszanyeréssel		2200
= keramikus rekuperátoros hővisszanyeréssel		2200

*Megjegyzés:*

1. A kibocsátási határértékek a kádkemencék esetében a véggáz 8%-os, fazék- és napikemencék esetében a száraz véggáz 13%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

2. SO<sub>2</sub> és SO<sub>3</sub> 10 kg/h vagy annál nagyobb tömegárama esetén érvényes a táblázati adatsor.

*1.b) Üvegszál és boroszilikát üveg gyártás*

Technológia	Kibocsátási határérték (légszennyező anyag koncentráció)	
	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> -ben megadva) [kg/t üveg]	Szilárd anyag [kg/t üveg]
Üvegolvasztás		
— kádkemence	1,0	1,0
= gáz-O <sub>2</sub> tüzelés		
= oxigén rásegítéses tüzelés		
= elektromos hevítés		

## 2. Cementgyártás

	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)		
	SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> -ben megadva)	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	CO
	400	800	1500

## Megjegyzés:

1. A kibocsátási határértékek a száraz véggáz 10% -os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
2. A szilárd anyag kibocsátás a kemencére vonatkozik.

## 3. Mészkeő, timföld, dolomit, magnezit, kvarcit vagy samott égetése

Technológia	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)	
	Nitrogén-oxidok	Gázállapotú, szervesen fluor HF-ként megadva
— forgó kemence	1800	
— egyéb kemence	1500	
a kvarcit égetésére szolgáló speciális kemencénél		10

Kromit-tartalmú kőzet égetése esetén a szilárd anyag emisszióban a Cr és vegyületei kibocsátások nem haladhatják meg a 10 mg/m<sup>3</sup> értéket.

## 4. Mészgyártás

	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)		
	SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> -ben megadva)	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	CO
	400	1300	1000

## Megjegyzés:

1. A kibocsátási határértékek a száraz véggáz 10% -os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
2. A kibocsátási határértékek kemencére vonatkoznak.

## 5. Perlitgyártás

14%-os O<sub>2</sub> tartalmú nedves füstgázra vonatkoztatva, 10 kg/h  
vagy annál nagyobb tömegáram esetén a kibocsátási határérték: SO<sub>2</sub> és SO<sub>3</sub> (SO<sub>2</sub>-ben megadva) 1000 mg/m<sup>3</sup>.

## 6. Kupolókemencék

Kupolókemence teljesítménye	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)	
	Szilárd anyag	CO
8 t/h kapacitásig	250	1100
8 t/h kapacitás felett	150	1000

## 7. Helyhez kötött benzin és dízel üzemű belső égésű motorok

Az előírások olyan berendezésekre vonatkoznak, amelyek stacioner üzemű, helyhez kötött motorok és a tüzelőanyag felhasználásuk 50 kg/h vagy ennél nagyobb. Nem vonatkoznak azokra a szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/év-nél rövidebb ideig üzemelnek.

Üzemanyag-minőségi követelmény, hogy a gázolaj kéntartalma 0,05%-nál nem lehet nagyobb.

Motortípus	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)		
	Szilárd anyag	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	CO
Kétütemű benzinmotorok		800	650
Négyütemű benzinmotorok		500	650
Dízelmotorok	130		650
3 MW <sub>th</sub> vagy azt meghaladó teljesítményű dízelmotorok		2000	
3 MW <sub>th</sub> teljesítmény alatti dízelmotorok		4000	

## Megjegyzés:

1. A megadott határértékek a motor névleges teljesítményén mérve érvényesek.
2. Benzin- és dízelmotor vizsgáló fékterem esetében a 3 MW<sub>th</sub> teljesítményhatár a fékterem kürtőjére (pontforrására) egyidejűleg dolgozó motorok összteljesítményét jelenti.

## 8. Gépek, berendezések, alkatrészek, termékek üzemi festése

Gépjármű-karosszériák — autóbusz- és teherautó-karosszéria kivételével — széria és nem széria festése esetében a véggázok szilárd anyag (festék és lakk részecskék) kibocsátási határértéke:

3 mg/m<sup>3</sup>

Haszongépjárművek széria és nem széria festése esetében a véggázok szilárd anyag (festék és lakk részecskék) kibocsátási határértéke:

3 mg/m<sup>3</sup>

## 9. Szének brikettálása

A szilárd anyag emissziókibocsátási határértéke

— központi elszívóberendezés esetén:

75 mg/m<sup>3</sup>

— helyi elszívóberendezés esetén:

100 mg/m<sup>3</sup>

## 10. Kokszyártás

Technológia	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)	
	Szilárd anyag	Kénvegyületek S-ben kifejezve
Teljes gyártási folyamat	25	800
Kokszkitolás	10 g/t koksz	1000
Kokszhűtés	20	

Petrolkoksz tüzelés esetében az 5. számú melléklet 1. pont B osztályában felsorolt anyagok kibocsátási határértéke:

5 mg/m<sup>3</sup>

## 11. Agyalapú kerámiagyártmányok égetése

Betétanyagok kéntartalma	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)	
	SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> -ben megadva)	
0,12%-nál kisebb kéntartalmú betétanyagok esetében	500	
0,12%-nál nagyobb kéntartalmú betétanyagok esetében	1500	

A kibocsátási határérték 10 kg/h vagy annál nagyobb tömegáram esetére, a 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggáz 18% O<sub>2</sub> tartalmára vonatkozik.

## 12. Aszfaltkeverés, -gyártás

A szilárd anyag kibocsátási határérték

20 mg/m<sup>3</sup>

A megadott határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz füstgázra és 5% O<sub>2</sub> tartalomra vonatkoznak, a motor névleges teljesítményén mérve.

Tüzelőanyagként gáz vagy 1% kéntartalom alatti olajok és szenek használhatók.

## 13. Alumíniumolvasztó berendezések

	Kibocsátási határérték (légszennyező anyag koncentráció)			
	szilárd anyag	klór [mg/m <sup>3</sup> ]	összes szerves anyag C-ként	fluor-vegyületek HF-ként megadva [kg F/t Al]
0,5 kg/h vagy annál nagyobb tömegáram esetén	20	3 a finomítók (klórozó berendezések) véggázai- ban	50	1,5 (napi átlagban)



14. Fémolvasztó berendezések, beleértve a színesfémek és ötvözeteik — kivéve az alumíniumot — finomítására szolgáló berendezéseket

Technológia	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)		
	Szilárd anyag	Réz és rézvegyületek rézként megadva	Szerves anyag összes C-ként
			50
0,2 kg/h vagy annál nagyobb tömegáram esetén			
— olvasztó- és finomítóberendezéseknél	20		
— ólomolvasztó- és finomítóberendezéseknél	10		
a katódrez aknás kemencékben való beolvasztásakor		10	

15. Ferroötvözetek elektrotermikus vagy fémtermikus eljárásokkal történő előállítása

Szilárd anyag kibocsátási határérték 20 mg/m<sup>3</sup>

16. Tűzi ónozás

Szilárd anyag kibocsátási határérték 10 mg/m<sup>3</sup>  
 Klórvegyületek kibocsátási határértéke (HCl-ben kifejezve) 20 mg/m<sup>3</sup>

17. Felületkezelés salétromsavval

Nitrogén-oxidok kibocsátási határértéke (NO<sub>2</sub>-ben kifejezve) 1500 mg/m<sup>3</sup>

18. Ólomakkumulátorok gyártása

Szilárd anyag kibocsátási határérték 5 g/h tömegáram felett 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Kénsavgőzök kibocsátási határértéke összegyűjtés és leválasztás után 1,0 mg/m<sup>3</sup>

19. Ásványi anyagok (különösen bazalt, diabáz, salak) olvasztása

Technológia	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)	
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> -ben megadva)
Rekuperatív hővisszanyerésű kádaknál		
olajtüzelés esetén	1200	
gáztüzelés esetén	1400	
Akna kemencéknél		
olajtüzelés esetén	1800	
gáztüzelés esetén	2200	
10 kg/h tömegáram felett		1800

Akna kemencéknél a kibocsátási határértékek a száraz véggáz 8%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

20. *Nemvas fémek gyártása*

A véggázok tisztítására porleválasztót kell alkalmazni.

A felhasznált szilárd vagy folyékony tüzelőanyag kéntartalma 1 tömeg%-nál nem lehet nagyobb, a szilárd tüzelőanyag 29,3 MJ/kg, alsó fűtőértékre vonatkoztatva.

Technológia	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)	
	Szilárd anyag	SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> -ben megadva)
Teljes gyártási folyamat	20	
Ólomkohók esetében	10	
5 kg/h tömegáram felett		800

21. *Acél vagy öntöttvas olvasztása*

Technológia	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)	
	Szilárd anyag	Szén-monoxid
Elektromos ívkemencére és indukciós kemencére		1000
Elektromos ívkemence	20	
Indukciós kemence	20	

Az olvasztókemencéknél és a konvertereknél a szén-monoxid tartalmú gázokat el kell égetni vagy hasznosítani kell.

22. *Salétromsav gyártása*

NO és NO<sub>2</sub> (NO<sub>2</sub>-ben megadva) kibocsátási határérték 350 mg/m<sup>3</sup>  
CO kibocsátási határérték 12 kg/t termék

A kibocsátási határértékek a száraz véggáz 4%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

23. *SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> gyártás*

Az SO<sub>3</sub> kibocsátás határértéke  
 állandó gázáram esetén 60 mg/m<sup>3</sup>  
 változó gázáram esetén 120 mg/m<sup>3</sup>  
 Meglevő egyszeres kontakt kénsavgyártás (97,5%-os konverzió) 17,5 kg SO<sub>2</sub>/t H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

24. *Alumínium elektrolízis*

Elektrolizáló kád  
 szilárd anyag kibocsátási határérték 30 mg/m<sup>3</sup>  
 Csarnok elszívás esetén  
 szilárd anyag kibocsátási határérték (napi átlagérték) 5,0 kg F/t Al  
 fluorid kibocsátási határérték (HF-ben kifejezve) (napi átlagérték) 1,5 kg F/t Al  
 CO kibocsátási határérték 1500 mg/m<sup>3</sup>

## 25. Klórgyártás

Klór kibocsátási határérték cseppfolyósításnál	1 mg/m <sup>3</sup> 6 mg/m <sup>3</sup>
---	--

## 26. Klóralkáli-elektrolízis

Amalgámos technológiánál a kibocsátási határérték (éves középértékben)	1,5 g Hg gőz/t Cl
--	-------------------

## 27. Kéngyártás

## Claus eljárásra

## S emissziófok

a) kapacitás < 20 t/nap kén	3%
b) kapacitás 20—50 t/nap kén	2%
c) kapacitás > 50 t/nap kén	0,5%

S emissziófok: a légszennyező anyag tömegének füstgázban emittált mennyisége viszonyítva a tüzelőanyag és a betétanyagban hozzávezetett tömeghez.

H <sub>2</sub> S kibocsátási határérték A véggázokat utóégetőbe kell vezetni.	10 mg/m <sup>3</sup>
--	----------------------

## 28. 1,2-diklór-etán és vinil-klorid gyártás

1,2-diklór-etán kibocsátási határérték	5 mg/m <sup>3</sup>
Vinil-klorid kibocsátási határérték	5 mg/m <sup>3</sup>
A véggázokat utóégetőbe kell vezetni.	

## 29. Akrlitril-előállítás

Akrlitril kibocsátási határérték A véggázokat utóégetőbe kell vezetni.	0,2 mg/m <sup>3</sup>
---	-----------------------

## 30. Növényvédőszer-gyártás

Szilárd anyag kibocsátási határérték olyan hatóanyagok jelenlétében, amelyek nehezen lebonthatóak, de könnyen felhalmozódnak és toxikusak (azinphosetyl, karbofurán, dinitro-o-krezol, paration-metil stb.) 25 g/h vagy nagyobb tömegáram esetén összesen	5 mg/m <sup>3</sup>
---	---------------------

## 31. Nitrogén alapú műtrágyák gyártása

Technológia	Szilárd anyag [kg/t termék]	Ammónia
Ammónium nitrát gyártás (prillezéses eljárás)	3,0	5,0
Mészammonsalétrom (Pétisó) gyártás (prillezéses eljárás)	2,0	2,0
Dolomit őrlés	0,5	
Karbamid gyártás	2,0	2,5

## 32. Polivinil-klorid

Vinil-klorid kibocsátási határérték (havi átlagban):

PVC tömb polimerizáció:	10 mg vinil-klorid/kg PVC
szuszpenziós homopolimerizáció	100 mg vinil-klorid/kg PVC
szuszpenziós kopolimerizáció	400 mg vinil-klorid/kg PVC
mikroszuszpenziós és emulziós PVC	1500 mg vinil-klorid/kg PVC

A vinil-klorid kibocsátás további csökkentése érdekében a véggázt lehetőleg égéslevegőként égetőbe kell vezetni.

## 33. Poliakrilonitril műanyaggyártás

Akrilonitril kibocsátási határérték:

ha a technológiai véggázokat égetőberendezésbe vezetik	0,2 mg/m <sup>3</sup>
ha a technológiai gázokat gázmosóba viszik	5 mg/m <sup>3</sup>

## 34. Akrilonitril szál készítése

Akrilonitril kibocsátási határérték:

szárító után	20 mg/m <sup>3</sup>
adszorpciós leválasztó után	10 mg/m <sup>3</sup>

## 35. Viszkózák előállítás és megmunkálása:

H <sub>2</sub> S kibocsátási határérték (napi átlagban)	5 mg/m <sup>3</sup>
CS <sub>2</sub> kibocsátási határérték (napi átlagban)	100 mg/m <sup>3</sup>
Terem és helyi elszívás esetén összes kibocsátásra vonatkozóan	
H <sub>2</sub> S kibocsátási határérték (napi átlagban)	50 mg/m <sup>3</sup>
CS <sub>2</sub> kibocsátási határérték (napi átlagban)	
műbél, szivacs gyártásnál	400 mg/m <sup>3</sup>
technikai ragasztó gyártásnál	600 mg/m <sup>3</sup>
textil ragasztó gyártásnál	150 mg/m <sup>3</sup>

## 36. Farostlemez gyártás

Szilárd anyag kibocsátási határérték

köszörűgépnél	10 mg/m <sup>3</sup>
szárítónál	50 mg/m <sup>3</sup>

A szárítóberendezésben alkalmazott szilárd vagy folyékony tüzelőanyag kéntartalma nem lehet 1%-nál több; szilárd tüzelőanyagnál 29,3 MJ/kg alsó fűtőértékre vonatkoztatva.

## 37. Cukorgyártás

Szilárd anyag kibocsátási határérték cukorrépaszelet szárítónál	75 mg/m <sup>3</sup>
---	----------------------

A szárítóberendezésben alkalmazott szilárd vagy folyékony tüzelőanyag kéntartalma nem lehet 1%-nál több; szilárd tüzelőanyagnál 29,3 MJ/kg alsó fűtőértékre vonatkoztatva.

Szárítóberendezéseknél a belépő szárító levegő hőmérséklete nem haladhatja meg a 900 °C-ot, illetve más, ezzel egyenértékű bűzcsökkentő megoldást kell alkalmazni.

## 38. Zöldtakarmány szárítók

Szilárd anyag kibocsátási határérték 150 mg/m<sup>3</sup>

A szilárd vagy folyékony tüzelőanyag kéntartalma nem lehet 1%-nál több; szilárd tüzelőanyagnál 29,3 MJ/kg alsó fűtőértékre vonatkoztatva.

## 39. Kávé, pótkafe termékek, kakaó és terménypörkölés

A gázalakú szerves vegyületek kibocsátási határértéke (C-ként megadva) 100 mg/m<sup>3</sup>

A bűzanyagok csökkentése érdekében a technológiai folyamatot és a tárolást zárt térben kell végezni. A pörkölő berendezés véggázait össze kell gyűjteni, és tisztító berendezésbe kell vezetni.

Amennyiben a véggázokat utóégetőbe vezetik, az engedélyben rögzíteni kell a legkedvezőtlenebb üzemi állapotban megengedett kibocsátási értékeket és a szükséges minimális tartózkodási időt.

## 40. Olefineket (etilén, propilén) előállító pirolizáló kemencék

Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)		
Kén-oxidok (SO <sub>2</sub> -ben megadva)	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	Szén-monoxid
1000	1000	1500

A kibocsátási határértékek a száraz véggáz 8%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

## 41. Kőolajipari csőkemencék

Szennyezőanyag	Folyékony tüzelőanyag esetén	Gázalmazállapotú tüzelőanyag esetén
	[mg/m <sup>3</sup> ]	
Szilárd anyag	50	5
Szén-monoxid	175	100
Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	450	300
Kén-oxidok (SO <sub>2</sub> -ben megadva)	1700	35 (Földgáz tüzelés) 200 (Finomítói fűtőgáz tüzelés)

## Megjegyzés:

1. Folyékonyfűtőanyag esetében az 5. számú melléklet 1. pont B osztályában felsorolt anyagok kibocsátási határértéke 5 mg/m<sup>3</sup>.

2. A kibocsátási határértékek a száraz véggáz 3%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

3. A vegyes tüzelésű csőkemencék esetén a technológiai kibocsátási határértéket a felhasznált tüzelőanyagokkal bevitt hőteljesítmény arányában kell figyelembe venni.

## 42. Gázturbina és generátor tesztelés

Ezen kibocsátási határértékek olyan gázturbinákra és generátorokra vonatkoznak, melyek tesztelése minőség-ellenőrzés céljából történik az alábbi körülmények szerint:

- A tesztelési idő nem haladja meg a 75 h/hónapot.
- A tesztelésnél földgáz és gázolaj (dízelolaj) a felhasznált energiahordozó.
- A felhasznált dízelolaj (folyékony tüzelőanyag) összes kéntartalma nem haladja meg a 0,1 tömeg% -ot.

Pe [teljesítmény]	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] (légszennyező anyag koncentráció)			
	Szilárd anyag	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	Szén-monoxid	Kén-oxidok (SO <sub>2</sub> -ben megadva)
≥ 50 MW <sub>th</sub> bemenő hőteljesítményű turbinák és generátorok esetében	4	800	500	25
50 MW <sub>th</sub> <Pe<150 MW <sub>th</sub> bemenő hőteljesítményű turbinák és generátorok esetében	4	1000	100	40

A kibocsátási határértékek a száraz véggáz 15%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

A kibocsátási határértékek nem vonatkoznak a légi járművek hajtómű próbájára.

## V. rész      KÖZLEMÉNYEK, HIRDETMÉNYEK

**A Magyar Szocialista Párt**

**k ö z l e m é n y e**

**az időközi országgyűlési képviselő-választásra fordított pénzeszközök felhasználásáról**

Forintban

- |  |         |
|--|---------|
| 1. A jelölő szervezet neve: Magyar Szocialista Párt        |         |
| 2. A jelölő szervezet által állított jelöltek száma: 1     |         |
| 3. Az országgyűlési képviselő-választásra fordított összeg |         |
| 3.1. Forrásai összesen                                     | 981 842 |
| 3.1.1. Egyéb források összesen                             |         |
| ebből:   |         |
| — saját forrás   | 981 842 |
| 3.2. Jogcímek szerinti felhasználás összesen               | 981 842 |
| 3.2.1. Egyéb források terhére                              |         |
| ebből:   |         |
| — anyagjellegű ráfordítás                                  | 560 140 |
| — nem anyagjellegű ráfordítás                              | 421 702 |

*Puch László s. k.,*  
pénztárnok

**A Kereszténydemokrata Néppárt  
k ö z l e m é n y e  
az időközi országgyűlési képviselő-választásra fordított  
pénzeszközök felhasználásáról**

A 2001. március 25-re kitűzött időközi országgyűlési képviselő-választásokon a Kereszténydemokrata Néppárt, mint jelölő szervezet — a törvényi előírásoknak megfelelően — nyilatkozik a választásokra fordított pénzeszközök felhasználásáról:

A jelölt neve: Komjáti Jakab	
A választásra fordított összeg:	
Utazási költség:	117 500 Ft
Dabasi TV:	56 000 Ft
Nyomdaköltség:	335 000 Ft
Kampányzáró rendezvény:	50 000 Ft
Összesen:	558 500 Ft

A választásokra fordított költség forrása a Kereszténydemokrata Néppárt költségvetési támogatása.

*Dr. Bartók Tivadar s. k.,*  
főtitkár

**A Demokrata Koalíció 2000. évi pénzügyi beszámolója**

*Bevételek*

	Forintban
1. Tagdíjak	14 400
2. Állami költségvetésből származó támogatás	—
3. Képviselőcsoportnak nyújtott állami támogatás	—
4. Egyéb hozzájárulások, adományok	—
4.1. Jogi személyektől	—
4.1.1. Belföldiektől	—
4.1.2. Külföldiektől	—
4.2. Jogi személynek nem minősülő gazdasági társaságtól	—
4.2.1. Belföldiektől	—
4.2.2. Külföldiektől	—
4.3. Magánszemélyektől	—
4.3.1. Belföldiektől	—
4.3.2. Külföldiektől	—
5. A párt által alapított vállalat és korlátolt felelősségű társaság nyereségéből származó bevétel	—
6. Egyéb bevételek (végrehajt. eredm.)	—
7. Bank kamatok	—
Összes bevétel a gazdasági évben	14 400

*Kiadások*

1. Támogatás a párt országgyűlési csoportja számára	—
2. Támogatás egyéb szervezeteknek	—
3. Vállalkozások alapítására fordított összegek	—
4. Működési kiadások	118 502
5. Eszközbeszerzés	—
6. Politikai tevékenység kiadásai	31 552
7. Egyéb kiadások	—
Összes kiadás a gazdasági évben	150 054

*György István s. k.,*  
elnök

*Poroszlay Jenő s. k.,*  
gazdasági alelnök

*Mráv József s. k.,*  
ügyvezető elnök

**A BM Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó  
és Választási Hivatal közleménye**

A BM Központi Hivatal a 35/2000. (XI. 30.) BM rendelet 73. § (1) bekezdése alapján — az eddig közzétettek kivül — az alábbi elveszett, megsemmisült gépjármű törzskönyvek sorszámát teszi közzé:

205402B
886414A
484579A
271468A
465819A
284936A
829198A
429270A
480279A
282009A
206891B
027142B
696631A
482584A
991283A
351349A
258509B
365776A
448647A
454167A
917589A
290690A
113953B

*Közlekedési Nyilvántartó Osztály*

**A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Békés Megyei Földművelésügyi Hivatalának  
(5600 Békéscsaba, Kétegyházi u. 2.)**

**h i r d e t m é n y e**

Az FVM Békés Megyei Földművelésügyi Hivatala — a földrendező és a 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 Méhkeréki Egyetértés és Új Élet Szakszövetkezetek használatában lévő földek kiadása céljából.

*A sorsolás helye:* Méhkerék, Kossuth u. 83., Községi Kultúrház

*A sorsolás ideje:* 2001. június 29., 9 óra.

*A sorsolásra kerülő földrészletek adatai:*

Egyetértés Szövetkezet

Település: Méhkerék

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0148/1	szántó	1,8145	23,41	
0164	gyep (legelő)	1,0600	9,22	
0251/13	szántó	5,3997	93,95	

Település: Sarkad

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0128	gyep	0,2838	2,47	
0129/7	szántó	7,1651	87,98	
0132/4	szántó	0,5379	6,94	
0136	szántó	3,9628	37,61	
0142	szántó	7,6723	133,50	
0144/2	szántó	13,6384	234,34	

Település: Sarkadkeresztúr

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0226/1	szántó	11,0328	170,09	
0226/3	szántó	12,1882	147,43	
0229	erdő	9,7912	100,92	
0235/10	szántó	2,1796	29,233	
0235/13	szántó	14,4149	254,40	
0235/16	szántó, erdő	11,5548	172,20	

Új Élet Szövetkezet

Település: Méhkerék

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0115/1	szántó	10,3937	162,85	
0115/3	szántó	1,5574	20,09	
142	szántó	2,2240	28,69	



Település: Sarkadkeresztúr

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0222/4	szántó	27,3063	46,13	

A sorsolás nyilvános, azon bárki jelen lehet.

A sorsoláson a szakszövetkezetekben még ki nem adott részarány-földtulajdonnal rendelkező személyek vehetnek részt. 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.

*Dr. Kasza Pál s. k.,*  
hivatalvezető helyettes

**A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatalának  
(4401 Nyíregyháza, Hősök tere 5.)**

**h i r d e t m é n y e i**

Az FVM Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatal értesíti a Tiszaeszlár településen érdekelt részarány-földtulajdonosokat, hogy az 1993. évi II. törvény 4/B. §-ának (5) bekezdése alapján

*2001. június 8-án, 9 órakor*

a tiszaeszlári Pártok házában (Arany J. u.) nyilvános sorsolást tart „Eszlár” Szövetkezet (Rákóczi u. 1.) használatában levő, részarány-földtulajdon helyének meghatározása céljából.

*A sorsolásra kerülő földrészletek adatai:*

Település: Tiszaeszlár

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
04/4	szántó	1,6422	32,28	
013/8	erdő	0,7762	5,90	
023	erdő, rét	1,9188	2,66	
030/1	szántó	31,2424	283,05	
030/3	szántó	1,4224	24,75	
041/4	erdő, szántó	3,4806	40,95	
065/4	szántó	0,2877	3,11	
065/5	szántó	0,2003	2,16	
067/1	szántó	1,2948	13,98	
072/1	legelő	0,0162	0,13	
076/7	szántó	8,7004	106,66	
077	szántó, legelő	3,7968	47,10	
079	legelő	0,8186	6,79	
087/3	legelő	4,0560	27,29	
089/1	szántó, legelő	7,4760	1,00	
0105/12	legelő	1,0135	1,22	
0105/14	rét	2,6739	6,42	
0113/36	szántó	0,0798	0,61	
0113/40	szántó, rét	23,5922	36,52	

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0123/5	rét, erdő	26,1483	21,66	
0192	legelő	0,2618	1,36	
0197	legelő	4,6008	4,92	
0204/6	szántó	6,7906	60,11	
0207	szántó, legelő	10,9745	87,67	
0211	legelő	6,3572	13,35	
0216	legelő	18,6663	10,36	
0233/5	legelő	0,4999	1,05	
0234/3	rét	0,2043	1,98	
0239/7	rét, legelő	85,9477	12,16	
0239/10	szántó	0,1165	2,83	
0241/14	szántó, erdő	6,6780	85,17	
0245/8	szántó, legelő	8,5068	8,40	
0245/13	szántó	5,0937	1,88	
0245/23	szántó, legelő	1,7567	2,46	
0248/11	legelő	0,8615	7,15	
0248/13	legelő	8,6138	47,33	
0248/15	legelő	4,3126	20,67	
0248/17	legelő	10,1921	18,88	
0248/19	erdő	4,7038	35,75	
0248/27	legelő	8,7675	15,54	
0248/28	legelő	1,0594	1,27	
0248/29	legelő	1,2951	1,55	
0248/31	legelő	7,9551	9,55	
0248/33	legelő	198,5607	30,02	
0271	legelő	3,3424	7,02	
0287	rét	0,1471	1,43	
0327/34	legelő	0,4845	2,52	
0351/3	legelő	24,8051	38,79	
0353	szántó, legelő	35,7559	467,52	
0357/1	legelő	0,2367	1,23	
0357/2	legelő	0,1827	0,95	
0357/3	legelő	0,2910	1,51	
0359/1	legelő	0,2014	1,05	
0359/2	legelő	0,2014	0,42	
0360/1	legelő	0,1396	0,73	
0360/3	legelő	0,1636	0,85	
0360/4	legelő	0,0101	0,05	
0360/5	legelő	0,0047	0,02	
0360/6	legelő	0,0068	0,04	
0362	legelő	4,5948	1,21	
0363	legelő	2,3792	1,87	
0367/17	szántó	0,1359	3,90	
0369/9	szántó	0,1928	4,69	
0372/19	szántó	0,1451	3,53	
0374/17	legelő	0,0223	0,12	
0374/18	legelő	0,0194	0,10	

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0381/7	legelő	39,2120	70,77	
0381/21	szántó	0,7150	10,34	
0381/22	szántó	6,1726	1,20	
0381/33	szántó	4,3515	9,12	
0385/12	legelő	2,3778	12,36	
0402/46	szántó	0,2686	7,71	
0402/48	szántó	6,4322	9,77	
0405/4	erdő	0,2290	1,74	
0405/40	rét	0,1464	0,35	
0405/42	rét	1,4990	2,73	
0405/46	legelő	2,8621	3,43	
0423/9	szántó	26,2784	7,70	
0428/7	rét, szántó	39,1663	32,87	
0428/34	szántó	6,7036	83,47	
0436/16	szántó	0,2336	6,70	
0438/1	erdő	0,1913	1,45	
0438/6	szántó	2,7027	17,38	
0479/3	rét	0,1144	0,27	
2311	kert	0,1086	1,21	
2312	kert	0,1086	1,21	
2313	kert	0,0903	1,00	
2314	kert	0,0903	1,00	
2315	szántó	0,1773	1,91	
2316	szántó	0,4730	1,23	
2317	szántó	0,1863	1,17	
2318	kert	0,0870	0,97	
2319	szántó	0,2877	1,81	
2320	kert	0,1068	2,32	
2321	kert	0,1068	2,32	
2322	szántó	0,2046	3,56	
2324	kert	0,1464	3,18	
2325	szántó	0,2198	3,82	
2326	kert	0,0878	1,91	
2327	kert	0,0439	0,95	
2328	kert	0,0439	0,95	
2329	kert	0,0878	1,91	
2330	szántó	0,2226	3,87	
2331	szántó	0,3622	6,30	
2332	kert	0,1093	2,37	
2333	kert	0,1360	2,95	
2334	kert	0,1298	2,82	
2335	kert	0,1183	2,57	
2336	kert	0,1187	2,58	
2337	kert	0,1190	2,58	
2338	kert	0,1190	2,58	
2339	szántó	0,2453	4,27	
2340	szántó	0,2510	4,37	

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
2341	szántó	0,2575	4,48	
2342	szántó	0,2618	4,56	
2343	szántó	0,3453	6,01	
2344	szántó	0,2636	2,85	
0394/32	szántó, rét	57,8399	1,87	
087/6	nádas, erdő	11,1502	8,62	

A sorsolás nyilvános. A sorsoláson a szövetkezetben még ki nem adott részarány-földtulajdonnal rendelkező személyek vehetnek részt.

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.

Az FVM Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatal értesíti az Ajak településen érdekelt részarány-földtulajdonosokat, hogy az 1993. évi II. törvény 4/B. §-ának (5) bekezdése alapján

*2001. június 8-án, 9 órakor*

az ajaki művelődési házban nyilvános sorsolást tart az Ajak Rákóczi Mgtsz használatában levő részarány-földtulajdon helyének meghatározása céljából.

*A sorsolásra kerülő földrészletek adatai:*

Település: Ajak

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0109/2	szántó	0,1916	1,99	
0111/5	rét	0,0226	0,03	
0111/7	szántó	0,3588	3,73	

A sorsolás nyilvános. A sorsoláson a szövetkezetben még ki nem adott részarány-földtulajdonnal rendelkező személyek vehetnek részt.

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.

Az FVM Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatala értesíti a Gyulaháza településen érdekelt részarány-földtulajdonosokat, hogy az 1993. évi II. törvény 4/B. §-ának (5) bekezdése alapján

*2001. június 11-én, 9 órakor*

a gyulaházi művelődési házban nyilvános sorsolást tart a Báka—Búzakalász Mezőgazdasági Ipari Kereskedelmi Szövetkezet használatában levő részarány-földtulajdon helyének meghatározása céljából.

*A sorsolásra kerülő földrészletek adatai:*

Település: Gyulaháza

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
089/14	gyümölcsös	0,9884	24,91	
091	gyümölcsös	62,7157	1580,44	
099/a	gyümölcsös	15,4187	388,55	
099/b	kivett: major	0,2963		
0108/1	erdő	13,1404	77,53	
2082/1	szőlő	0,0719	1,00	
2016	szőlő	0,0900	1,25	

A sorsolás nyilvános. A sorsoláson a szövetkezetben még ki nem adott részarány-földtulajdonnal rendelkező személyek vehetnek részt.

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.

Az FVM Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Földművelésügyi Hivatala értesíti a Nyírkarász településen érdekelt részarány-földtulajdonosokat, hogy az 1993. évi II. törvény 4/B. §-ának (5) bekezdése alapján

2001. június 11-én, 9 órakor

a nyírkarászi polgármesteri hivatalban nyilvános sorsolást tart a Báka—Búzakalász Mezőgazdasági Ipari Kereskedelmi Szövetkezet használatában levő részarány-földtulajdon helyének meghatározása céljából.

*A sorsolásra kerülő földrészlet adatai:*

Település: Nyírkarász

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha, m <sup>2</sup> )	AK érték	A terület hasznosítására vonatkozó korlátozás
0258/6	erdő	8,2204	27,13	Kárpótlás

A sorsolás nyilvános. A sorsoláson a szövetkezetben még ki nem adott részarány-földtulajdonnal rendelkező személyek vehetnek részt.

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.

Lenti István s. k.,  
hivatalvezető

## K Ö Z L E M É N Y

A Magyar Közlöny különszámaként megjelent a

### II. SZÁMVITELLEL KAPCSOLATOS JOGSZABÁLYOK

című, A/4 formátumú, 376 oldal terjedelmű kiadvány.

A kötet a 2001. január 1-jétől hatályos, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény végrehajtására kiadott kormányrendeleteket tartalmazza, így a különböző gazdálkodók (a biztosítók; a betétbiztosítási és az intézményvédelmi alapok, valamint a befektető-védelmi alap; a befektetési alapok; a kockázati tőketársaságok és a kockázati tőkealapok; a Pénztárak Garancia Alapja; az egyházi jogi személyek; az ÁPV Rt.; az árutőzsde, az értékpapír-tőzsde és az elszámolóházak; az MNB; a magánnyugdíj-pénztárak; az önkéntes nyugdíjpénztárak; az államháztartás szervezetei; a hitelintézetek és a pénzügyi vállalkozások; a befektetési vállalkozások; az önkéntes kölcsönös egészség- és önszegélyző pénztárak; a Magyar Államkincstár; illetve egyes egyéb szervezetek) beszámolóképzési, könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól, továbbá a felszámolás és a végelszámolás számviteli feladatairól rendelkező jogszabályokat.

A kézirat lezárva: 2001. április 2-án.

**Ára: 2380 Ft áfával.**

A megrendeléseket a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) lehet feladni. Fax: 338-4746 vagy 267-2780.

---

## MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük a

### II. SZÁMVITELLEL KAPCSOLATOS JOGSZABÁLYOK

című kiadványt ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

## KÖZLEMÉNY

A Magyar Hivatalos Közlönykiadó megjelentette

### AZ ÉRTELMEZETT ALKOTMÁNY

című kötetet.

Dr. Holló András és dr. Balogh Zsolt szerkesztők az Alkotmány szerkezetét követve annak rendelkezéseihez csoportosították az Alkotmánybíróság legfontosabb megállapításait, az alkotmánybíróági gyakorlat összefoglalásaként jegyzetekkel segítve az olvasó tájékozódását. A kötet az öt évvel ezelőtt ugyanilyen címmel megjelenő munka folytatása. A szerkesztők átdolgozták – tárgyköreit tekintve kibővítették – a korábban megjelent könyv anyagát, és erre (a precedens határozatokra) épülve mutatják be az immár tízéves ítélkezési gyakorlat keresztmetszetét.

Az Alkotmánybíróság közjogi helyzetéből adódóan döntései kihatnak valamennyi hatalmi ág tevékenységére, az ítéletek alapjaiban határozták meg a törvénykezés kereteit éppúgy, mint – a jogszabályok alkalmazásánál irányadó alkotmányos követelmény megállapításával – a bíróságok és más jogalkalmazó szervek munkáját. A kötet alapvető segítséget nyújt a gyakorlati és elméleti szakembereknek egyaránt, de hasznosan forgathatják a most megjelenő könyvet a gazdasági élet szereplői (pl. a piacgazdaság, a vállalkozáshoz való jog, illetve a tulajdoni kérdések kapcsán) éppúgy, mint a tudományos munkát folytató egyetemi oktatók, hallgatók vagy az önkormányzati működésben részt vevők. Természetesen segítséget nyújt a gyakorlat ismerete azoknak is, akik alkotmánybíróági eljárást kívánnak indítványozni.

A B/5 formátumú kiadvány 760 oldal terjedelmű.

Ára: 4592 Ft áfával.

A megrendeléseket a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címére (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) lehet feladni. Fax: 266-5099 vagy 267-2780.

---

## MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük

### AZ ÉRTELMEZETT ALKOTMÁNY

című kiadványt ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

## TiszteltElőfizetők!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a kiadónk terjesztésében levő lapokra szóló előfizetésüket folyamatosnak tekintjük. Csak akkor kell változást bejelenteniük a 2001. évre vonatkozó előfizetésre, ha a példányszámot, esetleg a címlistát módosítják, vagy új lapra szeretnének előfizetni (pontos szállítási, név- és utcacím-megjelöléssel).

Azesetlegesmódosítástszíveskedjeneklevélbenvagyfaxonmegküldeni.

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 fizessékbe.

Készpénzes befizetés kizárólag a Közlönyboltban (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.) lehetséges. (Levélcím: Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1085 Budapest, Somogyi B. u. 6. Fax: 318-6668).

## A 2001. évi lapárak

Magyar Közlöny	48 720 Ft/év	Nemzeti Kulturális Alapprogram Hírlevele	2 352 Ft/év
Az Alkotmánybíróság Határozatai	9 408 Ft/év	Oktatási Közlöny	12 096 Ft/év
Bányászati Közlöny	2 352 Ft/év	Önkormányzatok Közlönye	3 024 Ft/év
Belügyi Közlöny	12 768 Ft/év	Pénzügyi Közlöny	15 792 Ft/év
Cégek Közlöny	51 408 Ft/év	Pénzügyi Szemle	11 424 Ft/év
Egészségügyi Közlöny	12 432 Ft/év	Statisztikai Közlöny	6 720 Ft/év
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítő	9 072 Ft/év	Szociális és Munkavédelmi Közlöny	9 072 Ft/év
Határozatok Tára	11 424 Ft/év	(a Szociális és Munkaügyi Közlöny jogutóda)	
Hivatalos Értesítő	7 392 Ft/év	Turisztikai Értesítő	6 048 Ft/év
Ifjúsági és Sport Értesítő	2 352 Ft/év	Ügyészségi Közlöny	3 696 Ft/év
Igazságügyi Közlöny	8 064 Ft/év	Vízügyi Értesítő	6 384 Ft/év
Gazdasági és Foglalkoztatási Közlöny	12 096 Ft/év	Élet és Tudomány	5 712 Ft/év
(az Ipari és Kereskedelmi Közlöny jogutóda)		Ludové Noviny	1 344 Ft/év
Környezetvédelmi Értesítő	7 056 Ft/év	Neue Zeitung	2 352 Ft/év
Közlekedési és Vízügyi Értesítő	12 096 Ft/év	Természet Világa	3 024 Ft/év
Kulturális Közlöny	9 744 Ft/év	Valóság	3 360 Ft/év
Külgazdasági Értesítő	10 080 Ft/év		
Magyar Közigazgatás	4 704 Ft/év		

Az árak a 12%-os áfát is tartalmazzák.

A **Házi Jogtanácsadó** című lap előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címén:

Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. 1394 Bp. 62. Pf. 357 vagy faxon: 318-6668, vagy a [www.mhk.hu/hj](http://www.mhk.hu/hj) internetcímen található megrendelőlapon.  
Telefon: 266-9290/234, 235 mellék.

Éves előfizetési díja 2352 Ft áfával. A kiadó az előfizetési díj év közbeni emelésének jogát fenntartja.

## A CD-JOGÁSZ hatályos jogszabályok hivatalos számítógépes gyűjteménye 2001. évi éves előfizetési díjai:

Önálló változat	48 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	96 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	64 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	112 000 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	80 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	128 000 Ft

Egyszeri belépési díj: 6000 Ft. (Árunk az áfát nem tartalmazzák.)

**Facsimile Magyar Közlöny.** A hivatalos lap 1998—2000. évfolyamai jelennek meg CD-n az eredeti külalak megőrzésével, de könnyen kezelhetően. A halmozott évfolyamok ára 14 000 Ft.

**Hatályos jogszabályok online elérése:** a 3 naponta frissített adatbázis az interneten keresztül érhető el a [www.mhk.hu](http://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. Bártfai Béla, társelnöke: Nyéki József.

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

Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: dr. Korda Judit 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 FAMA 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](http://www.mhk.hu/kozlonybolt) internetcímen.

2001. évi éves előfizetési díj: 48 720 Ft. Egy példány ára: 140 Ft 16 oldal terjedelemig, utána + 8 oldalanként + 84 Ft.

A kiadó az előfizetési díj évközbéli emelésének jogát fenntartja.

**HU ISSN 0076—2407**

01.0762 — Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert.