



## Tartalomjegyzék

306/2015. (X. 26.) Korm. rendelet	Egyes kormányrendeleteknek a Miniszterelnöki Kabinetiroda létrehozásával összefüggő módosításáról	20822
6/2015. (X. 26.) NMHH rendelet	Az egyetemes elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos részletes szabályokról	20828
65/2015. (X. 26.) FM rendelet	A vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadásatról szóló 1996. évi LV. törvény végrehajtásának szabályairól szóló 79/2004. (V. 4.) FVM rendelet módosításáról	20842
66/2015. (X. 26.) FM rendelet	Az elkobzott védett természeti értékekkel kapcsolatos intézkedésekről szóló 19/1997. (VII. 4.) KTM rendelet, valamint 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 szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet módosításáról	20844
A Kúria közleménye	A Nemzeti Választási Bizottság határozatai helybenhagyásáról	20950
1777/2015. (X. 26.) Korm. határozat	A San Francisco-i Alkonzulátus megnyitásához kapcsolódó feladatokról	20951

## III. Kormányrendeletek

### A Kormány 306/2015. (X. 26.) Korm. rendelete

#### egyes kormányrendeleteknek a Miniszterelnöki Kabinetiroda létrehozásával összefüggő módosításáról

A Kormány az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében eljárva,

a 2. alcím és a 2. melléklet tekintetében az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 109. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján,

a 16. § tekintetében a Magyarország címerének és zászlajának használatáról, valamint állami kitüntetéseiéről szóló 2011. évi CCII. törvény 24. § (2) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 17. § tekintetében a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 75. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján,

az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

#### **1. A központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokról szóló 309/2011. (XII. 23.) Korm. rendelet módosítása**

**1. §** A központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokról szóló 309/2011. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

**2. §** A központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokról szóló 309/2011. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-ában a „2. melléklet 1., valamint 2.1. pontjában” szövegrész helyébe a „2. mellékletben” szöveg lép.

#### **2. Az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet módosítása**

**3. §** Az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 1. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

#### **3. A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet módosítása**

**4. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 4. § 1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

*[A Miniszterelnökséget vezető miniszter (ezen alcím alkalmazásában a továbbiakban: miniszter) a Kormány]*

*„1. – a 19/B. § (2) bekezdés a)–e) pontjában foglalt kivétellel – kormányzati tevékenység összehangolásáért,”  
(felelős tagja.)*

**5. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 2. alcíme a következő 4/A. §-sal egészül ki:

*„4/A. § A miniszter kormányzati tevékenység összehangolásáért való feladat- és hatásköre e rendeletben meghatározottak szerint az állam tevékenységének kormányzati, valamint a Kormány társadalompolitikai tevékenységének összehangolására terjed ki.”*

**6. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 5. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

*„5. § A miniszter a kormányzati tevékenység összehangolásáért való felelőssége keretében*

*a) felel a Kormány általános politikája megvalósításának – az állam tevékenységének kormányzati, valamint a Kormány társadalompolitikai tevékenységének összehangolásával összefüggő – stratégiai irányításáért,*

*b) felel a kormányzati munka tervezéséért,*

- c) felel a Kormány Országgyűléssel való kapcsolattartásáért,
- d) felel a miniszterelnöki döntésekkel kapcsolatos igazgatási feladatok ellátásáért,
- e) koordinálja az alkotmányos szervek, az önálló szabályozó szervek és az autonóm államigazgatási szervek vezetőivel való kapcsolattartást."

**7. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:  
*(A miniszter a kormányzati tevékenység összehangolásáért való felelőssége keretében a kormányzati munka tervezése tekintetében)*

„c) az állam kormányzati, illetve társadalompolitikai tevékenysége szempontjából átfogó megközelítést igénylő ügyekben javaslatot, illetve előterjesztést tesz a Kormány részére, kezdeményezi és szervezi a Kormány feladatkörében érintett tagjai összehangolt tevékenységét, szakpolitikai előterjesztések és jelentések elkészítését, illetve összkormányzati projekt indítását,”

**8. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet a következő II/A. Fejezettel egészül ki:

„II/A. FEJEZET

ÁLTALÁNOS POLITIKAI KOORDINÁCIÓ

**3/A. A miniszterelnök kabinetfőnökének feladat- és hatásköre**

19/B. § (1) A miniszterelnök kabinetfőnöke a Kormány általános politikai koordinációért felelős tagja.

(2) A miniszterelnök kabinetfőnöke

- a) a Magyarország címerének és zászlajának használatáról, valamint állami kitüntetéseiről szóló 2011. évi CCII. törvény 15. § (3) bekezdése, 19. § (4) bekezdése és 1. melléklet 12. pontja,
- b) a Kossuth-díjról és a Széchenyi-díjról szóló 1990. évi XII. törvény 7/A. § (1) bekezdése,
- c) a Magyar Szent István Rend, a Magyar Becsület Rend, a Magyar Érdemrend és a Magyar Érdemkereszt kitüntetés adományozásának rendjéről szóló 224/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet,
- d) a Magyar Corvin-lánccról és a Magyar Corvin-lánc Testületről szóló 86/2012. (IV. 26.) Korm. rendelet és
- e) a Kossuth-díj, a Széchenyi-díj adományozásának rendjéről, valamint a Magyar Köztársaság Kiváló Művésze, a Magyar Köztársaság Érdemes Művésze, a Magyar Köztársaság Babérkoszorúja díj alapításáról és adományozásáról szóló 271/2008. (XI. 18.) Korm. rendelet

tekintetében a Kormány kormányzati tevékenység összehangolásáért felelős tagja.

19/C. § A miniszterelnök kabinetfőnöke az általános politikai koordinációért való felelőssége keretében

- a) biztosítja és megszervezi a miniszterelnöknek az Alaptörvény 18. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladat- és hatásköre gyakorlását, e feladat- és hatáskörében felel a Kormány általános politikája kialakításának stratégiai irányításáért,
- b) biztosítja és megszervezi a miniszterelnöknek a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény (a továbbiakban: Ksztv.) 18. §-ában meghatározott feladat- és hatásköre gyakorlását, e feladat- és hatáskörében részt vesz a Kormány általános politikája végrehajtásának ellenőrzésében,
- c) felel az egységes kormányzati kommunikáció megvalósításáért,
- d) felel a miniszterelnök személye körüli feladatok ellátásáért.

19/D. § (1) A miniszterelnök kabinetfőnöke az általános politikai koordinációért való felelőssége keretében a 19/C. §

a) és b) pontja tekintetében

- a) szervezi, összehangolja és ellenőrzi a Kormány általános politikája kialakításának a folyamatát, ennek keretében a 20. § (1) bekezdése szerinti javaslatokat összegzi, értékeli és javaslatot tesz a miniszterelnök részére,
- b) az átfogó megközelítést igénylő ügyekben javaslatot, illetve előterjesztést tesz a Kormány részére, kezdeményezi és szervezi a Kormány feladatkörében érintett tagjai összehangolt tevékenységét, előterjesztés benyújtását kérheti a Kormány feladatkörében érintett tagjától,
- c) közreműködik a Kormány általános politikája és a Kormány döntései megvalósulásának értékelésében és erről a miniszterelnök részére történő tájékoztatásban, ennek keretében a végrehajtás alakulásáról a Kormány feladatkörében érintett tagjától információt kérhet, illetve az érintett szervektől közvetlenül is tájékoztatást kérhet,
- d) a miniszterelnök részére – feladat- és hatáskörében – soron kívül tájékoztatást, felvilágosítást, továbbá kormányzati összeállítások elkészítéséhez szakmai előkészítő anyagot, adatszolgáltatást, illetve szakértői közreműködést kér, közvetíti a miniszterelnök eseti döntéseit a miniszterek és a kormányzati szervek felé,

e) érvényesíti a kormányzati döntés-előkészítés és a Kormány döntéseinek végrehajtása során a miniszterelnök döntéseiből és a Kormány általános politikájából következő politikai szempontokat,

f) kapcsolatot tart az Országgyűléssel és az országgyűlési képviselőcsoportokkal.

(2) A miniszterelnök kabinetfőnöke az általános politikai koordinációért való felelőssége keretében az egységes kormányzati kommunikáció megvalósítása tekintetében felel

a) a kormányzati kommunikáció kialakításáért,

b) a kormányzati honlapok egységes szerkezetének és arculatának kialakításáért, fejlesztéséért, a tartalom kialakításáért.

(3) A miniszterelnök kabinetfőnöke az általános politikai koordinációért való felelőssége keretében ellátja a miniszterelnök személye körüli feladatokat, e tekintetben

a) ellátja a miniszterelnök és a Kormány körüli állami protokoll teendőket, felel a miniszterelnök külföldre történő kiutazásaival kapcsolatos feladatok ellátásáért, a nemzetközi állami rendezvények szervezéséért és lebonyolításáért, valamint az általa vezetett minisztérium protokoll tevékenységéért,

b) gondoskodik a köztársasági elnök, a Kormány és a miniszterelnök által adományozható kitüntetésekkel és egyéb elismerésekkel kapcsolatos feladatok ellátásáról,

c) gondoskodik a miniszterelnök kommunikációs felkészítésével kapcsolatos feladatok ellátásáról."

**9. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A szakpolitikai feladatot ellátó miniszter a feladat- és hatásköre gyakorlása során együttműködik a Miniszterelnökséget vezető miniszterrel és a miniszterelnök kabinetfőnökével."

**10. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 125. és 126. §-a helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„125. § Jogsabály megjelölésében

a) a miniszterelnök általános helyettese esetében a TNM,

b) a Miniszterelnökséget vezető miniszter esetében az MvM,

c) a miniszterelnök kabinetfőnöke esetében az MK,

d) a belügyminiszter esetében a BM,

e) az emberi erőforrások minisztere esetében az EMMI,

f) a földművelésügyi miniszter esetében az FM,

g) a honvédelmi miniszter esetében a HM,

h) az igazságügyi miniszter esetében az IM,

i) a külgazdasági és külügyminiszter esetében a KKM,

j) a nemzetgazdasági miniszter esetében az NGM,

k) a nemzeti fejlesztési miniszter esetében az NFM

rövid megjelölést kell alkalmazni.

126. § A miniszterek helyettesítése a Ksztv. 37. § (2) bekezdésében meghatározott esetekben a következő rend szerint történik:

a) a miniszterelnök általános helyettesét a Miniszterelnökséget vezető miniszter,

b) a Miniszterelnökséget vezető minisztert az igazságügyi miniszter,

c) a miniszterelnök kabinetfőnökét a Miniszterelnökséget vezető miniszter,

d) a belügyminisztert az igazságügyi miniszter,

e) az emberi erőforrások miniszterét a Miniszterelnökséget vezető miniszter,

f) a földművelésügyi minisztert a nemzetgazdasági miniszter,

g) a honvédelmi minisztert a külgazdasági és külügyminiszter,

h) az igazságügyi minisztert a Miniszterelnökséget vezető miniszter,

i) a külgazdasági és külügyminisztert a honvédelmi miniszter,

j) a nemzetgazdasági minisztert a nemzeti fejlesztési miniszter,

k) a nemzeti fejlesztési minisztert a nemzetgazdasági miniszter helyettesíti."

- 11. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet a következő 136/B. §-sal egészül ki:
- „136/B. § (1) Az egyes kormányrendeleteknek a Miniszterelnöki Kabinetiroda létrehozásával összefüggő módosításáról szóló 306/2015. (X. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Mód.r.2.) alapján a miniszterelnök kabinetfőnökéhez kerülő feladat- és hatáskörök tekintetében – az ellátásukhoz kapcsolódó egyéb feladatokra, jogosultságokra és kötelezettségekre kiterjedően – a Miniszterelnöki Kabinetiroda a Miniszterelnökség jogutódja.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti jogutódlás kiterjed különösen a miniszterelnök kabinetfőnökéhez kerülő feladat- és hatáskörök tekintetében a következő jogviszonyokra:
- a) a vagyoni jogok és kötelezettségek,
- b) a feladatokhoz tartozó ingó és ingatlan eszköz- és infrastruktúra-állomány,
- c) az (1) bekezdésben meghatározott feladatokat ellátó kormánytisztviselők, illetve munkavállalók feletti munkáltatói jogok gyakorlása és kötelezettségek teljesítése, valamint kormányzati szolgálati és munkaviszonyuk,
- d) a c) pontban megjelölt kormánytisztviselőkkel és munkavállalókkal összefüggő funkcionális feladatokat ellátó kormánytisztviselők, illetve munkavállalók feletti munkáltatói jogok gyakorlása és kötelezettségek teljesítése, valamint kormányzati szolgálati és munkaviszonyuk.
- (3) A (1) bekezdésben foglaltak vonatkozásában a Ksztv. 34. § (4) bekezdésétől eltérően a Mód.r.2. alapján a miniszterelnök kabinetfőnökéhez kerülő feladat- és hatáskör tekintetében a Ksztv. 34. § (4) bekezdése szerinti jogutódlás időpontjának 2015. november 1-jét kell tekinteni azzal, hogy a Mód.r.2. hatálybalépése és 2015. november 1-je közötti időben a feladatellátásra és a hatáskör gyakorlására a miniszterelnök kabinetfőnöke jogosult.”
- 12. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 1. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
- 13. §** A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet
- a) 6. § (1) bekezdés nyitó szövegrészében a „megvalósításának stratégiai” szövegrész helyébe a „megvalósításának – az állam tevékenységének kormányzati, valamint a Kormány társadalompolitikai tevékenységének összehangolásával összefüggő – stratégiai” szöveg,
- b) 6. § (5) bekezdés b) pontjában a „részére soron kívül” szövegrész helyébe a „részére – feladat- és hatáskörében – soron kívül” szöveg lép.
- 14. §** Hatályát veszti a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 6. § (4) bekezdése, valamint (5) bekezdés a) és c) pontja.

**4. A Nemzeti Kommunikációs Hivatalról és a kormányzati kommunikációs beszerzések központosított közbeszerzési rendszeréről szóló 247/2014. (X. 1.) Korm. rendelet módosítása**

- 15. §** A Nemzeti Kommunikációs Hivatalról és a kormányzati kommunikációs beszerzések központosított közbeszerzési rendszeréről szóló 247/2014. (X. 1.) Korm. rendelet 2. §-ában az „a kormányzati tevékenység összehangolásáért felelős miniszter” szövegrész helyébe az „az általános politikai koordinációért felelős miniszter” szöveg lép.

**5. Egyes kapcsolódó kormányrendeletek módosítása, illetve hatályon kívül helyezése**

- 16. §** A Magyar Corvin-lánchról és a Magyar Corvin-lánc Testületről szóló 86/2012. (IV. 26.) Korm. rendelet
- a) 8. § (1) és (2) bekezdésében az „A tudománypolitika koordinációjáért” szövegrész helyébe az „A kormányzati tevékenység összehangolásáért” szöveg,
- b) 13. § (1) bekezdésében az „a tudománypolitika koordinációjáért” szövegrész helyébe az „a kormányzati tevékenység összehangolásáért” szöveg lép.
- 17. §** Az állami vezetői juttatásokról szóló 275/2015. (IX. 21.) Korm. rendelet 4. § (4) bekezdésében az „a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter” szövegrész helyébe az „az általános politikai koordinációért felelős miniszter” szöveg lép.

- 18. §** Hatályát veszti a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet, valamint egyes kapcsolódó kormányrendeletek módosításáról szóló 303/2014. (XII. 5.) Korm. rendelet.

## **6. Záró rendelkezések**

- 19. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

*Dr. Semjén Zsolt s. k.,*  
miniszterelnök-helyettes

*1. melléklet a 306/2015. (X. 26.) Korm. rendelethez*

*„2. melléklet a 309/2011. (XII. 23.) Korm. rendelethez*

### **A kötelezően biztosítandó központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokat kötelezően igénybe vevő központi költségvetési szervek**

1. Miniszterelnökség
2. Miniszterelnöki Kabinetiroda
3. Belügyminisztérium
4. Emberi Erőforrások Minisztériuma
5. Földművelésügyi Minisztérium
6. Igazságügyi Minisztérium
7. Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság
8. Nemzetgazdasági Minisztérium
9. Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

*2. melléklet a 306/2015. (X. 26.) Korm. rendelethez*

Az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet. 1. melléklet I. alcíme a következő 19a. ponttal egészül ki:

*(Az irányító szerv, a fejezetet irányító szerv, valamint annak vezetője*

*Az államháztartás központi alrendszerében)*

„19a. a központi költségvetés XXI. fejezeténél a Miniszterelnöki Kabinetiroda és a Kormánynak a Ktfr. 19/B. §-a szerinti tagja,”

*3. melléklet a 306/2015. (X. 26.) Korm. rendelethez*

1. A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 1. melléklete az A) részt követően a következő AA) résszel egészül ki:

„AA) Miniszterelnök kabinetfőnöke

	A	B
1	A központi államigazgatási szerv neve	A miniszter hatásköre
2	Nemzeti Kommunikációs Hivatal	irányítás

”

2. Hatályát veszti a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 1. melléklet A) részében foglalt táblázat 8a. sora.

---

## IV. A Magyar Nemzeti Bank elnökének rendeletei, valamint az önálló szabályozó szerv vezetőjének rendeletei

### A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnökének 6/2015. (X. 26.) NMHH rendelete az egyetemes elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos részletes szabályokról

Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 182. § (3) bekezdés 27. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 109. § (5) bekezdésében meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

#### 1. Általános rendelkezések

**1. §** E rendelet hatálya kiterjed

- a) az elektronikus hírközlési szolgáltatóra (a továbbiakban: szolgáltató),
- b) az előfizetőre és a felhasználóra (a továbbiakban: előfizető).

**2. §** E rendelet alkalmazásában:

1. *ajánlat*: az ajánlati felhívásra a szolgáltató által benyújtott, az egyetemes szolgáltatás nyújtásának önkéntes vállalására vonatkozó dokumentum,
2. *ajánlati felhívás*: a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Elnöke által e rendelet szerint közzétett, az egyetemes szolgáltatás nyújtásának önkéntes vállalására vonatkozó felhívás,
3. *egyetemes szolgáltatás*: az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvényben meghatározott egyetemes elektronikus hírközlési szolgáltatás,
4. *egyetemes szolgáltató*: az egyetemes szolgáltatás nyújtására kijelölt szolgáltató,
5. *ellátási terület*: az a terület, amelyen a helyhez kötött telefonhálózathoz tartozó valamennyi – egyetemes szolgáltatás feltételeit teljesítő – előfizetői hozzáférési pont hálózatépítő tevékenység nélkül, az alkalmazott technológiától függetlenül elérhető,
6. *funkcionális internet-hozzáféréshez elegendő adatátviteli sebességű internetszolgáltatás*: olyan internetszolgáltatás, amely legalább 30 kbit/s garantált letöltési sebességet, valamint legalább 8 kbit/s garantált feltöltési sebességet tesz lehetővé,
7. *kijelölési eljárás*: egyetemes szolgáltató kijelölésére irányuló hatósági eljárás,
8. *közvetett előny*: az egyetemes szolgáltatói pozíciónak köszönhetően szerzett, a bevételek közé be nem épült, közvetett haszon pénzben kifejezett becsült értéke, melynek számszerűsítése a piaci érték oldaláról történik,
9. *méltánytalan többletteher*: az egyetemes szolgáltató tárgyévi elektronikus hírközlési szolgáltatásából származó nettó árbevétele 1 százalékat meghaladó, az egyetemes szolgáltatás nyújtásából származó nettó elkerülhető költség,
10. *piaci részesedés*: adott számozási területen helyhez kötött telefonszolgáltatást nyújtó szolgáltatók előfizetői hozzáférései alapján százalékban meghatározott viszonyszám,
11. *számozási terület vagy földrajzi számozási terület*: az ország olyan földrajzilag elkülönített területe, amelyen belül a helyhez kötött telefonszolgáltatás hívószámaihoz az elektronikus hírközlő hálózatok azonosítóinak nemzeti felosztási tervéről szóló NMHH rendelet azonos körzetszámot rendel.

#### 2. Az egyetemes elektronikus hírközlési szolgáltató kijelölése

**3. §** Ezen alcímben meghatározott hatósági ügy a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Elnöke (a továbbiakban: Elnök) hatósági hatáskörébe tartozik.



**4. §** Az ajánlati felhívásra ajánlatot tevő szolgáltató (a továbbiakban: ajánlattevő) ajánlatát az e rendeletben, valamint az ajánlati felhívásban meghatározottak szerint teheti meg.

**5. §** (1) Ha

- a) az egyetemes szolgáltató az egyetemes szolgáltatást nem az elektronikus hírközlésre vonatkozó szabályokban és az előfizetői szerződésben foglalt feltételekkel nyújtja, és ezért, vagy elektronikus hírközlésre vonatkozó szabályban foglalt egyéb okból az Elnök az egyetemes szolgáltatás nyújtása tárgyában megkötött hatósági szerződést jogerős és végrehajtható határozatával felmondja,
- b) az egyetemes szolgáltató és az Elnök által az egyetemes szolgáltatás nyújtása tárgyában megkötött hatósági szerződés megszűnik,
- c) a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) az egyetemes szolgáltatót vagy az egyetemes szolgáltatónak az egyetemes szolgáltatást érintő szolgáltatását jogerősen törli az elektronikus hírközlő hálózatokról (a továbbiakban: hálózat) és szolgáltatásokról vezetett nyilvántartásából,
- d) az érintett szolgáltatáselem és – amennyiben ez az adott szolgáltatáselemmel összefüggésben értelmezhető – földrajzi számozási terület vonatkozásában az egyetemes szolgáltató kijelölése tárgyában hozott határozat (a továbbiakban: kijelölési határozat) visszavonásra kerül, vagy
- e) a kijelölési határozat jogerőre emelkedésétől számított három év eltelik,

az Elnök e körülmény bekövetkezésétől számított 60 napon belül a Hatóság hirdetőtábláján való kifüggesztéssel és a Hatóság internetes honlapján az érintett szolgáltatáselem vagy szolgáltatáselemek vonatkozásában ajánlati felhívást tesz közzé. A közzététel időpontjának a hirdetmény Hatóság internetes honlapján történő hozzáférhetővé tételének időpontja számít.

- (2) Ha olyan – az (1) bekezdésben foglaltakon kívüli, az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény (a továbbiakban: Eht.) 117. § a)–d) pontjában meghatározott szolgáltatáselemek körét vagy az elektronikus hírközlési piacot érintő – körülmény jut az Elnök tudomására, amely alapján egy vagy több szolgáltatáselem tekintetében ajánlati felhívás közzététele szükséges, az Elnök haladéktalanul, de legfeljebb e körülmény tudomására jutásától számított 90 napon belül – az (1) bekezdésben meghatározott módon – ajánlati felhívást tesz közzé. A közzététel időpontjának a hirdetmény Hatóság internetes honlapján történő hozzáférhetővé tételének időpontja számít.
- (3) Ha a (2) bekezdésben meghatározott esetben az e rendelet szerint megkötött hatósági szerződés felmondása is szükséges, az Elnök az ajánlati felhívás közzétételét megelőzően közölt határozatával a hatósági szerződést felmondja.
- (4) Az (1) és (2) bekezdésben meghatározott esetekben az egyetemes szolgáltató a kijelölési eljárás – ideértve a kijelölési határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárást is – lezárultáig köteles az egyetemes szolgáltatást a kijelölési eljárást megelőző, korábbi kijelölési eljárásban hozott kijelölési határozatban foglalt – illetve, ha az Elnök és az egyetemes szolgáltató az egyetemes szolgáltatás tartalmáról hatósági szerződésben állapodtak meg, ezen hatósági szerződésben foglalt – változatlan feltételekkel nyújtani.

**6. §** (1) Az ajánlati felhívásnak tartalmaznia kell legalább

- a) az ajánlati felhívás tárgyát,
- b) az egyetemes szolgáltatással ellátandó földrajzi hely (terület) meghatározását,
- c) az egyetemes szolgáltatás nyújtásának pénzügyi, minőségi feltételeit,
- d) az egyetemes szolgáltatás nyújtása megkezdésének időpontját és az egyetemes szolgáltatás nyújtásának időtartamát,
- e) az ajánlat benyújtásának határidejét és helyét, valamint az ajánlat benyújtásának módját és formáját,
- f) a személyi, részvételi feltételeket,
- g) a szakmai alkalmasságra vonatkozó feltételeket, továbbá az ajánlathoz csatolandó dokumentumokat, nyilatkozatokat,
- h) az ajánlatok értékelésének elbírálási, súlyozási szempontjait, amelyek szerint valamely ajánlat a legjobb ajánlatnak minősülhet, és
- i) az ajánlati felhívásban foglaltak megsértésének jogkövetkezményeit.

(2) Az ajánlati felhívás tárgya az Eht. 117. §-a szerinti egy vagy több szolgáltatáselem. Több szolgáltatáselem esetében az ajánlati felhívás szolgáltatáselemenkénti bontásban tartalmazza az (1) bekezdésben meghatározottakat.

(3) Az ajánlat benyújtására az Elnök az ajánlati felhívás közzétételétől számított legalább 45 napos határidőt biztosít.

- 7. §**
- (1) Egy szolgáltatáselem vonatkozásában az ajánlattevő csak egy ajánlatot nyújthat be. Több szolgáltatáselem tekintetében az ajánlattevő kizárólag szolgáltatáselemenként elkülönítve, önálló ajánlatokat nyújthat be.
  - (2) Az Eht. 117. § c) pontja szerinti országos belföldi tudakozó nyújtására vonatkozó ajánlat más szolgáltató szolgáltatásának igénybevételeivel, vagy valamennyi, a kijelölési eljárás eredményeként kijelölt egyetemes szolgáltató közötti együttműködés – az érintett szolgáltatók között e tárgyban kötött előszerződés, vagy az egyetemes szolgáltatók közötti együttműködésre vonatkozó szándéknyilatkozat alapján történő – megvalósításával is tehető.
  - (3) Az ajánlattevő ajánlatában az adott szolgáltatáselem vonatkozásában köteles meghatározni
    - a) azon szolgáltatáselemet, amelyre az ajánlata irányul,
    - b) amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában az ajánlati felhívás alapján értelmezhető, a szolgáltatáselem nyújtásának földrajzi helyét vagy területét a szolgáltatással érintett földrajzi számozási területek egyértelmű megjelölésével,
    - c) amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában az ajánlati felhívás alapján értelmezhető, a szolgáltatáselem nyújtásához az ajánlattevő által igénybe venni kívánt hálózat vagy hálózatok megjelölését, a hálózat vagy hálózatok üzemeltetőjét, ha az nem az ajánlattevő,
    - d) amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában az ajánlati felhívás alapján értelmezhető, a szolgáltatáselem nyújtásához az ajánlattevő által igénybe venni kívánt hálózattal a b) pont szerinti földrajzi számozási területeken ellátott települések felsorolását,
    - e) az ajánlati felhívásban előírt egyéb követelményekre vonatkozó ajánlatot, és
    - f) az egyetemes szolgáltatásnak a 6. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott földrajzi helyen vagy területen a 6. § (1) bekezdés d) pontja szerinti időtartamban – amennyiben ez határozatlan időtartam, az egyetemes szolgáltatás nyújtásának megkezdésétől számított első két évben – történő nyújtásából adódó nettó elkerülhető költségekre vonatkozó előzetes számítást évenkénti bontásban, és az ezt alátámasztó valamennyi adatot.
  - (4) Az ajánlattevő az ajánlatához köteles csatolni
    - a) az egyetemes szolgáltatás tárgyaként meghatározott szolgáltatáselem nyújtása terén szerzett gyakorlat időtartamára és az ellátott előfizetők számára vonatkozó, a szakmai alkalmasságát alátámasztó nyilatkozatát, bizonyítékait,
    - b) országos belföldi tudakozó szolgáltatáselem esetében az előszerződést vagy az együttműködésre vonatkozó szándéknyilatkozatot, amennyiben ezen szolgáltatáselemet más szolgáltató szolgáltatásának igénybevételeivel, vagy valamennyi egyetemes szolgáltató együttműködésével kívánja nyújtani,
    - c) a kijelölési eljárásban való részvételére vonatkozó egyértelmű szándéknyilatkozatát, amely tartalmazza, hogy az ajánlattevő saját nyilatkozatának benyújtásától kezdődően az ajánlati felhívásban foglaltakat magára nézve visszavonhatatlanul, jogfenntartás és korlátozás nélkül kötelezőnek ismeri el,
    - d) a visszavonhatatlan és feltételt nem támasztó nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a kijelölési eljárásban való nyertessége esetén kíván-e hatósági szerződést kötni az egyetemes szolgáltatásnyújtás tárgyában, valamint
    - e) az e rendeletben és az ajánlati felhívásban meghatározott egyéb dokumentumokat.
- 8. §**
- (1) Az Elnök az ajánlat benyújtására megállapított határidő elteltét követő 10 napon belül hivatalból, az ajánlati felhívás tárgyát képező szolgáltatáselemenként az adott szolgáltatáselem vonatkozásában ajánlatot tevő valamennyi szolgáltatóval és a 9. § szerinti valamennyi szolgáltatóval szemben megindítja a kijelölési eljárást.
  - (2) Az Elnök az ajánlati felhívásban meghatározott elvek és szempontok alapján a legjobb ajánlat benyújtóját jelöli ki egyetemes szolgáltatóként. Ha valamely szolgáltatáselem és – amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában értelmezhető – földrajzi számozási terület vonatkozásában csak egy érvényes ajánlat került benyújtásra, az Elnök ezen ajánlat benyújtóját jelöli ki egyetemes szolgáltatóként az adott szolgáltatáselem és földrajzi számozási terület vonatkozásában.
- 9. §**
- (1) Ha az ajánlat benyújtására megállapított határidőn belül egy vagy több szolgáltatáselem tekintetében nem kerül sor érvényes ajánlat benyújtására, vagy – amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában értelmezhető – nem Magyarország valamennyi földrajzi számozási területe tekintetében kerül sor érvényes ajánlat benyújtására, az Elnök az ajánlattal nem érintett szolgáltatáselem, illetve földrajzi számozási terület vagy területek tekintetében azon szolgáltatót jelöli ki egyetemes szolgáltatóként, amelyet az Eht. 24. § (2) bekezdése alapján kötelezően figyelembe veendő, az elektronikus hírközlő hálózatok és elektronikus hírközlési szolgáltatások közös keretszabályozásáról szóló 2002/21/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján előzetes szabályozás alá

vonható érintett elektronikus hírközlési ágazatbeli termék- és szolgáltatáspiacokról szóló, 2007. december 17-i 2007/879/EK európai bizottsági ajánlásában meghatározott „Lakossági és nem lakossági felhasználók nyilvános telefonhálózathoz való helyhez kötött hozzáférése” (a továbbiakban: 1. számú piac) elnevezésű piacon az adott számozási terület tekintetében jelentős piaci erővel rendelkező szolgáltatóként azonosított.

- (2) Ha az 1. számú piacon az Elnök valamelyik számozási terület tekintetében nem azonosított jelentős piaci erővel rendelkező szolgáltatót, vagy az 1. számú piac érintettsége megszűnt, az adott számozási terület tekintetében a helyhez kötött telefonhálózathoz való hozzáférések vonatkozásában az Eht. 47. §-a szerinti adatszolgáltatási eljárás során szolgáltatott adatok alapján legnagyobb piaci részesedéssel rendelkező szolgáltatót jelöli ki egyetemes szolgáltatóként.
- (3) Ha az Eht. 47. §-a szerinti adatszolgáltatási eljárás során szolgáltatott adatok alapján nem állapítható meg egyértelműen, hogy az adott számozási terület tekintetében a helyhez kötött telefonhálózathoz való hozzáférések vonatkozásában melyik szolgáltató rendelkezik a legnagyobb piaci részesedéssel, az Elnök az adott számozási terület tekintetében az Eht. 47. §-a szerinti adatszolgáltatási eljárás során szolgáltatott, vagy a Hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a legnagyobb, elektronikus hírközlési tevékenységgel kapcsolatos értékesítésből származó – a kijelölési eljárás megindítása időpontjához képest – előző üzleti évi nettó árbevételel rendelkező szolgáltatót jelöli ki egyetemes szolgáltatóként.

- 10. §** (1) Ha a benyújtott ajánlat és a tényállás tisztázása alapján az Elnök azt állapítja meg, hogy az ajánlat
- a) az ajánlati felhívás szerinti elbírálási, súlyozási szempont körében érthetetlen vagy egymásnak ellentmondó vagy nyilvánvalóan lehetetlen vállalásokat, feltételeket tartalmaz, amelyek akadályozzák az ajánlat érdemi értékelését,
  - b) lehetetlen, túlzottan magas vagy alacsony mértékű, illetőleg kirívóan aránytalan kötelezettségvállalást tartalmaz, vagy olyan nyilvánvalóan irracionális vagy megalapozatlan vállalásokat, feltételeket tartalmaz, amelyek ellentmondanak az Elnök rendelkezésére álló tényeknek, adatoknak, és ezáltal lehetetlenné teszik az ajánlati felhívásban foglalt elbírálási, súlyozási szempontok szerinti értékelést,
  - c) megalapozatlansága miatt nem alkalmas az Eht.-ban, vagy az ajánlati felhívásban meghatározott célok elérésére, megvalósítására, vagy
  - d) az e rendeletben és az ajánlati felhívásban meghatározott érvényességi követelményeknek nem felel meg, érvénytelenné nyilvánítja az ajánlatot.
- (2) Az Elnök az ajánlat érvénytelenségét külön végzéssel nem állapítja meg, az ajánlat érvénytelenségét a kijelölési eljárást lezáró döntésébe foglalja.

- 11. §** (1) A kijelölési határozat – amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában értelmezhető – földrajzi számozási területenként tartalmazza
- a) az egyetemes szolgáltató megnevezését,
  - b) az egyetemes szolgáltatás tárgyát,
  - c) az egyetemes szolgáltatás nyújtásának földrajzi helyét vagy területét a szolgáltatással érintett földrajzi számozási területek egyértelmű megjelölésével,
  - d) az egyetemes szolgáltatás nyújtása megkezdésének időpontját és az egyetemes szolgáltatás nyújtásának időtartamát,
  - e) utalást arra, hogy az egyetemes szolgáltatót az adott szolgáltatáselem nyújtása során milyen kötelezettségek terhelik, és
  - f) amennyiben az ajánlati felhívásra érvénytelen ajánlat is érkezik, az érvénytelenség okait.
- (2) Ha valamely szolgáltatáselem és – amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában értelmezhető – földrajzi számozási terület vonatkozásában az egyetemes szolgáltató kijelölésére érvényes ajánlat alapján kerül sor, a kijelölt egyetemes szolgáltató és az Elnök az egyetemes szolgáltatás tartalmáról hatósági szerződésben állapodnak meg, amennyiben a kijelölt egyetemes szolgáltató a 7. § (4) bekezdés d) pontja alapján úgy nyilatkozott, hogy az egyetemes szolgáltatás tárgyában hatósági szerződést kíván kötni. A kijelölési határozat ebben az esetben csak az (1) bekezdés a)–c) pontjában meghatározott adatokat, továbbá – amennyiben az ajánlati felhívásra érvénytelen ajánlat is érkezik – az (1) bekezdés f) pontjában foglaltakat tartalmazza, a kijelölési határozat (1) bekezdés d)–e) pontja szerinti további tartalmat a felek hatósági szerződésbe foglalják.
- (3) Ha a (2) bekezdés szerinti esetben az egyetemes szolgáltatás nyújtásához az egyetemes szolgáltató a saját hálózatán kívül más hálózatot vagy hálózatokat is igénybe kíván venni, a hatósági szerződés tartalmazza ezen hálózat vagy hálózatok üzemeltetőjét, továbbá az egyetemes szolgáltatás nyújtásához az egyetemes szolgáltató által igénybe

venni kívánt hálózattal az (1) bekezdés c) pontja szerinti földrajzi számozási területeken ellátott települések megnevezését is.

- (4) A hatósági szerződés tartalmazza az egyetemes szolgáltató által az ajánlatában önkéntesen vállalt egyéb feltételeket is.

- 12. §** (1) A 11. § (2) bekezdésében meghatározott esetben a kijelölési határozatnak a kijelölt egyetemes szolgáltatóval történő közlését követő 10 napon belül az Elnök – az egyetemes szolgáltatóval való hatósági szerződéskötés érdekében – hivatalból hatósági eljárást indít. Az eljárás ügyintézési határideje 45 nap, amely indokolt esetben egy alkalommal legfeljebb 30 nappal meghosszabbítható.
- (2) Ha az (1) bekezdés szerinti hatósági eljárásban a kijelölt egyetemes szolgáltató nem vesz részt, vagy a hatósági szerződés megkötésétől elzárkózik – ideértve azt is, ha a kijelölt egyetemes szolgáltató az ajánlatát visszavonja –, az (1) bekezdésben meghatározott határidőn túl a hatósági szerződés nem köthető meg. Ebben az esetben az Elnök az eljárást az ügyintézési határidő utolsó napján megszünteti. Az eljárásban igazolási kérelemnek nincs helye.
- (3) Ha az Elnök a hatósági szerződés megkötésére irányuló eljárást a (2) bekezdés szerint megszünteti, de ugyanazon szolgáltatáselem és – amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában értelmezhető – földrajzi számozási terület vonatkozásában több érvényes ajánlat is benyújtásra került, az Elnök a második legjobb ajánlat benyújtóját nyilatkoztattételre hívja fel a tekintetben, hogy az ajánlatában foglaltak szerint az érintett szolgáltatáselem vonatkozásában vállalja-e a hatósági szerződés megkötését. Ha a második legjobb ajánlatot benyújtó ajánlattevő úgy nyilatkozik, hogy vállalja a hatósági szerződés megkötését, az Elnök ezen nyilatkozat beérkezésétől számított 10 napon belül – a hatósági szerződés megkötése iránt – hivatalból hatósági eljárást indít. Ezen eljárásra az (1)–(2) bekezdésben foglaltakat megfelelően alkalmazni kell.
- (4) A (2) bekezdésben meghatározott esetben – ha a (3) bekezdés nem alkalmazható, vagy a (3) bekezdés szerinti második legjobb ajánlat benyújtója nem vállalja a hatósági szerződés megkötését – az Elnök a kijelölési határozatot akként módosítja, hogy az érintett szolgáltatáselem és – amennyiben ez az adott szolgáltatáselem vonatkozásában értelmezhető – földrajzi számozási terület vonatkozásában a 9. § szerinti szolgáltatót jelöli ki egyetemes szolgáltatóként, és a kijelölési határozatot kiegészíti a 11. § (1) bekezdésében foglalt azon tartalmi elemekkel, amelyeket a kijelölési határozat a 11. § (2) bekezdése alapján nem tartalmazott.
- (5) Ha a kijelölési határozat bírósági felülvizsgálatát kezdeményezték, a hatósági szerződés a bíróság jogerős döntéséig nem köthető meg. A bírósági felülvizsgálati eljárás időtartama a hatósági szerződés megkötésére irányuló hatósági eljárás ügyintézési határidejébe nem számít bele.
- (6) A hatósági szerződés megkötése és a hatósági szerződés hatálybalépése közötti időtartam legfeljebb három hónap lehet.

### 3. Az egyetemes szolgáltatás nyújtása

- 13. §** (1) Az Eht. 117. § a) pontja szerinti szolgáltatáselem nyújtására kijelölt egyetemes szolgáltató ezen alcímben foglalt feltételek teljesülése esetén, előfizetői szerződés alapján – az elektronikus hírközlési előfizetői szerződések részletes szabályairól szóló NMHH rendeletben meghatározott szabályok szerint – létesített előfizetői hozzáférési ponton az e rendeletben és az előfizetői szerződésben meghatározott igénybevételi feltételekkel köteles biztosítani a nyilvános telefonhálózathoz való hozzáférést.
- (2) Az egyetemes szolgáltatás nyújtására kötött előfizetői szerződésre az elektronikus hírközlési előfizetői szerződések részletes szabályairól szóló NMHH rendelet rendelkezéseit – e rendeletben foglalt eltérésekkel – megfelelően alkalmazni kell.
- 14. §** (1) Az igénylő Eht. 117. § a) pontja szerinti egyetemes szolgáltatás nyújtására vonatkozó igénybejelentésének megtételére (a továbbiakban: igénybejelentés) az egyetemes szolgáltató általános szerződési feltételeiben köteles legalább egy nyilvánosan elérhető elektronikus hírközlési szolgáltatás igénybevételével történő, kétirányú hangalapú kommunikációs és két írásos módot biztosítani, amelyek közül az egyik papír alapú.
- (2) Az igénylőnek az igénybejelentésben nyilatkoznia kell arról, hogy vállalja-e, hogy megtéríti az egyetemes szolgáltatónak – amennyiben az egyetemes szolgáltatás igénybevételéhez szükséges, az egyetemes szolgáltató által létesítendő előfizetői hozzáférési pont az egyetemes szolgáltató ellátási területén kívül esik – a tervezett hozzáférési pont legkisebb költség elve alapján meghatározott kivitelezési költségei 50%-át, valamint – ha az igénylő az előfizetői hozzáférési ponton keresztül faxszolgáltatást is igénybe kíván venni – az egyetemes szolgáltatás igénybevételéhez szükséges, a faxüzenetek kezdeményezését és fogadását lehetővé tevő előfizetői hozzáférési pont

és az ezt lehetővé nem tévő előfizetői hozzáférési pont létesítéséhez szükséges berendezések általános szerződési feltételekben rögzített maximált beszerzési ára közti különbség 50%-át.

- (3) Az igénybejelentést az egyetemes szolgáltató írásban, hangfelvétel útján, vagy elektronikus formában rögzíti és nyilvántartásba veszi.
- (4) Ha szükséges, az egyetemes szolgáltató – adathiány esetén – az igénylőt legalább 15 napos határidő tűzésével az igénybejelentéssel azonos módon felkéri az igénybejelentés megfelelő kiegészítésére, vagy a (2) bekezdés szerinti nyilatkozat megtételére, amelyet írásban, hangfelvétel útján, vagy elektronikus formában rögzít.
- (5) Az egyetemes szolgáltató az Eht. 117. § a) pontja szerinti nyilvános telefonhálózathoz való hozzáférés biztosításán túl az igénybejelentő számára – az igénybejelentés alapján történő előfizetői szerződéskötés során – ajánlatot tehet egyéb elektronikus hírközlési szolgáltatásra vagy szolgáltatási csomagra vonatkozóan is.
- (6) Az egyetemes szolgáltató az igénybejelentés hiánytalan beérkezését követő 15 napon belül igazolható módon értesíti az igénylőt
  - a) az igény elfogadásáról, vagy
  - b) indoklással ellátva az igény 15. § (1) bekezdése szerinti elutasításáról.
- (7) Ha az egyetemes szolgáltató az igénybejelentést elfogadja, az igénybejelentés elfogadásával egyidejűleg megjelöli, hogy az Eht. 117. § a) pontja szerinti nyilvános telefonhálózathoz való hozzáférés biztosítására milyen határnaptól vállal kötelezettséget. E határnap nem lehet későbbi, mint az igénybejelentés elfogadásától számított 90. nap, vagy, ha a létesítendő előfizetői hozzáférési pont kiépítése hatósági vagy bírósági eljárást igényel, a hatósági vagy bírósági eljárás befejezésétől számított 90. nap.

**15. §** (1) Az egyetemes szolgáltató az igényt elutasíthatja

- a) ha az igénylő az előfizetői hozzáférési ponton keresztül kizárólag telefonszolgáltatást kíván igénybe venni, és az igényelt előfizetői hozzáférési pont földrajzi helye másik nyilvánosan elérhető telefonszolgáltató ellátási területére vagy lefedettségi területére esik,
  - b) ha az igénylő az előfizetői hozzáférési ponton keresztül telefonszolgáltatást és internetszolgáltatást is igénybe kíván venni, és az igényelt előfizetői hozzáférési pont földrajzi helyén elérhető olyan nyilvános elektronikus hírközlési szolgáltatás, amely a telefonszolgáltatás igénybevétele mellett egyben lehetővé teszi funkcionális internet-hozzáféréshez elegendő adatátviteli sebességű internetszolgáltatás igénybevételét is,
  - c) ha az igénylő nem vállalja írásban, hangfelvétel útján vagy más elektronikus formában, hogy az egyetemes szolgáltatónak megtéríti az egyetemes szolgáltató által létesítendő előfizetői hozzáférési pont legkisebb költség elve alapján meghatározott kivitelezési költségei 50%-át, amennyiben a tervezett hozzáférési pont az egyetemes szolgáltató ellátási területén kívül esik,
  - d) ha az igénylő az előfizetői hozzáférési ponton keresztül faxszolgáltatást is igénybe kíván venni és nem vállalja írásban, hangfelvétel útján vagy más elektronikus formában, hogy az egyetemes szolgáltatónak megtéríti a faxüzenetek kezdeményezését és fogadását lehetővé tevő előfizetői hozzáférési pont és az ezt lehetővé nem tévő előfizetői hozzáférési pont létesítéséhez szükséges berendezések általános szerződési feltételekben rögzített maximált beszerzési ára közti különbség 50%-át,
  - e) ha az egyetemes szolgáltató a 14. § (4) bekezdése szerint az igénylőt az igénybejelentés kiegészítésére kéri fel és az igénylő a felkérésnek a határidőn belül nem tesz eleget és a határidő meghosszabbítását sem kéri, vagy
  - f) az Eht. 118. § (4) bekezdése szerinti esetekben.
- (2) Az (1) bekezdés c) és d) pontjában foglaltakat hatósági eljárásban az egyetemes szolgáltató köteles bizonyítani.
- (3) Ha az igénylő a 14. § (2) bekezdése szerinti nyilatkozatában vállalt megtérítési kötelezettségének az egyetemes szolgáltató írásbeli felszólítása ellenére sem tesz eleget, az előfizetői szerződés az írásbeli felszólításban megjelölt legalább 15 napos póthatáridő eredménytelen elteltét követő napon megszűnik.

**16. §**

Abban az esetben, ha az igénybejelentést olyan kis- és középvállalkozás terjeszti elő, amely az Eht. 127. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az egyéni előfizetőkre vonatkozó szabályok alkalmazását kéri, az egyetemes szolgáltató jogosult a 14. § (2) bekezdése szerinti, a kivitelezési költség egyetemes szolgáltatót terhelő 50%-os részét a kis- és középvállalkozással megtéríttetni, amennyiben a kis- és középvállalkozás az – egyéni előfizetőkre vonatkozó szabályok alapján megkötött – előfizetői szerződést a szerződéskötéstől számított egy éven belül megszünteti.

- 17. §** (1) Az Eht. 117. § a) pontja szerinti szolgáltatáselem nyújtására kijelölt egyetemes szolgáltató a szolgáltatás igénybevételére kötött előfizetői szerződés alapján az elektronikus hírközlő végberendezések csatlakoztatásához előfizetői hozzáférési pontot létesít.
- (2) Az egyetemes szolgáltató az előfizetői hozzáférési pontot az alkalmazott technológiai eljárástól függetlenül, helyhez kötötten helyezi el.
- (3) Az előfizetői hozzáférési ponton a Hatóságnál bejelentett és nyilvántartott, az egyetemes szolgáltató által szabadon megválasztott átviteli technológiához kapcsolódó előfizetői interfész alkalmazható.
- 18. §** (1) Az egyetemes szolgáltató az Eht. 117. § a) pontja szerinti szolgáltatáselem biztosítása során nem korlátozhatja a rajta keresztül nyújtott, helyhez kötött, nyilvánosan elérhető telefonszolgáltatás mindenkor műszaki követelményeknek való megfelelését.
- (2) Az 1. melléklet tartalmazza azokat a nemzetközi szabványosítási szervezetek által készített műszaki dokumentumokat, melyek az egyetemes szolgáltatás és az azon keresztül nyújtott szolgáltatások minőségi célértékeinek meghatározásához és méréséhez támpontot nyújtanak.
- 19. §** (1) Az Eht. 117. § b) pontja szerinti szolgáltatáselem nyújtására kijelölt egyetemes szolgáltató egy településen minden megkezdett háromezer lakosonként legalább egy darab, háromezer főnél kisebb lélekszámú település esetében településenként legalább egy darab nyilvános telefonállomást köteles működtetni, továbbá ezen nyilvános telefonállomások legalább 3%-át hallás-, vagy mozgáskorlátozottak által is használható módon köteles kialakítani.
- (2) Ha egy településen egy nyilvános telefonállomás található, az egyetemes szolgáltató a nyilvános telefonállomást olyan helyen vagy olyan védő, burkoló műtárgyban köteles elhelyezni, amely lehetővé teszi, hogy a nyilvános telefonállomás a nap bármelyik szakában használható legyen, és a környezeti hatások ne tegyék lehetetlenné a szolgáltatás igénybevételét (a továbbiakban: telefonfülke).
- (3) Ha egy településen kettő nyilvános telefonállomás található, legalább az egyiket, kettőnél több esetén legalább a nyilvános telefonállomások 60%-át telefonfülkében köteles elhelyezni az egyetemes szolgáltató, a többi nyilvános telefonállomás legalább munkanapokon 8–16 óráig nyitva tartó középületben, épületben vagy más védett helyen is elhelyezhető.
- (4) A hallás-, vagy mozgáskorlátozottak számára nyilvános telefonállomásokat úgy köteles kialakítani az egyetemes szolgáltató, hogy az megkönnyítse a telefonkészülék használatát, és a szolgáltatás igénybevételét.
- 20. §** (1) A nyilvános telefonállomás és a telefonfülke más elektronikus hírközlési szolgáltatás és tevékenység, valamint reklámelhelyezés céljára is használható.
- (2) A nyilvános telefonállomásnak alkalmasnak kell lennie belföldi és nemzetközi hívás kezdeményezésére, a kapcsolat fenntartására és kétirányú beszédátvitelre, a telefon-összeköttetés bontására, valamint hívás fogadására.
- (3) A nyilvános telefonállomás igénybevételére alkalmas pénzérme, egyéb készpénzt helyettesítő fizetőeszköz – így különösen hitelkártya, előrefizetett kártya, beleértve a hívó kódokkal használatos kártyákat is – szabályszerű használata esetén a telefonkészüléknek rendelkezésre kell állnia telefonhívások bonyolítására. A pénzérme vagy egyéb fizetőeszköz használata esetén az egyetemes szolgáltató az általános szerződési feltételeiben meghatározott díjszabását köteles alkalmazni.
- (4) A nyilvános telefonállomás használatát – lehetőség szerint – a felszerelés helyén elhelyezett, magyar és legalább egy idegen nyelvű, jól olvasható és jól érthető – piktogramokat is tartalmazó – információs útmutató táblával kell segíteni, amelyen az egyetemes szolgáltatónak fel kell tüntetni a híváshoz szükséges műveleteket, a nyilvános telefonállomás hívószámát a körzetszámmal együtt, a segélyhívó számokat, a hibabejelentő számát, valamint az országos belföldi tudakozó számát.
- 21. §** Az egyetemes szolgáltató a nyilvános telefonállomásokat úgy köteles üzemeltetni, hogy
- a) a telefonszolgáltatás 19. és 20. §-ban meghatározott feltételeknek megfelelő igénybevételére alkalmas nyilvános telefonállomások aránya legalább 90% legyen, továbbá
- b) olyan településen, ahol az egyetemes szolgáltató egy nyilvános telefonállomást üzemeltet, a nyilvános telefonállomás egyetemes szolgáltatónak felróható okból történő üzemkiesése nem haladhatja meg a 48 órát, amelyet a meghibásodásnak az egyetemes szolgáltató tudomására jutásától kell számítani.
- 22. §** (1) A helyhez kötött telefonszolgáltatást nyújtó szolgáltató az előfizetői névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltató erre irányuló írásbeli igénye alapján – a felek eltérő megállapodásának hiányában – első alkalommal



az igény kézhezvételét követő 60 napon belül, azt követően minden évben március 31-ig, június 30-ig, szeptember 30-ig és december 31-ig köteles díjmentesen átadni az előfizetői adatokat. Az adatszolgáltatási kötelezettség kiterjed a számozási terület valamennyi olyan előfizetőjének nevére, lakcímének a szolgáltatóval nyilvánosságra hozatal céljából közölt részére és előfizetői hívószámára, akik az adataik előfizetői névjegyzékben történő megjelenéséhez hozzájárultak.

- (2) A helyhez kötött telefonszolgáltatást nyújtó szolgáltató az (1) bekezdés szerinti adatátadás keretében köteles jelezni az előfizetői névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltatónak, ha az előfizető bejelenti, hogy az adatai megváltoztak, vagy azt, hogy az adatai a hozzájárulásától eltérően szerepelnek az előfizetői névjegyzékben. Ezen esetekben az előfizetői névjegyzék adatainak módosítása díjmentes.
- (3) Az előfizetői névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltató köteles a helyhez kötött telefonszolgáltatást igénybe vevő előfizetők adataiból előfizetői névjegyzéket készíteni és – az (5) bekezdésre figyelemmel – évente legalább egyszer nyomtatott formában és elektronikus adathordozón kiadni, valamint elektronikusan – legalább interneten keresztül – hozzáférhetővé tenni. Az előfizetői névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltató köteles az interneten keresztül hozzáférhetővé tett előfizetői névjegyzéket az előfizetői adatok (1) bekezdés szerinti átadását követő 30 napon belül frissíteni.
- (4) Az előfizetői névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltató a nyomtatott előfizetői névjegyzéket és az elektronikus adathordozón átadott névjegyzéket az általa meghatározott területi bontásban jogosult kiadni úgy, hogy egy kötetnek, illetve egy adathordozónak legalább egy földrajzi számozási terület előfizetőinek adatait kell tartalmaznia.
- (5) Az előfizetői névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltató a helyhez kötött telefonszolgáltatás előfizetője kérésére köteles az előfizetői névjegyzéket az előfizető választása szerint nyomtatva, vagy elektronikus adathordozón rendelkezésre bocsátani. Az előfizető évente egyszer térítésmentesen jogosult igényelni az előfizetői névjegyzék egy példányát. Ha az előfizetői névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltató a nyomtatott előfizetői névjegyzéket több kötetben adja ki, akkor az előfizető annak a kötetnek az ingyenes példányára jogosult, amely az előfizető adatait tartalmazza, vagy hozzájárulása esetén tartalmazná.

- 23. §**
- (1) Az előfizetőkhoz telefonszámokat rendelő szolgáltató – beleértve a helyhez kötött telefonszolgáltatást, a mobil rádiótelefon szolgáltatást és a nomadikus szolgáltatást nyújtó szolgáltatókat – a felek eltérő megállapodásának hiányában első alkalommal a tudakozó szolgáltatás nyújtására kijelölt egyetemes szolgáltató erre irányuló írásbeli igénye alapján az igény kézhezvételét követő 60 napon belül, azt követően heti rendszerességgel köteles díjmentesen átadni az előfizetői adatokat.
  - (2) Az előfizetőkhoz telefonszámokat rendelő szolgáltató – beleértve a helyhez kötött telefonszolgáltatást, a mobil rádiótelefon szolgáltatást és a nomadikus szolgáltatást nyújtó szolgáltatókat – az (1) bekezdés szerinti heti rendszerességű adatátadás keretében köteles jelezni az előfizetői tudakozói névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltatónak, ha az előfizető bejelenti, hogy az adatai megváltoztak, vagy azt, hogy az adatai a hozzájárulásától eltérően szerepelnek az előfizetői tudakozói névjegyzékben. Ezen esetekben az előfizetői tudakozói névjegyzék adatainak módosítása díjmentes.
  - (3) Új egyetemes tudakozó szolgáltató kijelölése esetén az adott földrajzi terület ellátására korábban kijelölt egyetemes tudakozó szolgáltató az új egyetemes tudakozó szolgáltató erre irányuló írásbeli igénye kézhezvételét követő 30 napon belül köteles az általa készített előfizetői tudakozói névjegyzéket díjmentesen rendelkezésére bocsátani.
  - (4) Az egyetemes tudakozó szolgáltató köteles a rendelkezésére bocsátott adatokból hetente előfizetői tudakozói névjegyzéket készíteni és azt a felhasználók számára interneten és telefonos kezelői szolgáltatás útján elérhetővé tenni.
  - (5) Az előfizetőkhoz telefonszámokat rendelő szolgáltató – beleértve a helyhez kötött telefonszolgáltatást, a mobil rádiótelefon szolgáltatást és a nomadikus telefonszolgáltatást nyújtó szolgáltatókat – köteles biztosítani, hogy a hálózataból az előfizetői hozzáférés helye szerint kijelölt egyetemes tudakozó szolgáltató tudakozó szolgáltatása az elektronikus hírközlő hálózatok azonosítóinak nemzeti felosztási tervéről szóló NMHH rendelet szerinti rövidített hívószámmal elérhető legyen.
  - (6) Ha országos tudakozó szolgáltatás nyújtására az Elnök több egyetemes szolgáltatót jelöl ki, az egyetemes szolgáltatók az (1) és (4) bekezdés alkalmazása során kötelesek együttműködni.

- 24. §**
- (1) Az előfizetői névjegyzék készítésére kijelölt egyetemes szolgáltató által készített előfizetői névjegyzéknek és az egyetemes tudakozó szolgáltató által készített előfizetői tudakozói névjegyzéknek (e § alkalmazásában a továbbiakban együtt: névjegyzék) az előfizető hozzájárulása esetén legalább az előfizető azonosításához

szükséges adatait kell tartalmaznia, különösen az előfizető nevét, lakcímének a szolgáltatóval nyilvánosságra hozatal céljából közölt részét, kapcsolási számát.

- (2) Természetes személy előfizető számára az előfizetői szerződés megkötésekor biztosítani kell, hogy írásban, hangfelvétel útján, vagy más elektronikusan rögzített módon rendelkezessen az adatai névjegyzékben történő megjelentetéséhez való hozzájárulásról vagy annak megtagadásáról, továbbá – hozzájárulás esetén – arról, hogy milyen adatok feltüntetését kéri.
- (3) Az (1) bekezdésben meghatározott adatokon felüli további adat megjelentetését az egyetemes szolgáltató díjfizetéshez kötheti.
- (4) Az előfizető díjmentesen kérheti a hozzáférést biztosító szolgáltatójánál, hogy az egyetemes szolgáltató által készített névjegyzékben feltüntetésre kerüljön, hogy nem járul hozzá az adatai közvetlen üzletszerzés céljára történő felhasználásához.

- 25. §**
- (1) Az Eht. 117. § a), b) és c) pontjában meghatározott szolgáltatáselem nyújtására kijelölt egyetemes szolgáltató az 1. mellékletben meghatározott szolgáltatásminőségi paraméterek alapján az általános szerződési feltételeiben köteles meghatározni az általa nyújtott, az Eht. 117. § a), b) és c) pontjában meghatározott egyetemes szolgáltatáselem minősége egyedi megfelelőségének feltételeit. Az egyetemes szolgáltató a szolgáltatás hálózati megfelelőségét köteles az általános szerződési feltételeiben meghatározott mérési módszer szerint rendszeresen ellenőrizni és a mérési eredményeket az internetes honlapján és az ügyfélszolgálati irodájában évente, a tárgyévét követő év január 31. napjáig közzétenni, valamint a közzétett tájékoztatót ezen időpontig az Elnök részére is megküldeni.
  - (2) Az egyetemes szolgáltató minden naptári évben – az Elnök erre irányuló külön felhívása vagy döntése nélkül – legkésőbb március 31-ig köteles valamennyi általa nyújtott szolgáltatáselem tekintetében az e rendeletben előírt kötelezettségek teljesítéséről adatot szolgáltatni az Elnök részére.
  - (3) Az Eht. 117. § a) pontja szerinti nyilvános telefonhálózathoz való hozzáférés biztosítása szolgáltatáselem tekintetében az egyetemes szolgáltató (2) bekezdés szerinti adatszolgáltatásának tartalmaznia kell az adatszolgáltatást megelőző évre (a továbbiakban: tárgyév) vonatkozóan
    - a) a 14. § (6) bekezdése szerinti értesítés felhasználóhoz történő megérkezésének napokban kifejezett időtartamát igénybejelentésként,
    - b) az elfogadott igénybejelentések teljesítésének napokban kifejezett időtartamát a 14. § (7) bekezdésében meghatározott határidő kezdő napjától számítva hozzáférésként, valamint
    - c) a funkcionális internet-hozzáféréshez elegendő adatátviteli sebességű internetszolgáltatást lehetővé nem tevő hozzáférések darabszámát és az összes hozzáféréshez viszonyított arányát százalékban kifejezve.
  - (4) Az Eht. 117. § b) pontja szerinti nyilvános telefonállomás működtetése szolgáltatáselem tekintetében az egyetemes szolgáltató (2) bekezdés szerinti adatszolgáltatásának tartalmaznia kell a tárgyévre vonatkozóan
    - a) az egyetemes szolgáltatással ellátott települések lélekszámát és az általa üzemeltetett nyilvános telefonállomások darabszámát településenként és összesen,
    - b) az általa üzemeltetett hallás-, vagy mozgássérültek használatára alkalmas nyilvános telefonállomások darabszámát és az összes általa üzemeltetett nyilvános telefonállomáshoz viszonyított arányát százalékban kifejezve, településenként és összesen,
    - c) az általa üzemeltetett telefonfülkében elhelyezett nyilvános telefonállomások darabszámát és az összes általa üzemeltetett nyilvános telefonállomáshoz viszonyított arányát százalékban kifejezve, településenként és összesen,
    - d) az általa üzemeltetett, a 19–21. §-ban meghatározott feltételeknek megfelelő igénybevételre alkalmas nyilvános telefonállomásoknak az összes általa üzemeltetett nyilvános telefonállomáshoz viszonyított arányát százalékban kifejezve, településenként és összesen, valamint
    - e) az általa üzemeltetett nyilvános telefonállomások üzemkiesésének órában kifejezett időtartamát az egy állomással rendelkező településeken településenként.
  - (5) Az Eht. 117. § c) pontja szerinti országos belföldi tudakozó nyújtása szolgáltatáselem tekintetében az egyetemes szolgáltató (2) bekezdés szerinti adatszolgáltatásának tartalmaznia kell a tárgyévre vonatkozóan az összesített előfizetői névjegyzék frissítésének gyakoriságát a telefonos, vagy internetes adatbázis esetében.
  - (6) Az Eht. 117. § d) pontja szerinti előfizetői névjegyzék elérhetővé tétele szolgáltatáselem tekintetében az egyetemes szolgáltató (2) bekezdés szerinti adatszolgáltatásának tartalmaznia kell a tárgyévre vonatkozóan
    - a) az előfizetői névjegyzék kiadásának, valamint az elektronikusan hozzáférhetővé tett előfizetői névjegyzék frissítésének naptári napban meghatározott időpontját, és
    - b) a nyomtatott előfizetői névjegyzék kiadásának területi bontását.



- (7) Az Elnök a (2) bekezdésben foglaltakon túl az egyetemes szolgáltatót a szolgáltatáselemmel kapcsolatos kötelezettségek ellenőrzése céljából további rendszeres adatszolgáltatásra kötelezheti. Ha az egyetemes szolgáltató és az Elnök az egyetemes szolgáltatás nyújtása tartalmáról hatósági szerződésben állapodik meg, a szolgáltatáselemmel kapcsolatos kötelezettségek ellenőrzéséhez szükséges rendszeres adatszolgáltatásra vonatkozó rendelkezéseket a hatósági szerződés tartalmazza.

#### **4. Az egyetemes szolgáltatás nettó elkerülhető költségei és az egyetemes szolgáltatás nyújtásából származó közvetett előnyök számítása, valamint a méltánytalan többletterhek megtérítése**

- 26. §** (1) Az egyetemes szolgáltató, ha az egyetemes szolgáltatásból eredő méltánytalan többletterhek megtérítésére igényt tart, az Eht. 117. §-ában foglalt azon szolgáltatáselemekre köteles elkészíteni a 2. mellékletben a nettó elkerülhető költségek meghatározására előírt számítást, amelyek nyújtására az Elnök kijelölte egyetemes szolgáltatóként.
- (2) Ha az egyetemes szolgáltatót az Elnök a szolgáltató által megtett ajánlat alapján jelölte ki, az egyetemes szolgáltató (1) bekezdés szerinti számításának eredménye nem haladhatja meg a 7. § (3) bekezdés f) pontjában előírt előzetes számítás eredményét.
- 27. §** (1) A tárgyévi nettó elkerülhető költség számításának
- a) az egyetemes szolgáltató Elnök által jóváhagyott számviteli szétválasztási kimutatásán, vagy
  - b) ha az egyetemes szolgáltató nem rendelkezik az Elnök által jóváhagyott számviteli szétválasztási kimutatással, az egyetemes szolgáltató saját számviteli nyilvántartásain kell alapulnia.
- (2) A telefonhálózathoz való hozzáférés biztosítása tárgyévi nettó elkerülhető költségének kiszámításában szereplő közvetlen költségek, valamint a kiszámításban szereplő tárgyi eszközök és immateriális javak tárgyévben aktivált értékei megegyeznek az egyetemes szolgáltató főkönyvi és analitikus nyilvántartásaiban foglalt értékekkel.
- (3) A nyilvános telefonállomás, az előfizetői névjegyzék elérhetővé tétele és az országos belföldi tudakozó szolgáltatás nyújtása tárgyévi nettó elkerülhető költségének kiszámításánál csak a ténylegesen felmerülő közvetlen költségek vehetők számításba.
- (4) A nyilvános telefonállomás és az országos belföldi tudakozó szolgáltatás nyújtása tárgyévi nettó elkerülhető költségének kiszámításánál a közvetlen költségek között transzferköltség annyiban vehető figyelembe, amennyiben az része a közvetlen költségeknek. A közvetlen költségek között tőkeköltség nem vehető figyelembe.
- (5) Az egyetemes szolgáltatás tárgyévi nettó elkerülhető költségének megállapítása a 2. mellékletben foglaltak szerint történik.
- (6) Az egyetemes szolgáltatás tárgyévi nettó elkerülhető költsége az egyetemes szolgáltató által nyújtott, a telefonhálózathoz való hozzáférés nettó elkerülhető költségének, a nyilvános telefonállomások nettó elkerülhető költségének, az előfizetői névjegyzék elérhetővé tétele nettó elkerülhető költségének és az országos belföldi tudakozó nyújtása nettó elkerülhető költségének az összege.
- 28. §** (1) Ha az egyetemes szolgáltató az egyetemes szolgáltatásból eredő méltánytalan többletterhek megtérítésére igényt, a méltánytalan többletterhek jóváhagyására irányuló kérelmét a tárgyévi számviteli szétválasztási kimutatásának jóváhagyását követő 30 napon belül nyújthatja be a Hatósághoz. Ha az egyetemes szolgáltató számviteli szétválasztási kimutatás készítésére nem köteles, méltánytalan többletterhek jóváhagyására irányuló kérelmét a tárgyévet követő év szeptember 30-ig nyújthatja be a Hatósághoz.
- (2) Az egyetemes szolgáltató a kérelemben köteles megjelölni azt a szolgáltatáselemet, amelynek méltánytalan többletterhek megtérítését kéri, és a kérelemhez köteles mellékelni
- a) a nettó elkerülhető költség és a méltánytalan többletterhek számításának részletes ismertetését annak megjelölésével, hogy a számítás alapjául szolgáló adat a számviteli szétválasztási kimutatásban vagy – amennyiben számviteli szétválasztási kimutatás készítésére nem köteles – saját számviteli nyilvántartásaiban pontosan hol található,
  - b) a számítás alapjául szolgáló, jóváhagyott számviteli szétválasztás kimutatást vagy – amennyiben számviteli szétválasztási kimutatás készítésére nem köteles – saját számviteli nyilvántartását, továbbá
  - c) a nyilvános telefonállomás üzemeltetéséből származó méltánytalan többletterhek megtérítésére vonatkozó kérelem esetén a nyilvános telefonállomások 2. melléklet 2. pont 2.1. alpontja szerinti kiválasztásához szükséges adatokat.

- (3) A Hatóság a nettó elkerülhető költségek számításának helyességét ezen alcímben foglalt számítási lépéseknek való megfelelés szempontjából ellenőrzi.
- (4) Ha az egyetemes szolgáltató méltánytalan többletteher jóváhagyására irányuló kérelme nem felel meg az Eht.-ban és az e rendeletben foglalt rendelkezéseknek, a Hatóság a méltánytalan többletteher megtérítésére irányuló kérelmet elutasítja.
- (5) Ha az egyetemes szolgáltató méltánytalan többletteher jóváhagyására irányuló kérelme megfelel az Eht.-ban és az e rendeletben foglalt rendelkezéseknek, a Hatóság a méltánytalan többletteher megtérítésére irányuló kérelmet jóváhagyja és az e tárgyban hozott döntés jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül intézkedik a méltánytalan többletteher megtérítése iránt.

## 5. Záró rendelkezések

**29. §** Ez a rendelet 2015. november 1-jén lép hatályba.

- 30. §**
- (1) E rendelet hatálybalépését követően az egyes szolgáltatáselemek tekintetében az első kijelölési eljárás legkorábban az Eht. 117. § c) pontja szerinti szolgáltatáselem nyújtása tárgyában az egyetemes elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos részletes szabályokról szóló 13/2013. (IX. 25.) NMHH rendelet szerint megkötött hatósági szerződésben az egyetemes szolgáltatás nyújtása vonatkozásában meghatározott legrövidebb időtartam lejártát követő napon, legkésőbb az ezt követő 6. hónap utolsó napján indítható meg.
  - (2) E rendelet hatálybalépését megelőzően kijelölt egyetemes szolgáltató a kijelölési eljárás – ideértve a kijelölési határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárást is – lezárultáig köteles az egyetemes szolgáltatást a kijelölési eljárást megelőző, korábbi kijelölési határozatban foglalt – illetve, ha az Elnök és az egyetemes szolgáltató az egyetemes szolgáltatás tartalmáról hatósági szerződésben állapodtak meg, ezen hatósági szerződésben foglalt – változatlan feltételekkel nyújtani.

**31. §** Ez a rendelet

- a) az egyetemes szolgáltatásról, valamint az elektronikus hírközlő hálózatokhoz és elektronikus hírközlési szolgáltatásokhoz kapcsolódó felhasználói jogokról szóló, 2002. március 7-i 2002/22/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek, és
  - b) az egyetemes szolgáltatásról, valamint az elektronikus hírközlő hálózatokhoz és elektronikus hírközlési szolgáltatásokhoz kapcsolódó felhasználói jogokról szóló 2002/22/EK irányelv, az elektronikus hírközlési ágazatban a személyes adatok kezeléséről, feldolgozásáról és a magánélet védelméről szóló 2002/58/EK irányelv és a fogyasztóvédelmi jogszabályok alkalmazásáért felelős nemzeti hatóságok közötti együttműködésről szóló 2006/2004/EK rendelet módosításáról szóló, 2009. november 25-i 2009/136/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek
- való megfelelést szolgálja.

**32. §** Hatályát veszti az egyetemes elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos részletes szabályokról szóló 13/2013. (IX. 25.) NMHH rendelet.

*Dr. Karas Monika s. k.,*  
a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnöke

## 1. melléklet a 6/2015. (X. 26.) NMHH rendelethez

**Az egyetemes elektronikus hírközlési szolgáltatás és az ezen keresztül nyújtott szolgáltatások minőségi célértékeinek meghatározása és mérése**

	A	B	C
	PARAMÉTER	MEGHATÁROZÁS	MÉRÉSI MÓDSZER
1.	Hozzáférés létesítési ideje	ETSI EG 202 057	ETSI EG 202 057
2.	Meghibásodási arány hozzáférési vonalanként	ETSI EG 202 057	ETSI EG 202 057
3.	Hibajavítási idő	ETSI EG 202 057	ETSI EG 202 057
4.	Hívásfelépítési idő	ETSI EG 202 057	ETSI EG 202 057
5.	Tudakozó válaszüzeje	ETSI EG 202 057	ETSI EG 202 057
6.	Működőképes érmés és kártyás nyilvános telefonállomások aránya	ETSI EG 202 057	ETSI EG 202 057
7.	Számlahelyességi panaszok	ETSI EG 202 057	ETSI EG 202 057
8.	Sikertelen hívások aránya	ETSI EG 202 057	ETSI EG 202 057

## 2. melléklet a 6/2015. (X. 26.) NMHH rendelethez

**A nettó elkerülhető költség meghatározásának számítása**

## 1. Telefonhálózathoz való hozzáférés nettó elkerülhető költségének meghatározása

## 1.1. A támogatásba bevont telefonhálózathoz való hozzáférés (a továbbiakban: hozzáférési vonal) kiválasztása

Az egyetemes szolgáltató megvizsgálja, hogy adott, a számviteli kimutatásaiban aktivált előfizetői hozzáférési vonal az egyetemes szolgáltatási kötelezettség hatálya alá tartozik-e, valamint, hogy annak kiépítése tekintetében fennálltak-e a 15. § (1) bekezdése szerinti elutasítási okok. Amennyiben a számviteli kimutatásaiban aktivált előfizetői hozzáférési vonal az egyetemes szolgáltatási kötelezettség hatálya alá tartozik és kiépítése tekintetében nem álltak fenn a 15. § (1) bekezdése szerinti elutasítási okok, az adott hozzáférési vonal a nettó elkerülhető költség számítása során figyelembe vehető.

## 1.2. A támogatásba bevont hozzáférési vonalak kiépítése tényleges költségének meghatározása

Az egyetemes szolgáltató – számviteli kimutatásai alapján – meghatározza az 1.1. pontban kiválasztott előfizetői hozzáférési vonalak tárgyévben aktivált értékét, melynek megfelelőségét beruházási számlákkal vagy a könyveiben elszámolt aktivált saját teljesítménnyel igazolja.

Az egyetemes szolgáltató meghatározza az 1.1. pont alapján kiválasztott hozzáférési vonalak tárgyévben aktivált értékének azon részét, amely közvetlenül és csak az igényelt hozzáférési ponton egyetemes előfizetői hozzáférési szolgáltatás nyújtása érdekében merült fel.

A hozzáférési vonalak összes tényleges kiépítési költségei meghatározása során figyelembe kell venni a szolgalmi és használati jogok létesítésére kiterjedő költségeket, valamint a szolgalmi és használati jog alapítása körében, az egyetemes szolgáltató által az ingatlan tulajdonosa részére megfizetett kártalanítás összegét is.

Amennyiben az egyetemes szolgáltató olyan hálózati elemek aktivált értékét is be kívánja számítani, amelyek alkalmasak más hozzáférési vonalak egyes elemeinek kiváltására, úgy a következőképpen kell eljárnia:

- Meghatározza az adott hálózati elem kapacitásának elméleti maximumát, vagyis azt, hogy az adott hálózati elem az alkalmazott technológiától függetlenül maximálisan hány darab előfizetői hozzáférési pont kiszolgálására alkalmas.
- Az adott hálózati elem aktivált értékét az egyetemes szolgáltató elosztja az a) pontban meghatározott értékkel.
- A hozzáférési vonalak költségének kiszámításakor olyan hálózati elem esetében, amely más hozzáférési vonalak egyes elemeinek kiváltására alkalmas az adott eszköz aktivált értékének előző pont szerint meghatározott része vehető figyelembe.

1.3. A hozzáférési vonalak bevételeinek meghatározása

Az egyetemes szolgáltató – számviteli kimutatásai alapján – meghatározza az 1.1. pont alapján kiválasztott hozzáférési vonalak bevételeit. A bevételek meghatározása során figyelembe kell venni

- a) az előfizetőtől beszedett egyszeri díjakat,
- b) az előfizető által a jelen rendelet 14. § (2) bekezdése alapján megfizetett összeget,
- c) a helyhez kötött telefonszolgáltatás előfizetői hozzáférési díjának 12 havi összegét, és
- d) amennyiben a hozzáféréseken helyhez kötött telefonszolgáltatáson kívül, a funkcionális internet hozzáféréshez elegendő adatátviteli sebességű szolgáltatástól nagyobb adatátviteli sebességű szolgáltatás vagy műsorterjesztési szolgáltatást is igénybe vesz, ezen szolgáltatásoknak az egyetemes szolgáltató általános szerződési feltételeiben meghatározott 12 havi díját.

1.4. hozzáférési vonalakkal kapcsolatos közvetett előny számítása

A hozzáférési vonalakkal kapcsolatos közvetett előnyök számításakor piaci értékükön kell számba venni mindazon előnyöket, amelyek az előfizetőkkel fennálló folyamatos kapcsolattartásból származnak, így különösen a rendszeres hírlevelek, értékesítési és marketing célú megkeresési lehetőség piaci ráfordításait, az üzletfejlesztést és akciókat megalapozó forgalmi adatbázis értékét.

I. Telefonhálózathoz való hozzáférés nettó elkerülhető költsége: = 1.2-1.3-1.4.

A telefonhálózathoz való hozzáférés nettó elkerülhető költsége az 1.1. pont szerint kiválasztott hozzáférési vonalak 1.2. pont szerinti tárgyévire vonatkozó tényleges aktivált értékének, az 1.3. pont szerinti tárgyévire vonatkozó bevételeinek és az 1.4. pont szerint meghatározott közvetett előnyének különbsége.

2. Nyilvános telefonállomások nettó elkerülhető költségének meghatározása

2.1. A költségszámításba bevont nyilvános telefonállomások kiválasztása, száma

Az egyetemes szolgáltató településenként meghatározza azon nyilvános telefonállomásait, melyeket az egyetemes szolgáltatási kötelezettség miatt üzemeltet a tárgyév végére vonatkozó, a Központi Statisztikai Hivatal által nyilvánosságra hozott település népességszám adatok alapján. Ezen állomások számának meghatározása során szükséges a nyilvános telefonállomások kialakításával és elhelyezésével kapcsolatos követelményeket figyelembe venni. Amennyiben az egyetemes szolgáltató egy adott településen az egyetemes szolgáltatási kötelezettségénél több nyilvános telefonállomást üzemeltet, abban az esetben a legnagyobb bevétellel rendelkező nyilvános telefonállomást vagy telefonállomásokat kell az egyetemes szolgáltatási kötelezettség miatt üzemeltetendőnek tekinteni.

2.2. A nyilvános telefonállomások költségének meghatározása

A nyilvános telefonállomások költségeit az egyetemes szolgáltató vagy az Elnök által az Eht. 62–65. §-ában meghatározott eljárásban hozott határozataiban kirozott számviteli szétválasztás kötelezettségre vonatkozó előírásoknak megfelelően elkészített, benyújtott és az Elnök által jóváhagyott számviteli szétválasztás kimutatásban (számviteli szétválasztás modellben) a helyhez kötött kiskereskedelmi üzletág nyilvános telefonállomások szolgáltatásának múltbeli költségeként (HCA) kimutatott összeg alapján vagy – amennyiben számviteli szétválasztási kimutatás készítésére nem köteles – a saját számviteli kimutatása alapján határozza meg. A számviteli szétválasztási kimutatásban vagy a saját számviteli kimutatásban a nyilvános telefonállomások összes költségeként meghatározható összeg és az összesen üzemeltetett nyilvános telefonállomás darabszámának hányadosa a nyilvános telefonállomások egységköltsége. Az egyetemes szolgáltatási kötelezettség keretében üzemeltetett nyilvános telefonállomások költsége az előzőekben meghatározott egységköltség és a 2.1. pontban meghatározott nyilvános telefonállomások darabszámának szorzata.

2.3. A nyilvános telefonállomások bevételeinek meghatározása

A nyilvános telefonállomások esetében az egyetemes szolgáltató azon forgalmi szolgáltatások bevételeit és a reklámcélú hasznosításból származó bevételeket határozza meg, amelyek elvesznének az adott nyilvános telefonállomás megszűnésével (leszerelésével). Az egyes nyilvános telefonállomások bevételeinek meghatározását az egyetemes szolgáltató a számviteli szétválasztási kimutatásban vagy a saját számviteli kimutatásban szereplő nyilvános telefonállomások részletes analitikája alapján végzi el a 2.1. pontban meghatározott nyilvános telefonállomásokra vonatkozóan. A nyilvános telefonállomások esetében a használók által az állomásról indított vagy általuk fogadott hívások, valamint a reklámcélú hasznosítás bevételeit kell meghatározni.

2.4. A nyilvános telefonállomások üzemeltetéséből származó közvetett előny meghatározása

A 2.1. pontban meghatározott nyilvános telefonállomások készülékei körül, illetve a telefonfülkéken elhelyezhető hirdetési felület, valamint a szintén elhelyezhető szolgáltatói védjegy vagy logó összesített reklámértéke (kivéve a bevételek között már számításba vett reklámcélú hasznosítás értékét) a nyilvános telefonállomások üzemeltetéséből származó közvetett előny összege.

II. Nyilvános telefonállomások nettó elkerülhető költsége: = 2.2-2.3-2.4.

A nyilvános telefonállomások nettó elkerülhető költsége a 2.1. pont szerint kiválasztott nyilvános telefonállomások 2.2. pont szerinti költségének, a 2.3. pont szerinti bevételének és a 2.4. pont szerint meghatározott közvetett előnyének különbsége.

3. Előfizetői névjegyzék elérhetővé tétele nettó elkerülhető költségének meghatározása

3.1. Az előfizetői névjegyzék elérhetővé tételével kapcsolatos költségek

A költségek megállapításánál a névjegyzék előállításával és előfizetőkhez való eljuttatásával kapcsolatos költségeket lehet figyelembe venni. Az előfizetői névjegyzékben található adatok gyűjtésével, tárolásával és feldolgozásával kapcsolatos költségek a számítás során nem vehetők figyelembe.

3.2. Az előfizetői névjegyzékkel kapcsolatos bevételek

Az előfizetői névjegyzék bevételeinek meghatározásánál figyelembe kell venni az előfizetői névjegyzék marketingbevételeit.

3.3. Az előfizetői névjegyzékkel kapcsolatos közvetett előnyök

Az előfizetői névjegyzékkel kapcsolatos közvetett előnyként figyelembe kell venni azt az értéket, amelyet a névjegyzék reklámhordozó felületként – így különösen kiemelt előfizetői megjelenés, előfizetői reklámok céljából – történő értékesítése eredményezne, kivéve a bevételek között már számításba vett marketingbevétel értékét.

III. A. Az előfizetői névjegyzék elérhetővé tétele nettó elkerülhető költsége: = 3.1-3.2-3.3.

Az előfizetői névjegyzék elérhetővé tétele nettó elkerülhető költsége az előfizetői névjegyzék elérhetővé tétele 3.1. pont szerinti költségének, a 3.2. pont szerinti bevételének és a 3.3. pont szerint meghatározott közvetett előnyének különbsége.

4. Országos belföldi tudakozó szolgáltatás nettó elkerülhető költségének meghatározása

4.1. Az országos belföldi tudakozó költsége

Az országos belföldi tudakozó szolgáltatás nettó elkerülhető költségének megállapítása során az egyetemes szolgáltató kizárólag azokat a költségeket veszi figyelembe, amelyek a belföldi tudakozó szolgáltatással kapcsolatban merültek fel. A nemzetközi tudakozó vagy a különleges tudakozó szolgáltatással kapcsolatos költségek a számítás során nem vehetők figyelembe.

4.2. Az országos belföldi tudakozó bevételek

Az országos belföldi tudakozó szolgáltatás bevételeinek meghatározásakor a szolgáltatás által a szolgáltatásban érintett valamennyi szolgáltató hálózatában generált forgalmi szolgáltatásból származó bevételt együttesen figyelembe kell venni.

4.3. Az országos belföldi tudakozóval kapcsolatos közvetett előnyök

Az országos belföldi tudakozóval kapcsolatos közvetett előnyként figyelembe kell venni a fogyasztói és fogyasztási adatbázisok értékét. Ezeknek az adatbázisoknak – így az előfizetői címlistáknak és az elektronikus levelezési címeknek – piaci értékük van, ennek meghatározása az egyetemes szolgáltató feladata úgy, hogy a számított piaci érték megfelelően tükrözze a teljes előfizetői körre a címlista beszerzési vagy kialakítási költségét.

IV. Országos belföldi tudakozó nyújtása nettó elkerülhető költsége: = 4.1-4.2-4.3.

Az országos belföldi tudakozó nyújtása nettó elkerülhető költsége a 4.1. pont szerinti költségének, a 4.2. pont szerinti bevételének és a 4.3. pont szerint meghatározott közvetett előnyének különbsége.

V. Az egyetemes szolgáltatások nettó elkerülhető költsége: = I. + II. + III. + IV.

## V. A Kormány tagjainak rendeletei

### A földművelésügyi miniszter 65/2015. (X. 26.) FM rendelete

### a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény végrehajtásának szabályairól szóló 79/2004. (V. 4.) FVM rendelet módosításáról

A vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 100. § (1) bekezdés a) pont 1. és 2. alpontjában, a c) pont 10., 11., 14. és 23. alpontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 65. § 9. és 11. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény végrehajtásának szabályairól szóló 79/2004. (V. 4.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 96. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(4) Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:
- a) az Európai Parlament és a Tanács 2009/147/EK irányelve (2009. november 30.) a vadon élő madarak védelméről, 6–9. cikk, II. melléklet, V. melléklet;
- b) a Tanács 92/43/EGK irányelve (1992. május 21.) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő növény- és állatvilág védelméről, 14–15. cikk.”
- 2. §** Az R. 5. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 3. §** Az R.
- a) 1., 4., és 18. számú mellékletében a „Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi Igazgatóság” szövegrész helyébe a „Megyei Kormányhivatal” szöveg,
- b) 6. számú mellékletének 6.2. alpontjában a „megyei kormányhivatal földművelésügyi igazgatóság” szövegrész helyébe a „vadgazdálkodási hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal” szöveg,
- c) 9. számú mellékletében a „MEGYEI KORMÁNYHIVATAL FÖLDMŰVELÉSÜGYI IGAZGATÓSÁGA” szövegrész helyébe a „VADGAZDÁLKODÁSI HATÁSKÖRÉBEN ELJÁRÓ MEGYEI KORMÁNYHIVATAL” szöveg lép.
- 4. §** Hatályát veszti az R.
- a) 1. § (1) bekezdés a) pont 8. alpontja,
- b) 27. § (6) bekezdése,
- c) 5. számú mellékletében foglalt „I. VADÁSZATI IDÉNYEK” című táblázat a) „Nagyvadfajok” pontjában a „zerge vadászati idény nélkül” sora, valamint
- d) 20. számú mellékletében foglalt táblázat „zerge 50” sora.
- 5. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.
- (2) A 2. § és az 1. melléklet 2016. március 1-jén lép hatályba.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,  
földművelésügyi miniszter

## 1. melléklet a 65/2015. (X. 26.) FM rendelethez

Az R. 5. számú melléklet I. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

**„I. VADÁSZATI IDÉNYEK**

a) Nagyvadfajok	
gímszarvasbika	szeptember 1–január 31.
– érett bika	szeptember 1–október 31.
– tehén, -ünő	szeptember 1–január 31.
– borjú	szeptember 1–február utolsó napja
dámbika	október 1–február utolsó napja
– érett bika	október 1–november 30.
– tehén, -ünő	október 1–január 31.
– borjú	október 1–február utolsó napja
őzbak	április 15–szeptember 30.
– suta, gida	október 1–február utolsó napja
muflonkos	szeptember 1–február utolsó napja
– juh, -jerke	szeptember 1–január 31.
– bárány	szeptember 1–február utolsó napja
vaddisznó	egész évben
szikaszarvas	egész évben
b) Apróvadfajok	
mezei nyúl	október 1–december 31.
üregi nyúl	egész évben
fácánkakas	október 1–február utolsó napja
– fácskutyák	október 1–január 31.
fogoly	október 1–december 31.
nyári lúd	október 1–december 31.
vetési lúd, nagy lilik, kanadai lúd, nílusi lúd	október 1–január 31.
tőkés réce	augusztus 15–január 31.
szárcsa	szeptember 1–január 31.
erdei szalonka	vadászati idény nélkül
örvös galamb, balkáni gerle	augusztus 15–január 31.
c) Egyéb apróvadfajok	
róka, aranyakál, nyest, pézsmapocok, nyestkutya, mosómedve	egész évben
borz, házi görény, dolmányos varjú, szarka, szajkó	július 1–február utolsó napja

Az a), b) és c) pontokban meghatározott vadászati idények alkalmazása során az egyes vadfajoknál a 27. és 27/A. §-ban foglalt rendelkezéseket is figyelembe kell venni.”



**A földművelésügyi miniszter 66/2015. (X. 26.) FM rendelete  
az elkobzott védett természeti értékekkel kapcsolatos intézkedésekről szóló 19/1997. (VII. 4.)  
KTM rendelet, valamint 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 szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet módosításáról**

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 85. § (2) bekezdés 5., 7., 16. 29. és 30. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 65. § 9. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

**1. Az elkobzott védett természeti értékekkel kapcsolatos intézkedésekről szóló 19/1997. (VII. 4.)  
KTM rendelet módosítása**

- 1. §** (1) Az elkobzott védett természeti értékekkel kapcsolatos intézkedésekről szóló 19/1997. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 19/1997. KTM rendelet) 13. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(1) A védett természeti értékek elhelyezéséről, hasznosításáról az elkobzást elrendelő természetvédelmi hatóság dönt. A döntésről a természetvédelmi hatóság, illetve a Minisztérium tájékoztatja az állam tulajdonosi jogait gyakorló szervezetet.”
- (2) A 19/1997. KTM rendelet 1. § (2) bekezdés „nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó” szövegrésze helyébe a „nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó, vagy az Európai Unióban természetvédelmi szempontból jelentős” szöveg lép.

**2. 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 szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet módosítása**

- 2. §** 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 szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet (a továbbiakban: R.)
- a) 4. § (4) bekezdésében a „Tvt. 42–44. §-ának, 80. §-ának” szövegrésze helyébe a „Tvt. 42–44. §-ának, 78. §-ának és 80. §-ának”,
- b) 4/A. § (11) bekezdésében „a kőszáli kecske (*Capra ibex*)” szövegrésze helyébe „a zerge (*Rupicapra rupicapra*), a kőszáli kecske (*Capra ibex*)” szöveg lép.
- 3. §** Az R. 1. számú melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
- 4. §** Az R. 2. számú melléklete helyébe a 2. melléklet lép.
- 5. §** Az R. 6. számú melléklete helyébe a 3. melléklet lép.
- 6. §** Az R. 8. számú melléklete helyébe a 4. melléklet lép.
- 7. §** Az R. 9. számú melléklete helyébe az 5. melléklet lép.

**3. Záró rendelkezések**

- 8. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.
- 9. §** Ez a rendelet:
- a) a vadon élő madarak védelméről szóló, 2009. november 30-i 2009/147/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 2. és 3. cikkének;
- b) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 12. és 14. cikkének való megfelelést szolgálja.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,  
földművelésügyi miniszter



1. melléklet a 66/2015. (X. 26.) FM rendelethez

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

## FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT NÖVÉNYEK

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1.	<b>BRYOPHYTA</b>			<b>MOHÁK</b>	
2.	<b>Amblystegiaceae</b>			<b>tollmohafélék</b>	
3.			<i>Amblystegium saxatile</i>	sziklai karcsútókúmoha	5 000
4.			<i>Calliergon giganteum</i>	óriásmoha	5 000
5.			<i>Calliergon stramineum</i>	gyökerecskés-levelécsúcsú moha	5 000
6.			<i>Campylium elodes</i>	mocsári aranymoha	5 000
7.			<i>Drepanocladus cossonii</i>	körkörös sarlósmoha	5 000
8.			<i>Drepanocladus exannulatus</i>	gyűrűtlen sarlósmoha	5 000
9.			<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	korpaűszerű sarlósmoha	10 000
10.			<i>Drepanocladus sendtneri</i>	Sendtner-sarlósmoha	5 000
11.			<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (syn.: <i>Campylium vernicosus</i> )	karcsú pásztorbotmoha (karcsú aranymoha)	5 000
12.			<i>Scorpidium scorpioides</i>	skorpiómoha	10 000
13.	<b>Aytoniaceae</b>			<b>nagytelepes-májmohafélék</b>	
14.			<i>Asterella saccata</i>	zsákos zacskósmoha	5 000
15.			<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha	5 000
16.	<b>Brachytheciaceae</b>			<b>pintycsórú-mohafélék</b>	
17.			<i>Brachytecium geheebii</i>	Geheeb-pintycsórúmoha	5 000
18.			<i>Brachytecium oxycladum</i>	hegyeságú pintycsórúmoha	5 000
19.			<i>Rhynchostegiella jacquinii</i>	mattzöld kiscsórúmoha	5 000
20.			<i>Rhynchostegium rotundifolium</i>	kereklevelű hosszúcsórúmoha	5 000
21.	<b>Bryaceae</b>			<b>körtemohafélék</b>	
22.			<i>Bryum neodamense</i>	kanalaslevelű körtemoha	5 000
23.			<i>Bryum stirtonii</i>	keskenyfogú körtemoha	5 000
24.			<i>Bryum versicolor</i>	tarka körtemoha	5 000
25.			<i>Bryum warneum</i>	ostoros körtemoha	5 000
26.	<b>Buxbaumiaceae</b>			<b>koboldmohafélék</b>	
27.			<i>Buxbaumia viridis</i>	zöld koboldmoha	5 000
28.	<b>Cephaloziaceae</b>			<b>lapos-májmohácskafélék</b>	
29.			<i>Cephalozia lacinulata</i>	lapos májmohácska	5 000
30.	<b>Dicranaceae</b>			<b>seprőmohafélék</b>	
31.			<i>Dicranella humilis</i>	kis seprőcskemoha	5 000
32.			<i>Dicranum viride</i>	zöld seprőmoha	5 000
33.			<i>Leucobryum glaucum</i>	fehérlő vánkósmoha	5 000
34.	<b>Ephemeraceae</b>			<b>paránymohafélék</b>	
35.			<i>Ephemerum cohaerens</i>	csoportos paránymoha	5 000
36.			<i>Ephemerum recurvifolium</i>	sarlóslevelű paránymoha	5 000
37.	<b>Fabroniaceae</b>			<b>apró-fogaslevelűmohafélék</b>	
38.			<i>Anacamptodon splachnoides</i>	ernyőmohaszerű görbefogúmoha	5 000

39.	<b>Fissidentaceae</b>			<b>hasadtfogúmoha-félék</b>	
40.			<i>Fissidens algarvicus</i>	Algarvei hasadtfogúmoha	5 000
41.			<i>Fissidens arnoldii</i>	Arnoldi-hasadtfogúmoha	5 000
42.			<i>Fissidens exiguus</i>	kis hasadtfogúmoha	5 000
43.	<b>Frullaniaceae</b>			<b>kerekesféreglakta-májmohafélék</b>	
44.			<i>Frullania inflata</i>	hólyagos kerekesféreglakta-májmoha	5 000
45.	<b>Funariaceae</b>			<b>higrométermoha-félék</b>	
46.			<i>Entostodon hungaricus</i>	sóspusztai magyarmoha	10 000
47.			<i>Physcomitrium sphaericum</i>	gömbös körtikemoha	5 000
48.			<i>Pyramidula tetragona</i>	négysarkú piramismoha	5 000
49.	<b>Grimmiaceae</b>			<b>őszmohafélék</b>	
50.			<i>Grimmia plagiopodia</i>	hasastokú őszmoha (hasastokú párnácskamoha)	5 000
51.			<i>Grimmia teretinervis</i>	vastagerű őszmoha (vastagerű párnácskamoha)	5 000
52.	<b>Hypnaceae</b>			<b>ciprusmohafélék</b>	
53.			<i>Taxiphyllum densifolium</i>	sűrűleveles kaukázusmoha	5 000
54.	<b>Jungermanniaceae</b>			<b>jungermannia-leveles májmohafélék</b>	
55.			<i>Jungermannia subulata</i>	Jungermann-moha	5 000
56.			<i>Lophozia ascendens</i>	felálló hegyes májmoha	5 000
57.	<b>Meesiaceae</b>			<b>háromélűmoha-félék</b>	
58.			<i>Meesia triquetra</i>	háromélű moha	5 000
59.	<b>Neckeraceae</b>			<b>függőnymohafélék</b>	
60.			<i>Neckera pennata</i>	tollas függőnymoha	5 000
61.	<b>Orthotrichaceae</b>			<b>szőrössüvegű-mohafélék</b>	
62.			<i>Orthotrichum rogeri</i>	alhavasi szőrössüvegűmoha	5 000
63.			<i>Orthotrichum scanicum</i>	halványzöld szőrössüvegűmoha	5 000
64.			<i>Orthotrichum stellatum</i>	csillagos szőrössüvegűmoha	5 000
65.	<b>Pottiaceae</b>			<b>potmohafélék</b>	
66.			<i>Desmatodon cernuus</i>	bókoló trágyamoha	5 000
67.			<i>Didymodon glaucus</i>	szürke ikresmoha	5 000
68.			<i>Hilpertia velenovskyi</i>	Velenovsky-löszmoha	5 000
69.			<i>Phascum floeaeum</i>	vörösarna rügymoha	10 000
70.			<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	lemezes szárnyasermoha	5 000
71.			<i>Tortula brevissima</i>	törpelözmoha	5 000
72.			<i>Weisia rostellata</i>	kiscsőrű gyöngymoha	5 000
73.	<b>Ptychomitriaceae</b>			<b>szürkés mohafélék</b>	
74.			<i>Campylostelium saxicola</i>	sziklai görbeszárúmoha	5 000
75.	<b>Ricciaceae</b>			<b>fillérmohafélék</b>	
76.			<i>Riccia frostii</i>	Frost-májmoha	5 000
77.			<i>Riccia huebeneriana</i>	Hübener-májmoha	5 000
78.	<b>Seligeriaceae</b>			<b>sörtemohafélék</b>	
79.			<i>Brachydontium trichodes</i>	szőrszerű pintycsőrfogúmoha	5 000
80.	<b>Sphagnaceae</b>			<b>tőzegmohafélék</b>	
81.			<i>Sphagnum auriculatum</i>	fülecskés tőzegmoha	5 000

82.			<i>Sphagnum capillifolium</i>	félgömbfajú tőzegmoha	5 000
83.			<i>Sphagnum centrale</i>	sárgásbarna tőzegmoha	5 000
84.			<i>Sphagnum compactum</i>	tömöttágú tőzegmoha	5 000
85.			<i>Sphagnum contortum</i>	csavart tőzegmoha	5 000
86.			<i>Sphagnum cuspidatum</i>	keskenylevelű tőzegmoha	5 000
87.			<i>Sphagnum fimbriatum</i>	rojtos tőzegmoha	5 000
88.			<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Girgensohn-tőzegmoha	5 000
89.			<i>Sphagnum magellanicum</i>	Magellan-tőzegmoha	5 000
90.			<i>Sphagnum obtusum</i>	tompalevelű tőzegmoha	5 000
91.			<i>Sphagnum palustre</i>	csónakos tőzegmoha	5 000
92.			<i>Sphagnum platyphyllum</i>	lágú tőzegmoha	5 000
93.			<i>Sphagnum quinquefarium</i>	ötlevélsoros tőzegmoha	5 000
94.			<i>Sphagnum recurvum</i>	karcsú tőzegmoha	5 000
95.			<i>Sphagnum russowi</i>	óriás-tőzegmoha	5 000
96.			<i>Sphagnum squarrosum</i>	berzedt tőzegmoha	5 000
97.			<i>Sphagnum subnitens</i>	halványbarna tőzegmoha	5 000
98.			<i>Sphagnum subsecundum</i>	zászlós tőzegmoha	5 000
99.			<i>Sphagnum teres</i>	láperdei tőzegmoha	5 000
100.			<i>Sphagnum warnstorfi</i>	Warnstorf-tőzegmoha	5 000
101.	<b>Thuidiaceae</b>			<b>tujamohafélék</b>	
102.			<i>Anomodon rostratus</i>	csőrös farkasláb-moha	5 000
103.	<b>PTERIDOPHYTA</b>			<b>HARASZTOK</b>	
104.	<b>Aspleniaceae</b>			<b>fodorkafélék</b>	
105.			<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	fekete fodorka	5 000
106.			<i>Asplenium ceterach</i>	nyugati pikkelypáfrány	10 000
107.			<i>Asplenium fontanum</i>	forrásfodorka	50 000
108.			<i>Asplenium javorkeanum</i>	magyar pikkelypáfrány	10 000
109.			<i>Asplenium lepidum</i>	mirigyes fodorka	10 000
110.			<i>Asplenium scolopendrium</i> (syn.: <i>Phyllitis scolopendrium</i> )	gímpáfrány (gímnyelvű fodorka)	5 000
111.			<i>Asplenium viride</i>	zöld fodorka	5 000
112.	<b>Blechnaceae</b>			<b>bordapáfrányfélék</b>	
113.			<i>Blechnum spicant</i>	erdei bordapáfrány	10 000
114.	<b>Dryopteridaceae</b>			<b>pajzsikafélék</b>	
115.			<i>Dryopteris affinis</i>	pelyvás pajzsika	10 000
116.			<i>Dryopteris carthusiana</i>	szálkás pajzsika	5 000
117.		<i>Dryopteris cristata</i>		tarajos pajzsika	100 000
118.			<i>Dryopteris dilatata</i>	széles pajzsika	5 000
119.			<i>Dryopteris expansa</i>	hegyi pajzsika	5 000
120.			<i>Gymnocarpium robertianum</i>	mirigyes tölgyespáfrány (mirigyes hármalevelű-páfrány)	5 000
121.			<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	közönséges tölgyespáfrány (közönséges hármalevelű-páfrány)	5 000
122.			<i>Matteuccia struthiopteris</i>	struccpáfrány (európai struccpáfrány)	50 000
123.			<i>Polystichum aculeatum</i>	karéjos vesepáfrány	5 000
124.			<i>Polystichum braunii</i>	szőrös vesepáfrány	10 000
125.			<i>Polystichum lonchitis</i>	dárdás vesepáfrány	10 000
126.			<i>Polystichum setiferum</i>	díszes vesepáfrány	5 000
127.			<i>Woodsia alpina</i>	havasi szirtipáfrány	10 000
128.		<i>Woodsia ilvensis</i>		hegyi szirtipáfrány (északi szirtipáfrány)	100 000

129.	<b>Equisetaceae</b>			<b>zsurlófélék</b>	
130.			<i>Equisetum hyemale</i>	téli zsurló	5 000
131.			<i>Equisetum sylvaticum</i>	erdei zsurló	10 000
132.			<i>Equisetum variegatum</i>	tarka zsurló	5 000
133.	<b>Lycopodiaceae</b>			<b>korpaűfélék</b>	
134.			<i>Diphasium complanatum</i> (syn.: <i>Diphasiastrum complanatum</i> , <i>Lycopodium complanatum</i> )	közönséges laposkorpafű	10 000
135.			<i>Diphasium issleri</i> (syn.: <i>Diphasiastrum issleri</i> , <i>Lycopodium issleri</i> )	Issler-laposkorpafű	10 000
136.			<i>Huperzia selago</i>	györgyfű (részegkorpafű)	10 000
137.			<i>Lycopodium annotinum</i>	kígyózó korpafű	10 000
138.			<i>Lycopodium clavatum</i>	kapcsos korpafű	10 000
139.	<b>Marsileaceae</b>			<b>mételyűfélék</b>	
140.			<i>Marsilea quadrifolia</i>	mételyű (négylevelű mételyű)	10 000
141.	<b>Ophioglossaceae</b>			<b>kígyónyelvfélék</b>	
142.			<i>Botrychium lunaria</i>	kis holdruta	10 000
143.		<i>Botrychium matricariifolium</i>		ágas holdruta	100 000
144.		<i>Botrychium multifidum</i>		sokcimpájú holdruta	100 000
145.		<i>Botrychium virginianum</i>		virginiai holdruta	100 000
146.			<i>Ophioglossum vulgatum</i>	kígyónyelv (közönséges kígyónyelv)	5 000
147.	<b>Osmundaceae</b>			<b>királyharasztfélék</b>	
148.		<i>Osmunda regalis</i>		királyharaszt (óriás királyharaszt)	250 000
149.	<b>Pteridaceae</b>			<b>szalagpáfrányfélék</b>	
150.			<i>Anogramma leptophylla</i>	tavaszi kérészpáfrány (téli páfrány)	10 000
151.		<i>Notholaena marantae</i>		cselling (déli cselling)	250 000
152.	<b>Salviniaceae</b>			<b>rucaörömfélék</b>	
153.			<i>Salvinia natans</i>	rucaöröm (vízi rucaöröm)	5 000
154.	<b>Selaginellaceae</b>			<b>csipkeharasztfélék</b>	
155.			<i>Selaginella helvetica</i>	hegyi csipkeharaszt	5 000
156.	<b>Thelypteridaceae</b>			<b>tőzegpáfrányfélék</b>	
157.			<i>Oreopteris limbosperma</i>	tölcséres hegyipáfrány	10 000
158.			<i>Phegopteris connectilis</i>	bükkös buglyospáfrány	5 000
159.			<i>Thelypteris palustris</i>	tőzegpáfrány (mocsáritőzegpáfrány)	5 000
160.	<b>GYMNOSPERMATOPHYTA</b>			<b>NYITVATERMŐK</b>	
161.	<b>Ephedraceae</b>			<b>csikófarkfélék</b>	
162.		<i>Ephedra distachya</i>		csikófark (közönségescsikófark)	100 000
163.	<b>ANGIOSPERMATOPHYTA</b>			<b>ZÁRVATERMŐK</b>	
163a.	<b>Alismataceae</b>			<b>hídőrfélék</b>	
163b.		<i>Caldesia parnassifolia</i>		szíveslevelű-hídőr (lápiszíveslevelű-hídőr)	100 000
164.	<b>Alliaceae</b>			<b>hagymafélék</b>	
165.			<i>Allium carinatum</i>	szarvashagyma	5 000
166.			<i>Allium moschatum</i>	pézsma hagyma	5 000
167.			<i>Allium paniculatum</i> (syn.: <i>Allium marginatum</i> )	bugás hagyma (vöröses hagyma)	10 000
168.			<i>Allium sphaerocephalon</i>	bunkós hagyma	5 000
169.			<i>Allium suaveolens</i>	illatos hagyma	10 000

170.			<i>Allium victorialis</i>	győzedelmes hagyma (havasi hagyma)	50 000
171.	<b>Amaryllidaceae</b>			<b>amarilliszfélék</b>	
172.			<i>Leucojum aestivum</i>	nyári tözike	10 000
173.			<i>Leucojum vernum</i>	tavaszi tözike	5 000
174.			<i>Narcissus radiiflorus</i> (syn.: <i>Narcissus poeticus</i> subsp. <i>radiiflorus</i> )	csillagos nárcisz	10 000
175.			<i>Sternbergia colchiciflora</i>	vetővirág (apróvetővirág)	10 000
176.	<b>Anthericaceae</b>			<b>homoklilomfélék</b>	
177.			<i>Anthericum liliago</i>	fürtös homoklilom	50 000
178.	<b>Apiaceae (Umbelliferae)</b>			<b>ernyősvirágzatúak</b>	
179.		<i>Angelica palustris</i>		réti angyalgöyökér	100 000
180.			<i>Anthriscus nitidus</i>	havasi turbolya	5 000
181.			<i>Apium repens</i>	kúszó zeller (kúszó celler)	50 000
182.			<i>Astrantia major</i> <sup>1</sup>	nagy völgycsillag <sup>1</sup>	5 000
183.			<i>Bupleurum longifolium</i>	hosszúlevelű buvákfű	10 000
184.			<i>Bupleurum pachnospermum</i>	deres buvákfű	10 000
185.			<i>Chaerophyllum aureum</i>	aranyos baraboly	5 000
186.			<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	szőrös baraboly	5 000
187.			<i>Cicuta virosa</i>	gyilkos csomorika	5 000
188.			<i>Cnidium dubium</i>	inas gyíkvirág	10 000
189.		<i>Ferula sadleriana</i>		magyarföldi husáng	250 000
190.			<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	gázló (lápigázló)	5 000
191.			<i>Peucedanum arenarium</i>	homoki kocsord	10 000
192.			<i>Peucedanum officinale</i>	sziki kocsord	5 000
193.			<i>Peucedanum palustre</i>	mocsári kocsord	5 000
194.			<i>Peucedanum verticillare</i>	magasszárú kocsord	10 000
195.			<i>Physospermum cornubiense</i>	harangláblevelű dudamag	50 000
196.			<i>Pleurospermum austriacum</i>	osztrák borzamag	50 000
197.		<i>Seseli leucospermum</i>		magyar gurgolya	100 000
198.			<i>Seseli peucedanoides</i> (syn.: <i>Silaum peucedanoides</i> )	zöldes gurgolya (zöldes kígyókapor)	10 000
199.			<i>Sium sisarum</i>	keleti békakorsó	50 000
200.			<i>Torilis ucranica</i>	keleti tüskemag	5 000
201.			<i>Trinia ramosissima</i>	magyar nyúlkapor	10 000
202.	<b>Apocynaceae</b>			<b>meténgfélék</b>	
203.			<i>Vinca herbacea</i>	pusztai meténg	5 000
204.	<b>Araceae</b>			<b>kontyvirágfélék</b>	
205.			<i>Acorus calamus</i> <sup>2</sup>	kálmos (orvosikálmos) <sup>2</sup>	5 000
206.	<b>Asclepiadaceae</b>			<b>selyemkórófélék</b>	
207.		<i>Vincetoxicum pannonicum</i>		magyar méreggyilok	100 000
208.	<b>Asphodelaceae</b>			<b>genyőtefélék</b>	
209.			<i>Asphodelus albus</i>	genyőte (fehérgenyőte, királyné gyertyája)	10 000
210.	<b>Asteraceae (Compositae)</b>			<b>őszirózsafélék (fészkesvirágzatúak)</b>	
211.			<i>Achillea crithmifolia</i>	hegyközi cickafark	5 000
212.		<i>Achillea horanszkyi</i>		Horánszky-cickafark	100 000
213.			<i>Achillea ochroleuca</i>	homoki cickafark	10 000
214.			<i>Achillea ptarmica</i> <sup>1</sup>	kenyérbél cickafark <sup>1</sup>	5 000
215.		<i>Achillea tuzsonii</i>		Tuzson-cickafark	100 000
216.			<i>Arnica montana</i> <sup>2</sup>	árnika (hegyi árnika) <sup>2</sup>	10 000
217.			<i>Aster amellus</i>	csillagőszirózsza	5 000

218.			<i>Aster sedifolius</i> (incl. <i>Aster sedifolius</i> subsp. <i>canus</i> , <i>Aster sedifolius</i> subsp. <i>sedifolius</i> )	réti őszirózsa (pettyegetett őszirózsa)	5 000
219.		<i>Aster oleifolius</i>		gyapjas őszirózsa	250 000
220.			<i>Buphthalmum salicifolium</i>	fűzlevelű ökörszem	5 000
221.			<i>Carduus collinus</i>	magyar bogáncs	10 000
222.			<i>Carduus crassifolius</i> subsp. <i>glaucus</i> (syn.: <i>Carduus glaucus</i> )	szürke bogáncs	10 000
223.			<i>Carduus hamulosus</i>	horgas bogáncs	5 000
224.			<i>Carlina acaulis</i>	szártalan bábakalács	5 000
225.			<i>Carpesium abrotanoides</i>	fürtös gyűrűvirág	5 000
226.			<i>Centaurea arenaria</i>	homoki imola	10 000
227.			<i>Centaurea mollis</i> (syn.: <i>Centaurea montana</i> subsp. <i>mollis</i> )	szirti imola	50 000
228.			<i>Centaurea pseudophrygia</i>	parókaimola	5 000
229.			<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>sadleriana</i> (syn.: <i>Centaurea sadleriana</i> )	budai imola	5 000
230.			<i>Centaurea solstitialis</i>	sáfrányos imola	5 000
231.			<i>Centaurea triumfettii</i>	tarka imola	5 000
232.			<i>Cirsium boujartii</i>	pécsvidéki aszat	10 000
233.			<i>Cirsium brachycephalum</i>	kisfészű aszat	5 000
234.			<i>Cirsium erisithales</i>	enyves aszat	5 000
235.			<i>Cirsium furiens</i>	öldöklő aszat	10 000
236.			<i>Cirsium rivulare</i>	csermelyaszat	5 000
237.			<i>Crepis nicaeensis</i>	nizzai zörgőfű	5 000
238.		<i>Crepis pannonica</i>		magyar zörgőfű	100 000
239.			<i>Doronicum austriacum</i>	osztrák zergevirág	50 000
240.			<i>Doronicum hungaricum</i>	magyar zergevirág	50 000
241.			<i>Doronicum orientale</i>	keleti zergevirág	50 000
242.			<i>Echinops ruthenicus</i>	kék szamárkönyér	10 000
243.			<i>Helichrysum arenarium</i>	homoki szalmagyopár	5 000
244.			<i>Hieracium aurantiacum</i>	rezes hölgymál	10 000
245.			<i>Hieracium bupleuroides</i>	tátrai hölgymál	10 000
246.			<i>Hieracium kossuthianum</i>	Kossuth-hölgymál	10 000
247.			<i>Hieracium staticifolium</i> (syn.: <i>Chlorocrepis staticifolia</i> )	keskenylevelű hölgymál	5 000
248.			<i>Inula germanica</i>	hengeresfészű peremizs	5 000
249.			<i>Inula helenium</i> <sup>2</sup>	örménygyökér <sup>2</sup>	5 000
250.			<i>Inula oculus-christi</i>	selymes peremizs	5 000
251.			<i>Inula spiraeifolia</i>	baranyai peremizs	10 000
252.			<i>Jurinea glycacantha</i>	nagyfészű hangyabogáncs	5 000
253.			<i>Jurinea mollis</i>	kisfészű hangyabogáncs	5 000
254.			<i>Leontodon incanus</i>	szőke oroszlánfog	10 000
255.			<i>Leucanthemella serotina</i>	tiszaparti késeimargitvirág (tíza-parti margitvirág)	10 000
256.			<i>Ligularia sibirica</i>	szibériai hamuvirág	10 000
257.			<i>Petasites albus</i>	fehér acsalapu	5 000
258.			<i>Scorzonera humilis</i>	alacsony pozdor	5 000
259.			<i>Scorzonera purpurea</i>	piros pozdor	5 000
260.			<i>Senecio aquaticus</i>	vízi aggófű	5 000
261.			<i>Senecio paludosus</i>	mocsári aggófű	10 000
262.		<i>Senecio umbrosus</i>		nagy aggófű	100 000
263.		<i>Serratula lycopifolia</i>		fénylő zsoltina	100 000
264.			<i>Serratula radiata</i>	sugaras zsoltina	10 000

265.			<i>Sonchus palustris</i>	mocsári csorbóka	5 000
266.			<i>Taraxacum serotinum</i>	kései pitypang	5 000
267.			<i>Telekia speciosa</i>	Teleki-virág (pompásTeleki-virág)	10 000
268.			<i>Tephroseris aurantiaca</i>	narancsszínű aggóvirág	50 000
269.			<i>Tephroseris crispa</i> (syn.: <i>Senecio rivularis</i> )	csermelyaggóvirág	10 000
270.			<i>Tephroseris longifolia</i> (syn.: <i>Senecio ovirensis</i> )	hosszúlevelű aggóvirág	50 000
271.			<i>Tragopogon floccosus</i>	homoki bakszakáll	5 000
272.	<b>Betulaceae</b>			<b>nyírfafélék</b>	
273.			<i>Alnus viridis</i>	havasi éger	50 000
274.			<i>Betula pubescens</i>	molyhos nyír (szőrös nyír)	50 000
275.	<b>Boraginaceae</b>			<b>érdeslevelűek</b>	
276.			<i>Alkanna tinctoria</i>	báránypirosító (homoki báránypirosító)	5 000
277.			<i>Anchusa barrelieri</i>	kék atracél	10 000
278.		<i>Anchusa ochroleuca</i>		vajszínű atracél	100 000
279.			<i>Echium maculatum</i> (syn.: <i>Echium russicum</i> )	piros kígyószisz	50 000
280.			<i>Heliotropium supinum</i>	henye kunkor	5 000
281.			<i>Myosotis caespitosa</i> (syn.: <i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>caespitosa</i> )	gyepes nefelejcs	5 000
282.			<i>Myosotis stenophylla</i>	sziklai nefelejcs	50 000
283.			<i>Omphalodes scorpioides</i>	erdei békaszem	5 000
284.			<i>Onosma arenaria</i>	homoki vértő	5 000
285.		<i>Onosma tornense</i> (syn.: <i>Onosma tornensis</i> )		tornai vértő	250 000
286.			<i>Onosma visianii</i>	borzas vértő	5 000
287.			<i>Pulmonaria angustifolia</i>	keskenylevelű tüdőfű	50 000
288.	<b>Brassicaceae (Cruciferae)</b>			<b>keresztesvirágúak</b>	
289.			<i>Aethionema saxatile</i> <sup>1</sup>	sulyoktáska (kövi sulyoktáska) <sup>1</sup>	5 000
290.			<i>Arabis alpina</i> <sup>1</sup>	havasi ikravirág <sup>1</sup>	10 000
291.		<i>Armoracia macrocarpa</i>		debreceni torna	100 000
292.			<i>Aurinaria saxatilis</i> (syn.: <i>Alyssum saxatile</i> )	sziklaitevénye (szirti sziklaitevénye)	5 000
293.			<i>Cardamine amara</i>	késérű kakukktorma	5 000
294.			<i>Cardamine glanduligera</i>	ikrás fogasír	10 000
295.			<i>Cardamine trifolia</i>	hármalevelű kakukktorma	10 000
296.			<i>Cardamine waldsteinii</i>	hármalevelű fogasír	10 000
297.			<i>Cardaminopsis petraea</i>	sziklai kövifoszlár	50 000
298.			<i>Conringia austriaca</i>	nyugati nyilasfű	50 000
299.		<i>Crambe tataria</i>		tátorján (buglyos tátorján)	100 000
300.			<i>Draba lasiocarpa</i>	kövé daravirág	10 000
301.			<i>Erysimum crepidifolium</i>	sziklai repcsény	5 000
302.			<i>Erysimum odoratum</i>	magyar repcsény	5 000
303.		<i>Erysimum witmannii</i> subsp. <i>pallidiflorum</i>		halványsárga repcsény (Wittmann-repcsény)	100 000
304.			<i>Hesperis matronalis</i> (excl.: <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>vrabelyiana</i> )	hölgyestike (kivéve a Vrabély-estikét)	10 000
305.		<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>vrabelyiana</i>		Vrabély-estike	100 000
306.			<i>Hesperis sylvestris</i>	erdei estike	5 000
307.			<i>Isatis tinctoria</i>	festő csülleng	5 000

308.			<i>Lunaria annua</i>	kerti holdviola	5 000
309.			<i>Lunaria rediviva</i>	erdei holdviola	5 000
310.			<i>Nasturtium officinale</i>	vízitorma	5 000
311.			<i>Sisymbrium polymorphum</i>	karcsú zsombor	50 000
312.			<i>Teesdalia nudicaulis</i>	nyugati rejtőke	10 000
313.			<i>Thlaspi alliaceum</i>	hagymaszagú tarsóka	10 000
314.			<i>Thlaspi caerulescens</i>	havasalji tarsóka	10 000
315.			<i>Thlaspi goesingense</i>	osztrák tarsóka	10 000
316.			<i>Thlaspi jankae</i> agg. (incl. <i>Thlaspi hungaricum</i> )	Janka-tarsóka (beleértve a magyar tarsókát)	10 000
317.			<i>Thlaspi kovatsii</i> (syn: <i>Thlaspi kovatsii</i> subsp. <i>schudichii</i> )	Schudich-tarsóka	10 000
318.			<i>Thlaspi montanum</i>	hegyi tarsóka	50 000
319.	<b>Campanulaceae</b>			<b>harangvirágfélék</b>	
320.		<i>Adenophora liliifolia</i>		csengettyűvirág (illatos csengettyűvirág)	250 000
321.			<i>Asyneuma canescens</i>	harangcsillag	5 000
322.		<i>Campanula latifolia</i>		széleslevelű harangvirág	100 000
323.		<i>Campanula macrostachya</i>		hosszűzfűzérű harangvirág	100 000
324.			<i>Phyteuma orbiculare</i>	gombos varjúköröm	5 000
325.			<i>Phyteuma spicatum</i>	erdei varjúköröm	5 000
326.	<b>Caprifoliaceae</b>			<b>bodzafelek</b>	
327.			<i>Lonicera caprifolium</i>	jerikói lonc	5 000
328.			<i>Lonicera nigra</i>	fekete lonc	10 000
329.	<b>Caryophyllaceae</b>			<b>szegfűfélék</b>	
330.			<i>Agrostemma githago</i>	konkoly (vetési konkoly)	5 000
331.			<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>matrense</i> (syn.: <i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>molle</i> )	mátrai madárhúr	10 000
332.			<i>Dianthus arenarius</i> (syn.: <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>borussicus</i> )	balti szegfű	5 000
333.			<i>Dianthus collinus</i>	dunai szegfű	5 000
334.			<i>Dianthus deltoides</i>	réti szegfű	5 000
335.		<i>Dianthus diutinus</i>		tartós szegfű	250 000
336.			<i>Dianthus giganteiformis</i>	nagy szegfű	5 000
337.		<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>lumnitzeri</i> (incl. <i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> )		Lumnitzer-szegfű (beleértve az István király-szegfűvet)	100 000
338.		<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>praecox</i>		korai szegfű	100 000
339.			<i>Dianthus serotinus</i>	kései szegfű	5 000
340.			<i>Dianthus superbus</i>	buglyos szegfű	5 000
341.			<i>Gypsophila arenaria</i> (syn.: <i>Gypsophila fastigiata</i> )	homoki fátyolvirág	5 000
342.			<i>Herniaria incana</i>	szürke porcika	5 000
343.			<i>Lychnis coronaria</i>	bársonyos kakukkszegfű	10 000
344.			<i>Minuartia frutescens</i> (syn.: <i>Minuartia hirsuta</i> )	magyar kőhúr	5 000
345.			<i>Moehringia muscosa</i>	mohos csitri	5 000
346.			<i>Paronychia cephalotes</i>	ezüstaszott (keskenylevelű ezüstvirág)	5 000
347.			<i>Scleranthus perennis</i>	évelő szikárka	10 000
348.			<i>Silene borysthena</i>	kisvirágú habszegfű	10 000
349.			<i>Silene bupleuroides</i>	termetes habszegfű (gór habszegfű)	10 000
350.			<i>Silene dioica</i>	piros mécsvirág	5 000



351.		<i>Silene flavescent</i>		sárgás habszegfű	100 000
352.			<i>Silene multiflora</i>	sokvirágú habszegfű	5 000
353.			<i>Silene nemoralis</i>	berki habszegfű	5 000
354.			<i>Stellaria palustris</i>	mocsári csillaghúr	10 000
355.	<b>Ceratophyllaceae</b>			<b>tócsagazfélék</b>	
356.			<i>Ceratophyllum tanaiticum</i>	Don-vidéki tócsagaz	50 000
357.	<b>Chenopodiaceae</b>			<b>libatopfélék</b>	
358.			<i>Bassia sedoides</i>	hamvas seprőparéj	5 000
359.			<i>Corispermum canescens</i>	szürke poloskamag	10 000
360.			<i>Corispermum nitidum</i>	fényes poloskamag	5 000
361.			<i>Krascheninnikovia ceratoides</i>	pamacslaboda	10 000
362.			<i>Petrosimonia triandra</i>	szikárszik	5 000
363.			<i>Salsola soda</i>	sziki ballagófű	5 000
364.	<b>Colchicaceae</b>			<b>kikericsfélék</b>	
365.		<i>Bulbocodium vernum</i> (incl. <i>Bulbocodium versicolor</i> )		egyhajúvirág (tavaszi egyhajúvirág)	250 000
366.		<i>Colchicum arenarium</i>		homoki kikerics	100 000
367.		<i>Colchicum hungaricum</i>		magyar kikerics	100 000
368.	<b>Convallariaceae</b>			<b>gyöngyvirágfélék</b>	
369.			<i>Polygonatum verticillatum</i>	pávafarkú salamonpecsét	10 000
370.	<b>Convolvulaceae</b>			<b>szulákfélék</b>	
371.			<i>Convolvulus cantabrica</i>	borzas szulák	5 000
372.	<b>Corylaceae</b>			<b>mogyorófélék</b>	
373.			<i>Carpinus orientalis</i>	keleti gyertyán	50 000
374.	<b>Crassulaceae</b>			<b>varjúhájfélék</b>	
375.			<i>Jovibarba globifera</i> (incl. <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> , <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i> )	sárga-kövirózsa	5 000
376.			<i>Sedum acre</i> subsp. <i>neglectum</i>	adriai varjúháj	5 000
377.			<i>Sedum caespitosum</i>	sziki varjúháj	5 000
378.			<i>Sedum hispanicum</i>	deres varjúháj	5 000
379.			<i>Sedum urvillei</i> subsp. <i>hillebrandtii</i> (syn.: <i>Sedum hillebrandtii</i> )	homoki varjúháj	5 000
380.			<i>Sempervivum matricum</i> ( <i>Sempervivum marmoreum</i> auct. hung.)	mátrai kövirózsa (rózsás kövirózsa)	10 000
381.			<i>Sempervivum tectorum</i> <sup>3</sup>	házi kövirózsa (fali kövirózsa) <sup>3</sup>	5 000
382.	<b>Cyperaceae</b>			<b>palkafélék</b>	
383.			<i>Blysmus compressus</i>	lapos kétsoroskaka	10 000
384.			<i>Carex alba</i>	fehér sás	5 000
385.			<i>Carex appropinquata</i>	rostostövű sás	10 000
386.			<i>Carex bohémica</i>	palkasás	5 000
387.			<i>Carex brevicollis</i>	mérges sás	5 000
388.			<i>Carex buekii</i>	bánsági sás	5 000
389.			<i>Carex buxbaumii</i>	Buxbaum-sás	10 000
390.			<i>Carex canescens</i>	szürkés sás	10 000
391.			<i>Carex cespitosa</i>	gyepes sás	10 000
392.			<i>Carex davalliana</i>	lápi sás	10 000
393.			<i>Carex depressa</i> subsp. <i>transsilvanica</i>	erdélyi sás	10 000
394.			<i>Carex diandra</i>	hengeres sás	50 000
395.			<i>Carex echinata</i>	töviskés sás	5 000
396.			<i>Carex fritschii</i>	dunántúli sás	10 000
397.			<i>Carex hartmanii</i>	északi sás	5 000
398.			<i>Carex lasiocarpa</i>	gyapjasmagvú sás	10 000

399.			<i>Carex paniculata</i>	bugás sás	5 000
400.			<i>Carex repens</i>	kúszó sás	10 000
401.			<i>Carex rostrata</i>	csőrös sás	5 000
402.			<i>Carex strigosa</i>	borostás sás	5 000
403.			<i>Carex umbrosa</i>	árnyéki sás	10 000
404.			<i>Eleocharis carniolica</i>	sűrű csetkák	10 000
405.			<i>Eleocharis quinqueflora</i>	gyérvirágú csetkák	10 000
406.			<i>Eleocharis uniglumis</i>	egypelyvás csetkák	5 000
407.			<i>Eriophorum angustifolium</i>	keskenylevelű gyapjúsás	10 000
408.			<i>Eriophorum gracile</i>	vékony gyapjúsás	10 000
409.			<i>Eriophorum latifolium</i>	széleslevelű gyapjúsás	10 000
410.			<i>Eriophorum vaginatum</i>	hüvelyes gyapjúsás	10 000
411.			<i>Rhynchospora alba</i>	fehér tőzegkák	5 000
412.			<i>Schoenus nigricans</i>	kormos csáté	5 000
413.	<b>Dioscoreaceae</b>			<b>jamszgyökérfélék</b>	
414.			<i>Tamus communis</i>	pirítógyökér (felfutó pirítógyökér)	5 000
415.	<b>Dipsacaceae</b>			<b>mácsnyafélék</b>	
416.		<i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>kitaibelii</i> (syn.: <i>Knautia kitaibelii</i> subsp. <i>tomentella</i> )		Kitaibel-varfű	250 000
417.			<i>Knautia dipsacifolia</i> (syn.: <i>Knautia maxima</i> )	erdei varfű	10 000
418.			<i>Scabiosa canescens</i>	szürkés ördög szem	5 000
419.	<b>Droseraceae</b>			<b>harmatfűfélék</b>	
420.			<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda (lápi aldrovanda)	50 000
421.			<i>Drosera rotundifolia</i>	kereklevelű harmatfű	10 000
422.	<b>Elaeagnaceae</b>			<b>ezüstfafélék</b>	
423.			<i>Hippophaë rhamnoides</i> <sup>4</sup>	homoktövis (európai homoktövis) <sup>4</sup>	10 000
424.	<b>Elatinaceae</b>			<b>látonyafélék</b>	
425.			<i>Elatine alsinastrum</i>	pocsolyalátonya	5 000
426.			<i>Elatine hungarica</i>	magyar látonya	5 000
427.			<i>Elatine hydropiper</i>	csigásmagvú látonya	5 000
428.			<i>Elatine triandra</i>	háromporzós látonya	10 000
429.	<b>Ericaceae</b>			<b>hangafélék</b>	
430.			<i>Vaccinium oxycoccos</i> (incl. <i>Vaccinium microcarpum</i> ) <sup>2</sup>	tőzegáfonya <sup>2</sup>	10 000
431.			<i>Vaccinium vitis-idaea</i> <sup>4</sup>	vörös áfonya <sup>4</sup>	10 000
432.	<b>Fabaceae (Papilionaceae)</b>			<b>pillangósvirágúak</b>	
433.			<i>Astragalus asper</i>	érdes csüdfű	5 000
434.			<i>Astragalus contortuplicatus</i>	tekert csüdfű	50 000
435.		<i>Astragalus dasyanthus</i>		gyapjas csüdfű	100 000
436.			<i>Astragalus exscapus</i>	szártalan csüdfű	50 000
437.			<i>Astragalus sulcatus</i>	barázdás csüdfű	50 000
438.			<i>Astragalus varius</i>	homoki csüdfű	50 000
439.			<i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>albidus</i>	fehéres csüdfű	10 000
440.			<i>Chamaecytisus albus</i>	fehér törpezanót	5 000
441.			<i>Chamaecytisus ciliatus</i> (syn.: <i>Chamaecytisus hirsutus</i> subsp. <i>ciliatus</i> )	pillás törpezanót	5 000
442.			<i>Chamaecytisus heuffelii</i>	Heuffel-törpezanót	5 000
443.			<i>Chamaecytisus rochelii</i>	Rochel-törpezanót	5 000
444.			<i>Coronilla coronata</i>	sárga koronafürt	5 000

445.			<i>Coronilla vaginalis</i>	terpedt koronafürt	10 000
446.			<i>Hippocrepis emerus</i> (syn.: <i>Coronilla emerus</i> )	bokros koronafürt	10 000
447.			<i>Lathyrus lacteus</i> (syn.: <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>collinus</i> )	koloncos lednek	5 000
448.			<i>Lathyrus linifolius</i>	hegyi lednek	5 000
449.			<i>Lathyrus nissolia</i>	kacstalan lednek	5 000
450.		<i>Lathyrus pallescens</i>		sápadt lednek	250 000
451.			<i>Lathyrus palustris</i>	mocsári lednek	10 000
452.			<i>Lathyrus pannonicus</i>	magyar lednek	10 000
453.		<i>Lathyrus pisiformis</i>		borsóképű lednek	250 000
454.			<i>Lathyrus transsylvanicus</i>	erdélyi lednek	10 000
455.			<i>Lathyrus venetus</i>	tarka lednek	5 000
456.			<i>Lotus borbásii</i>	Borbás-kerep	5 000
457.			<i>Medicago orbicularis</i>	korongos lucerna	5 000
458.			<i>Medicago rigidula</i>	keménytövisű lucerna	5 000
459.			<i>Oxytropis pilosa</i>	borzas csajkavirág	50 000
460.			<i>Pisum elatius</i>	magas borsó	5 000
461.			<i>Securigera elegans</i>	nagylevelű tarkakoronafürt	50 000
462.			<i>Trifolium ornithopodioides</i>	egyvirágú here	5 000
463.			<i>Trifolium subterraneum</i>	földbentermő here	10 000
464.			<i>Trifolium vesiculosum</i>	hólyagos here	50 000
465.			<i>Trigonella gladiata</i>	bakszarvú lepkeszeg	50 000
466.		<i>Vicia biennis</i>		kunsági bükköny	100 000
467.			<i>Vicia narbonensis</i>	fogaslevelű bükköny	5 000
468.			<i>Vicia oroboides</i>	zalai bükköny	5 000
469.			<i>Vicia sparsiflora</i>	pilisi bükköny	5 000
470.			<i>Vicia sylvatica</i>	ligeti bükköny	5 000
471.	<b>Fumariaceae</b>			<b>füstikefélék</b>	
472.			<i>Corydalis intermedia</i>	bókoló keltike	5 000
473.	<b>Gentianaceae</b>			<b>tárnicsfélék</b>	
474.			<i>Blackstonia acuminata</i>	kései gyíkpohár	5 000
475.			<i>Gentiana asclepiadea</i>	fecsketárnics	10 000
476.			<i>Gentiana cruciata</i>	Szent László-tárnics	10 000
477.			<i>Gentiana pneumonanthe</i>	kornistárnics	10 000
478.			<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>livonica</i>	csinos tárnicska	50 000
479.			<i>Gentianella austriaca</i>	osztrák tárnicska (hegyi tárnicska)	10 000
480.			<i>Gentianopsis ciliata</i>	kései prémetárnics	10 000
481.	<b>Geraniaceae</b>			<b>gólyaorrfélék</b>	
482.			<i>Geranium sylvaticum</i>	erdei gólyaorr	10 000
483.	<b>Globulariaceae</b>			<b>gubóvirágfélék</b>	
484.			<i>Globularia cordifolia</i> <sup>1</sup>	szívlevelű gubóvirág <sup>1</sup>	10 000
485.	<b>Grossulariaceae</b>			<b>ribiszkefélék</b>	
486.			<i>Ribes alpinum</i>	havasi ribiszke	10 000
487.			<i>Ribes nigrum</i> <sup>4</sup>	fekete ribiszke <sup>4</sup>	10 000
488.			<i>Ribes petraeum</i>	bérci ribiszke	10 000
489.	<b>Helleboraceae</b>			<b>hunyorfélék</b>	
490.			<i>Aconitum anthora</i>	méregölő sisakvirág	5 000
491.			<i>Aconitum moldavicum</i>	kárpáti sisakvirág	50 000
492.			<i>Aconitum variegatum</i>	karcsú sisakvirág	50 000
493.			<i>Aconitum vulparia</i>	farkasölő sisakvirág	5 000
494.			<i>Aquilegia nigricans</i>	feketélő harangláb	10 000

495.			<i>Aquilegia vulgaris</i>	közönséges harangláb	10 000
496.		<i>Cimicifuga europaea</i>		büdös poloskavész	100 000
497.			<i>Eranthis hyemalis</i>	téltemető (kikeletnyitó téltemető)	5 000
498.			<i>Helleborus dumetorum</i>	kisvirágú hunyor	5 000
499.			<i>Helleborus odoratus</i>	illatos hunyor	10 000
500.			<i>Helleborus purpurascens</i>	pirosló hunyor	10 000
501.			<i>Trollius europaeus</i>	zergeboglár (közönséges zergeboglár)	50 000
502.	<b>Hemerocallidaceae</b>			<b>sásliliomfélék</b>	
503.		<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>		sárga sásliliom	100 000
504.	<b>Hippuridaceae</b>			<b>vízilófarkfélék</b>	
505.			<i>Hippuris vulgaris</i>	közönséges vízilófark	10 000
506.	<b>Hyacinthaceae</b>			<b>jácintfélék</b>	
507.			<i>Muscari botryoides</i>	epergyöngyike	5 000
508.			<i>Ornithogalum brevistylum</i> (syn.: <i>Ornithogalum pyramidale</i> )	nyúlánk sárma	5 000
509.			<i>Ornithogalum pannonicum</i>	üstökös sárma	5 000
510.			<i>Ornithogalum refractum</i>	csilláros sárma	5 000
511.			<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i>	gömböstermésű sárma	5 000
512.			<i>Scilla autumnalis</i> agg. (incl. <i>Prospero elisae</i> , <i>Prospero paratheticum</i> )	őszi csillagvirágok	5 000
513.			<i>Scilla drunensis</i>	nyugati csillagvirág	5 000
514.			<i>Scilla kladnii</i>	erdélyi csillagvirág	10 000
515.			<i>Scilla spetana</i>	Speta-csillagvirág	10 000
516.			<i>Scilla vindobonensis</i>	ligeti csillagvirág	5 000
517.	<b>Hypericaceae</b>			<b>orbáncfűfélék</b>	
518.		<i>Hypericum barbatum</i>		szakállas orbáncfű	100 000
519.			<i>Hypericum elegans</i>	karsú orbáncfű	10 000
520.			<i>Hypericum maculatum</i>	pettyes orbáncfű	5 000
521.	<b>Iridaceae</b>			<b>nőszirmfélék</b>	
522.			<i>Crocus albiflorus</i>	fehér sáfrány	50 000
523.			<i>Crocus heuffelianus</i>	kárpáti sáfrány	10 000
524.			<i>Crocus reticulatus</i>	tarka sáfrány	10 000
525.			<i>Crocus tommasinianus</i>	illír sáfrány	50 000
526.			<i>Crocus vittatus</i>	halvány sáfrány	50 000
527.			<i>Gladiolus imbricatus</i>	régi kardvirág	50 000
528.		<i>Gladiolus palustris</i>		mocsári kardvirág	250 000
529.		<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>		magyar nőszirm	100 000
530.			<i>Iris arenaria</i> (syn.: <i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i> )	homoki nőszirm	10 000
531.			<i>Iris graminea</i>	pázsitos nőszirm	10 000
532.			<i>Iris pumila</i>	apró nőszirm	5 000
533.			<i>Iris sibirica</i>	szibériai nőszirm	10 000
534.			<i>Iris spuria</i>	fátyolos nőszirm (korcs nőszirm)	10 000
535.			<i>Iris variegata</i>	tarka nőszirm	5 000
536.	<b>Juncaceae</b>			<b>szittyófélék</b>	
537.			<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	havasi szittyó	10 000
538.			<i>Juncus maritimus</i>	tengeri szittyó	5 000
539.	<b>Juncaginaceae</b>			<b>kígyófűfélék</b>	
540.			<i>Triglochin palustre</i>	mocsári kígyófű	5 000
541.	<b>Lamiaceae (Labiatae)</b>			<b>ajakosok</b>	

542.			<i>Ajuga laxmannii</i>	szennyes infű	50 000
543.		<i>Dracocephalum austriacum</i>		osztrák sárkányfű	250 000
544.		<i>Dracocephalum ruyschiana</i>		északi sárkányfű	250 000
545.			<i>Lamium orvala</i>	pofók árvacsalán	50 000
546.		<i>Micromeria thymifolia</i> (syn.: <i>Calamintha thimifolia</i> )		illír szirtipereszleny	100 000
547.		<i>Nepeta parviflora</i>		borzas macskamenta	250 000
548.			<i>Phlomis tuberosa</i>	macskahere (gumós macskahere)	5 000
549.			<i>Prunella grandiflora</i> <sup>1</sup>	nagyvirágú gyíkfű <sup>1</sup>	5 000
550.		<i>Salvia nutans</i>		kónya zsálya	250 000
551.			<i>Scutellaria columnae</i>	bozontos csukóka	5 000
552.			<i>Stachys alpina</i>	havasi tisztessű	10 000
553.			<i>Teucrium scorodonia</i>	fenyergamandor	5 000
554.	<b>Lentibulariaceae</b>			<b>rencefélék</b>	
555.		<i>Pinguicula vulgaris</i>		lápi hízóka	100 000
556.		<i>Utricularia bremii</i>		lápi rence	100 000
557.			<i>Utricularia minor</i>	kis rence	50 000
558.	<b>Liliaceae</b>			<b>liliomfélék</b>	
559.			<i>Erythronium dens-canis</i>	kakasmandikó (európai kakasmandikó)	50 000
560.			<i>Fritillaria meleagris</i>	mocsári kockásliliom (kotuliliom)	50 000
561.			<i>Gagea bohemica</i>	cseh tyúktarék	5 000
562.			<i>Gagea spathacea</i>	fiókás tyúktarék	10 000
563.			<i>Gagea szovitsii</i>	pusztai tyúktarék	10 000
564.		<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i>		tüzes liliom	100 000
565.			<i>Lilium martagon</i>	turbánliliom	10 000
566.	<b>Linaceae</b>			<b>lenfélék</b>	
567.		<i>Linum dolomiticum</i>		pilisi len (dolomitlen)	250 000
568.			<i>Linum flavum</i>	sárga len	10 000
569.			<i>Linum hirsutum</i>	borzas len	5 000
570.			<i>Linum tenuifolium</i>	árlevelű len	5 000
571.			<i>Linum trigynum</i>	francia len	5 000
572.			<i>Radiola linoides</i>	apró csepplen	5 000
573.	<b>Lythraceae</b>			<b>fűzényfélék</b>	
574.			<i>Lythrum linifolium</i>	lenlevelű fűzény	5 000
575.			<i>Lythrum tribracteatum</i>	apró fűzény	10 000
576.	<b>Melanthiaceae</b>			<b>zászpafélék</b>	
577.			<i>Veratrum album</i>	fehér zászpa	5 000
578.	<b>Menyanthaceae</b>			<b>vidrafűfélék</b>	
579.			<i>Menyanthes trifoliata</i> <sup>2</sup>	hármalevelű vidrafű <sup>2</sup>	10 000
580.			<i>Nymphoides peltata</i>	tündérfátyol (vízi tündérfátyol)	5 000
581.	<b>Nymphaeaceae</b>			<b>tündérrózsafélék</b>	
582.			<i>Nymphaea alba</i>	fehér tündérrózsa	5 000
583.	<b>Onagraceae</b>			<b>ligetszépefélék</b>	
584.			<i>Chamaenerion dodonaei</i>	vízparti deréce	5 000
585.			<i>Circaea alpina</i>	havasi varázslófű	5 000
586.			<i>Epilobium palustre</i>	mocsári fűzike	10 000
587.			<i>Ludwigia palustris</i>	tóalma (közönséges tóalma)	5 000
588.	<b>Orchidaceae</b>			<b>kosborfélék</b>	

589.			<i>Anacamptis coriophora</i> (syn.: <i>Orchis coriophora</i> )	poloskaszagú kosbor (poloskaszagú sisakoskosbor)	50 000
590.			<i>Anacamptis morio</i> (syn.: <i>Orchismorio</i> )	agár kosbor (agár sisakoskosbor)	10 000
591.			<i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (syn.: <i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Orchis elegans</i> )	pompás kosbor (pompás sisakoskosbor)	10 000
592.			<i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> (syn.: <i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>palustris</i> , <i>Orchis palustris</i> )	mocsári kosbor (mocsári sisakoskosbor)	10 000
593.			<i>Anacamptis pyramidalis</i>	vitészvirág (tornyos sisakoskosbor, tornyos vitészvirág)	10 000
594.			<i>Cephalanthera damasonium</i>	fehér madársisak	10 000
595.			<i>Cephalanthera longifolia</i>	kardos madársisak	10 000
596.			<i>Cephalanthera rubra</i>	piros madársisak	10 000
597.			<i>Corallorhiza trifida</i>	erdei korallgyökér	10 000
598.		<i>Cypripedium calceolus</i>		rígópohár (erdei papucskosbor, Boldogasszony papucs)	250 000
599.			<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	erdei ujjaskosbor	10 000
600.			<i>Dactylorhiza incarnata</i> (incl. <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>haematodes</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>serotina</i> , excl. <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> )	hússzínű ujjaskosbor (beleértve az " <i>incarnata</i> ", " <i>haematodes</i> " és " <i>serotina</i> " alfajokat, valamint kivéve a halvány ujjaskosbort)	10 000
601.		<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i>		halvány ujjaskosbor	100 000
602.			<i>Dactylorhiza lapponica</i>	lappföldi ujjaskosbor	10 000
603.			<i>Dactylorhiza maculata</i> (incl. <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transylvanica</i> )	foltos ujjaskosbor	10 000
604.			<i>Dactylorhiza majalis</i>	széleslevelű ujjaskosbor	10 000
605.			<i>Dactylorhiza sambucina</i>	bodzaszagú ujjaskosbor	10 000
606.			<i>Dactylorhiza viridis</i> (syn.: <i>Coeloglossum viride</i> )	zöldike (zöldikeujjaskosbor)	10 000
607.			<i>Epipactis albensis</i>	elbai nőszőfű	50 000
608.			<i>Epipactis atrorubens</i> (incl. <i>Epipactis atrorubens</i> subsp. <i>borbasii</i> )	vörösbarna nőszőfű (beleértve a Borbás nőszőfűvet is)	10 000
609.		<i>Epipactis bugacensis</i>		bugaci nőszőfű	250 000
610.		<i>Epipactis exilis</i> (syn.: <i>Epipactis gracilis</i> )		karcsú nőszőfű	100 000
611.			<i>Epipactis futakii</i>	Futák-nőszőfű	50 000
612.			<i>Epipactis helleborine</i>	széleslevelű nőszőfű	5 000
613.			<i>Epipactis latina</i>	lazioi nőszőfű	10 000
614.			<i>Epipactis leptochila</i>	csőrös nőszőfű	10 000
615.			<i>Epipactis mecsekensis</i>	mecseki nőszőfű	50 000
616.			<i>Epipactis microphylla</i>	kislevelű nőszőfű	10 000
617.			<i>Epipactis moravica</i>	morva nőszőfű	50 000
618.			<i>Epipactis muelleri</i>	Müller-nőszőfű	10 000
619.			<i>Epipactis neglecta</i>	keskenyajakú nőszőfű	10 000
620.			<i>Epipactis nordeniorum</i>	Norden-nőszőfű	50 000
621.			<i>Epipactis palustris</i>	mocsári nőszőfű	10 000
622.		<i>Epipactis placentina</i>		ciklámenlila nőszőfű (piacenzai nőszőfű)	250 000
623.			<i>Epipactis pontica</i>	pontuszi nőszőfű	10 000

624.			<i>Epipactis purpurata</i>	ibolyás nőszőfű	10 000
625.			<i>Epipactis tallosii</i>	Tallós-nőszőfű	10 000
626.			<i>Epipactis voethii</i>	Vöth-nőszőfű	10 000
627.		<i>Epipogium aphyllum</i>		levéltelen bajuszvirág	100 000
628.			<i>Goodyera repens</i>	avarvirág (kúszóavarvirág)	10 000
629.			<i>Gymnadenia conopsea</i>	szúnyoglábu bibircsvirág	10 000
630.			<i>Gymnadenia densiflora</i>	sűrűvirágú bibircsvirág	10 000
631.			<i>Gymnadenia odoratissima</i>	illatos bibircsvirág	50 000
632.		<i>Hammarbya paludosa</i>		tőzegorchidea (fiókástőzegorchidea)	100 000
633.		<i>Himantoglossum adriaticum</i>		adriai sallangvirág	250 000
634.		<i>Himantoglossum jankae</i> ( <i>Himantoglossum caprinum</i> )		Janka- sallangvirág (bíboros sallangvirág)	250 000
635.			<i>Limodorum abortivum</i>	gérbics (ibolyásgérbics)	10 000
636.		<i>Liparis loeselii</i>		hagymaburok (lápihagymaburok)	250 000
637.			<i>Neotinea tridentata</i> (syn.: <i>Orchis tridentata</i> )	tarka kosbor (tarka pettyeskosbor)	10 000
638.			<i>Neotinea ustulata</i> (syn.: <i>Orchis ustulata</i> ) (incl. <i>Neotinea ustulata</i> subsp. <i>ustulata</i> , <i>Neotinea ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> )	sömörös kosbor (sömörös pettyeskosbor) (beleértve a tavaszi és nyári virágzású alfajait)	10 000
639.			<i>Neottia nidus-avis</i>	madárfészek (madárfészek-békakonty)	5 000
640.			<i>Neottia ovata</i> (syn.: <i>Listera ovata</i> )	békakonty (tojásdadbékakonty)	10 000
641.		<i>Ophrys apifera</i>		méhbangó	250 000
642.		<i>Ophrys bertolonii</i>		Bertoloni-bangó	250 000
643.		<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>fuciflora</i> (syn.: <i>Ophrys holoserica</i> )		poszméhbangó	250 000
644.		<i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>holubyana</i>		Holuby-bangó	250 000
645.		<i>Ophrys insectifera</i>		légybangó	250 000
646.		<i>Ophrys oestrifera</i> (syn.: <i>Ophrys scolopax</i> )		szarvas bangó	250 000
647.		<i>Ophrys sphegodes</i>		pókbangó	100 000
648.			<i>Orchis mascula</i> (incl. <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>signifera</i> )	füles kosbor	10 000
649.			<i>Orchis militaris</i>	vitézkosbor	10 000
650.			<i>Orchis pallens</i>	sápadt kosbor	50 000
651.			<i>Orchis purpurea</i>	bíboros kosbor	10 000
652.			<i>Orchis simia</i>	majomkosbor	50 000
653.			<i>Platanthera bifolia</i>	kétlevelű sarkvirág	5 000
654.			<i>Platanthera chlorantha</i>	zöldes sarkvirág	10 000
655.			<i>Spiranthes aestivalis</i>	nyári füzértekerics	10 000
656.			<i>Spiranthes spiralis</i>	őszi füzértekerics	10 000
657.		<i>Traunsteinera globosa</i>		gömböskosbor (karcsúgömböskosbor)	100 000
658.	<b>Orobanchaceae</b>			<b>vajvirágfélék</b> <b>(szádorfélék)</b>	
659.			<i>Orobanche artemisiae-campestris</i>	üröm-vajvirág (ürömszádor)	10 000
660.			<i>Orobanche bartlingii</i>	Bartling-vajvirág (Bartling- szádor)	10 000
661.			<i>Orobanche caesia</i>	deres vajvirág (deres szádor)	10 000

662.			<i>Orobanche coerulescens</i>	kékes vajvirág (kékes szádor)	5 000
663.			<i>Orobanche flava</i>	martilapu-vajvirág (martilapu-szádor)	10 000
664.			<i>Orobanche hederæ</i>	borostyán-vajvirág (borostyán-szádor)	5 000
665.			<i>Orobanche nana</i>	apró vajvirág (apró szádor)	10 000
666.			<i>Orobanche pancicii</i>	varfű-vajvirág (vajfűszádor)	10 000
667.	<b>Paeoniaceae</b>			<b>bazsarózsafélék</b>	
668.		<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>		bánáti bazsarózsa	250 000
669.		<i>Paeonia tenuifolia</i>		keleti bazsarózsa	250 000
670.	<b>Parnassiaceae</b>			<b>tőzegboglárfélék</b>	
671.			<i>Parnassia palustris</i>	fehértőzsvirág (mocsári tőzegboglár)	10 000
672.	<b>Plantaginaceae</b>			<b>útifűfélék</b>	
673.			<i>Plantago argentea</i>	ezüstös útifű	5 000
674.		<i>Plantago maxima</i>		óriás útifű	250 000
675.			<i>Plantago schwarzenbergiana</i>	erdélyi útifű	10 000
676.	<b>Plumbaginaceae</b>			<b>kékgyökérfélék</b>	
677.			<i>Armeria elongata</i>	magas istác	10 000
678.	<b>Poaceae (Gramineae)</b>			<b>pázsitfűfélék</b>	
679.			<i>Calamagrostis phragmitoides</i> (syn.: <i>Calamagrostis purpurea</i> )	pirosló nádtyúsz	10 000
680.			<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	parti nádtyúsz	10 000
681.			<i>Calamagrostis stricta</i>	lári nádtyúsz	10 000
682.			<i>Calamagrostis varia</i>	tarka nádtyúsz	5 000
683.			<i>Elymus elongatus</i> <sup>5</sup>	magas tarackbúza <sup>5</sup>	5 000
684.			<i>Festuca amethystina</i>	lila csekesz	10 000
685.			<i>Festuca dalmatica</i>	dalmát csekesz	5 000
686.			<i>Festuca pallens</i> (incl. <i>Festuca pallens</i> subsp. <i>annonica</i> )	deres csekesz (beleértve a pannon derescsekeszt)	10 000
687.			<i>Festuca wagneri</i>	rákosi csekesz	10 000
688.			<i>Helictotrichon compressum</i> (syn.: <i>Avenula compressa</i> )	tömött zabfű	5 000
689.			<i>Koeleria javorkae</i>	Jávorka-fényperje	10 000
690.			<i>Koeleria majoriflora</i>	nagyvirágú fényperje	5 000
691.			<i>Koeleria pyramidata</i>	nyugati fényperje (magas fényperje)	10 000
692.			<i>Poa remota</i>	hegyi perje	10 000
693.			<i>Poa scabra</i> (syn.: <i>Poaannonica</i> subsp. <i>glabra</i> )	magyar perje	5 000
694.			<i>Puccinellia peisonis</i> (syn.: <i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>intermedia</i> )	fertőtávi mézpázsit	5 000
695.			<i>Scolochloa festucacea</i>	északi mocsárcsekesz	50 000
696.			<i>Sesleria albicans</i>	tarka nyúlfarkfű	5 000
697.			<i>Sesleria heufleriana</i>	erdélyi nyúlfarkfű	5 000
698.			<i>Sesleria hungarica</i> (syn.: <i>Sesleria heufleriana</i> subsp. <i>hungarica</i> )	magyar nyúlfarkfű	5 000
699.			<i>Sesleria sadleriana</i>	budai nyúlfarkfű	5 000
700.			<i>Sesleria uliginosa</i> (syn.: <i>Sesleria caerulea</i> )	lári nyúlfarkfű	5 000
701.			<i>Stipa borysthena</i>	homoki árvalányhaj	5 000
702.			<i>Stipa bromoides</i>	szálkás árvalányhaj	5 000
703.			<i>Stipa dasyphylla</i>	bozontos árvalányhaj	10 000



704.			<i>Stipa eriocalis</i>	délvidéki árvalányhaj	5 000
705.			<i>Stipa pennata</i>	pusztai árvalányhaj	5 000
706.			<i>Stipa pulcherrima</i>	csinos árvalányhaj	5 000
707.			<i>Stipa tirma</i>	hosszúlevelű árvalányhaj	5 000
708.	<b>Polygalaceae</b>			<b>pacsirtafűfélék</b>	
709.			<i>Polygala amarella</i>	kisvirágú pacsirtafű	10 000
710.			<i>Polygala major</i>	nagy pacsirtafű	5 000
711.	<b>Polygonaceae</b>			<b>keserűfűfélék</b>	
712.			<i>Persicaria bistorta</i> (syn.: <i>Polygonum bistorta</i> )	kígyógyökerű keserűfű	5 000
713.			<i>Rumex pseudonatronatus</i>	sziki lórom	10 000
714.	<b>Portulacaceae</b>			<b>porcsinfélék</b>	
715.			<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i>	kis forrásfű	5 000
716.	<b>Potamogetonaceae</b>			<b>békaszőlőfélék</b>	
717.			<i>Groenlandia densa</i>	sűrűlevelű-békaszőlő	5 000
718.			<i>Potamogeton coloratus</i>	színes békaszőlő	50 000
719.			<i>Potamogeton obtusifolius</i>	tompalevelű békaszőlő	10 000
720.	<b>Primulaceae</b>			<b>kankalinfélék</b>	
721.			<i>Androsace maxima</i>	nagy gombafű	10 000
722.			<i>Cyclamen purpurascens</i>	erdei ciklámen	10 000
723.			<i>Glaux maritima</i>	tengerparti bagolyfű	5 000
724.			<i>Hottonia palustris</i>	mocsári békaliliom	5 000
725.			<i>Lysimachia nemorum</i>	berki lizinka	10 000
726.		<i>Primula auricula</i>		cífra kankalin (medvefűl kankalin)	250 000
727.			<i>Primula elatior</i> <sup>1</sup>	sudár kankalin (sugárkankalin) <sup>1</sup>	10 000
728.		<i>Primula farinosa</i>		lisztes kankalin	250 000
729.			<i>Primula vulgaris</i> <sup>1</sup>	szártalan kankalin <sup>1</sup>	5 000
730.			<i>Samolus valerandi</i>	sziki árokvirág	5 000
731.	<b>Pyrolaceae</b>			<b>körtikefélék</b>	
732.			<i>Chimaphila umbellata</i>	csinos ernityőskörtike	10 000
733.			<i>Moneses uniflora</i>	egyvirágú kiskörtike	5 000
734.			<i>Orthilia secunda</i>	bókoló gyöngyvirágoskörtike	5 000
735.			<i>Pyrola chlorantha</i>	zöldes körtike	50 000
736.			<i>Pyrola media</i>	közepes körtike	50 000
737.			<i>Pyrola minor</i>	kis körtike	5 000
738.			<i>Pyrola rotundifolia</i>	kereklevelű körtike	5 000
739.	<b>Ranunculaceae</b>			<b>boglárkafélék</b>	
740.			<i>Adonis vernalis</i>	tavaszi hérics	5 000
741.		<i>Adonis vologensis</i>		volgamenti hérics	250 000
742.			<i>Anemone sylvestris</i>	erdei szellőrózsa	5 000
743.			<i>Anemone trifolia</i>	hármalevelű szellőrózsa	50 000
744.			<i>Clematis alpina</i>	havasi iszalag	10 000
745.			<i>Clematis integrifolia</i> <sup>1</sup>	réti iszalag <sup>1</sup>	5 000
746.			<i>Hepatica nobilis</i>	nemes májvirág	5 000
747.		<i>Pulsatilla flavescens</i> (syn.: <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> )		magyar kökörccsin	100 000
748.			<i>Pulsatilla grandis</i>	leánykökörccsin	10 000
749.			<i>Pulsatilla nigricans</i> (syn.: <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigricans</i> )	fekete kökörccsin	10 000
750.		<i>Pulsatilla patens</i>		tátógó kökörccsin	250 000

751.			<i>Pulsatilla zimmermannii</i>	hegyi kökörcsin	50 000
752.			<i>Ranunculus fluitans</i>	úszó vízboglárka	5 000
753.			<i>Ranunculus illyricus</i>	selymes boglárka	5 000
754.			<i>Ranunculus lateriflorus</i>	sziki boglárka	5 000
755.			<i>Ranunculus lingua</i>	nádi boglárka	10 000
756.			<i>Ranunculus nemorosus</i>	berki boglárka	10 000
757.			<i>Ranunculus polyphyllus</i>	buglyos boglárka	5 000
758.			<i>Ranunculus psilostachys</i>	csőrös boglárka	5 000
759.			<i>Ranunculus strigosus</i>	merevszörű boglárka (Steven-boglárka)	10 000
760.			<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	erdei borkóró	5 000
761.			<i>Thalictrum foetidum</i>	sziklai borkóró	10 000
762.			<i>Thalictrum pseudominus</i> (syn.: <i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pseudominus</i> )	kékes borkóró	5 000
763.	<b>Resedaceae</b>			<b>rezedafélék</b>	
764.			<i>Reseda odorata</i>	szagtalan rezeda	5 000
765.	<b>Rhamnaceae</b>			<b>bengefélék</b>	
765a.			<i>Rhamnus saxatilis</i>	sziklai benge	10 000
765b.	<b>Rosaceae</b>			<b>rózsafélék</b>	
766.			<i>Alchemilla acutiloba</i>	hegyeskaréjú palástfű	5 000
767.			<i>Alchemilla crinita</i>	csipkéslevelű palástfű	5 000
768.			<i>Alchemilla filicaulis</i>	vékony szárú palástfű	5 000
769.			<i>Alchemilla glabra</i>	havasi palástfű	5 000
770.			<i>Alchemilla glaucescens</i>	hegyi palástfű	10 000
771.			<i>Alchemilla hungarica</i>	magyar palástfű	5 000
772.			<i>Alchemilla micans</i>	kecses palástfű	5 000
773.			<i>Alchemilla monticola</i> <sup>2</sup>	közönséges palástfű <sup>2</sup>	5 000
774.			<i>Alchemilla subcrenata</i>	hullámoslevelű palástfű	5 000
775.			<i>Alchemilla xanthochlora</i> <sup>2</sup>	réti palástfű <sup>2</sup>	5 000
776.			<i>Amelanchier ovalis</i>	közönséges fanyarka	10 000
777.			<i>Amygdalus nana</i> (syn.: <i>Prunus tenella</i> )	törpemandula	10 000
778.			<i>Aremonia agrimonoides</i>	bükkös kispárlófű	5 000
779.			<i>Aruncus dioicus</i> <sup>1</sup>	erdei tündérfűt <sup>1</sup>	5 000
780.			<i>Cotoneaster integerrimus</i>	szirti madárbirs (piros madárbirs)	10 000
781.			<i>Cotoneaster niger</i> (incl. <i>Cotoneaster matrensis</i> )	fekete madárbirs (beleértve a pannon madárbirsét)	10 000
782.			<i>Cotoneaster tomentosus</i>	molyhos madárbirs (nagylevelű madárbirs)	10 000
783.		<i>Crataegus nigra</i>		fekete galagonya	100 000
784.			<i>Geum aleppicum</i>	hegyi gyömbérgyökér	10 000
785.			<i>Geum rivale</i> <sup>1</sup>	patakparti gyömbérgyökér (bókoló gyömbérgyökér) <sup>1</sup>	10 000
786.		<i>Potentilla palustris</i> (syn.: <i>Comarum palustre</i> )		tőzegeper (tőzegpimpó)	100 000
787.			<i>Potentilla patula</i>	kiterült pimpó	10 000
788.			<i>Potentilla rupestris</i>	kövi pimpó	5 000
789.		<i>Pyrus magyarica</i>		magyar vadkörte	250 000
790.			<i>Pyrus nivalis</i>	vastaggallyú körte	10 000
791.			<i>Rosa pendulina</i>	havasalji rózsza	10 000
792.			<i>Rosa villosa</i> (incl.: <i>Rosa sancti-andreae</i> )	gyapjas rózsza (beleértve a szentendrei rózsát)	10 000
793.			<i>Rubus saxatilis</i>	kövi szeder	10 000
794.			<i>Sorbus aria</i>	lisztes berkenye	10 000
795.			<i>Sorbus danubialis</i>	dunai berkenye	10 000

796.			<i>Sorbus domestica</i>	házi berkenye (kerti berkenye)	10 000
797.			<i>Sorbus graeca</i>	déli berkenye	10 000
798.			<i>Sorbus hazslinszkyana</i> ( <i>Sorbus austriaca</i> sensu lato)	Hazslinszky-berkenye (osztrák berkenye alakkörébe tartozó taxon)	10 000
799.			<b>a lisztes berkenye (<i>Sorbus aria</i>) közelrokon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kistaxonok (beleértve az alábbi taxonokat)</b>	<b>a lisztes berkenye (<i>Sorbus aria</i>) közelrokon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kistaxonok (beleértve az alábbi taxonokat)</b>	10 000
800.			<i>Sorbus acutiserratus</i>	kőhányási berkenye	
801.			<i>Sorbus andreanszkyana</i>	Andreánszky-berkenye	
802.			<i>Sorbus adami</i>	Ádám-berkenye	
803.			<i>Sorbus akonyensis</i>	bakonyi berkenye	
804.			<i>Sorbus balatonica</i>	balatoni berkenye	
805.			<i>Sorbus barabitsii</i>	Barabits-berkenye	
806.			<i>Sorbus barthae</i>	Bartha-berkenye	
807.			<i>Sorbus bodajkensis</i>	bodajki berkenye	
808.			<i>Sorbus borosiana</i>	Boros-berkenye	
809.			<i>Sorbus budaiana</i>	Budai-berkenye	
810.			<i>Sorbus buekkensis</i>	bükkii berkenye	
811.			<i>Sorbus decipiensiformis</i>	keszthelyi berkenye	
812.			<i>Sorbus degenii</i>	Degen-berkenye	
813.			<i>Sorbus dracofolius</i>	gánti berkenye	
814.			<i>Sorbus eugenii-kelleri</i>	Keller-berkenye	
815.			<i>Sorbus gayeriana</i>	Gáyer-berkenye	
816.			<i>Sorbus gerecseensis</i>	gerecsei berkenye	
817.			<i>Sorbus huljakii</i>	Hulják-berkenye	
818.			<i>Sorbus javorkae</i>	Jávorka-berkenye	
819.			<i>Sorbus karpatii</i>	Kárpáti-berkenye	
820.			<i>Sorbus latissima</i>	nagylevelű berkenye	
821.			<i>Sorbus majeri</i>	Májer-berkenye	
822.			<i>Sorbus pannonica</i>	dunántúli berkenye	
823.			<i>Sorbus polgariana</i>	Polgár-berkenye	
824.			<i>Sorbus pseudobakonyensis</i>	rövidkaréjú berkenye	
825.			<i>Sorbus pseudodanubialis</i>	Duna-menti berkenye	
826.			<i>Sorbus pseudolatifolia</i>	széleslevelű berkenye	
827.			<i>Sorbus pseudosemiincisa</i>	kevéserű berkenye	
828.			<i>Sorbus pseudovertensis</i>	csákberényi berkenye	
829.			<i>Sorbus redliana</i>	Rédl-berkenye	
830.			<i>Sorbus semiincisa</i>	budai berkenye	
831.			<i>Sorbus simonkaiana</i>	Simonkai-berkenye	
832.			<i>Sorbus sooi</i>	Soó-berkenye	
833.			<i>Sorbus subdanubialis</i>	közép-dunai berkenye (Duna-vidéki berkenye)	
834.			<i>Sorbus thaiszii</i>	Thaisz-berkenye	
835.			<i>Sorbus tobani</i>	Tobán-berkenye	
836.			<i>Sorbus ulmifolia</i>	szillevelű berkenye	
837.			<i>Sorbus vajdae</i>	Vajda-berkenye	
838.			<i>Sorbus vallerubusensis</i>	szedresvölgyi berkenye	
839.			<i>Sorbus vertesensis</i>	vértési berkenye	
840.			<i>Sorbus veszpremiensis</i>	veszprémi berkenye	
841.			<i>Sorbus zolyomii</i>	Zólyomi-berkenye	
842.			<i>Spiraea crenata</i>	csipkés gyöngyvessző	50 000

843.			<i>Spiraea media</i>	szirti gyöngyvessző	10 000
844.			<i>Spiraea salicifolia</i>	fűzlevelű gyöngyvessző	10 000
845.	<b>Rubiaceae</b>			<b>galajfélék (buzérfélék)</b>	
846.			<i>Asperula taurina</i>	olasz müge	5 000
847.			<i>Galium austriacum</i>	osztrák galaj	5 000
848.			<i>Galium tenuissimum</i>	vékony galaj	10 000
849.	<b>Ruscaceae</b>			<b>csodabogyófélék</b>	
850.			<i>Ruscus aculeatus</i>	szúrós csodabogyó	10 000
851.			<i>Ruscus hypoglossum</i>	lónyelvű csodabogyó	50 000
852.	<b>Rutaceae</b>			<b>rutafélék</b>	
853.			<i>Dictamnus albus</i>	kőrislevelű nagyzezerjófű	5 000
854.	<b>Salicaceae</b>			<b>fűzfafélék</b>	
855.			<i>Salix aurita</i>	füles fűz	50 000
856.			<i>Salix elaeagnos</i>	parti fűz	10 000
857.			<i>Salix myrsinifolia</i>	feketéllő fűz	10 000
858.			<i>Salix pentandra</i>	babérfűz	10 000
859.	<b>Saxifragaceae</b>			<b>kőtörőfűfélék</b>	
860.			<i>Saxifraga adscendens</i>	hegyi kőtörőfű	50 000
861.			<i>Saxifraga paniculata</i>	fürtös kőtörőfű	10 000
862.	<b>Scrophulariaceae</b>			<b>tátogatófélék</b>	
863.		<i>Digitalis ferruginea</i>		rozsdás gyűszűvirág	100 000
864.		<i>Digitalis lanata</i>		gyapjas gyűszűvirág	100 000
865.			<i>Linaria biebersteinii</i>	Bieberstein-gyűjtőványfű	10 000
866.			<i>Lindernia procumbens</i>	heverő iszapfű	5 000
867.			<i>Melampyrum bihariense</i>	erdélyi csormolya	5 000
868.			<i>Pedicularis palustris</i>	posvány kakastaréj	50 000
869.			<i>Pseudolysimachion incanum</i>	szürke fürtösveronika	50 000
870.			<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	hosszúlevelű fürtösveronika	5 000
871.		<i>Pseudolysimachion spurium</i> (syn.: <i>Pseudolysimachion spurium</i> subsp. <i>foliosum</i> )		bugás fürtösveronika (bugás veronika)	100 000
872.					
873.			<i>Scrophularia scopolii</i>	bársonyos görvélyfű	5 000
874.			<i>Scrophularia vernalis</i>	tavaszi görvélyfű	5 000
875.	<b>Solanaceae</b>			<b>csucsorfélék</b>	
876.			<i>Scopolia carniolica</i>	krajnai farkasbogyó	5 000
877.	<b>Sparganiaceae</b>			<b>békabuzogányfélék</b>	
878.		<i>Sparganium natans</i>		lápi békabuzogány	100 000
879.	<b>Tamaricaceae</b>			<b>tamariskafélék</b>	
880.			<i>Myricaria germanica</i>	német csermelycípű	10 000
881.	<b>Thymelaeaceae</b>			<b>boroszlánfélék</b>	
882.			<i>Daphne cneorum</i>	henye boroszlán	50 000
883.			<i>Daphne laureola</i>	babérboroszlán	50 000
884.			<i>Daphne mezereum</i>	farkasboroszlán	10 000
885.	<b>Trapaceae</b>			<b>sulyomfélék</b>	
886.			<i>Trapa natans</i>	sulyom (csemege-sulyom)	5 000
887.	<b>Urticaceae</b>			<b>csalánfélék</b>	
888.			<i>Urtica kioviensis</i>	kúszó csalán (lápi csalán)	5 000
889.	<b>Valerianaceae</b>			<b>macskagyökérfélék</b>	
890.			<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i>	bodzalevelű macskagyökér	10 000
891.			<i>Valeriana simplicifolia</i>	éplevelű macskagyökér	10 000
892.			<i>Valeriana tripteris</i>	hármalevelű	5 000

				macskagyökér	
893.	<b>Verbenaceae</b>			<b>vasfűfélék</b>	
894.			<i>Verbena supina</i>	henye vasfű	10 000
895.	<b>Violaceae</b>			<b>ibolyafélék</b>	
896.			<i>Viola biflora</i>	sárga ibolya	50 000
897.			<i>Viola collina</i>	dombi ibolya	5 000
898.			<i>Viola stagnina</i>	lápi ibolya	10 000
899.	<b>Vitaceae</b>			<b>szőlőfélék</b>	
900.			<i>Vitis sylvestris</i>	ligeti szőlő	50 000

1 Kivéve a nem interspecifikus hibridként létrehozott és morfológiailag jól elkülönülő kultúrváltozatok eredetigazolással ellátott egyedeit.

2 Kivéve gyógyászati célra feldolgozott származéka.

3 Kivéve sterilis, termőképtelen alak.

4 Kivéve gyümölcse, gyógyászati és élelmezési célra feldolgozott származéka.

5 Kivéve energetikai célra termesztett és feldolgozott származéka."

2. melléklet a 66/2015. (X. 26.) FM rendelethez

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

**FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT ÁLLATOK**

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1	<b>MOLLUSCA</b>			<b>PUHATESTŰEK</b>	
2	<b>BIVALVIA</b>			<b>KAGYLÓK</b>	
3			<i>Pseudanodonta complanata</i>	lapos tavikagyló	5 000
4			<i>Unio crassus</i>	tompa folyamkagyló	10 000
5	<b>GASTROPODA</b>			<b>CSIGÁK</b>	
6			<i>Amphimelania holandri</i>	szávai vízciga	10 000
7			<i>Anisus vorticulus</i>	apró fillércsiga (kis lemezciga)	5 000
8			<i>Bielzia coerulans</i>	kék meztelencsiga	5 000
9			<i>Borysthenia naticina</i> ( <i>Valvata naticina</i> )	kúpos kerekcsiga	5 000
10			<i>Bythiospeum hungaricum</i> ( <i>Paladilhia hungarica</i> )	magyar vakcsiga	10 000
11			<i>Cellariopsis deubeli</i> ( <i>Oxychilus orientalis</i> )	keleti kristálycsiga	5 000
12			<i>Cepaea hortensis</i>	kerti csiga	5 000
13			<i>Cepaea nemoralis</i>	ligeti csiga	5 000
14			<i>Chilostoma banaticum</i> ( <i>Drobacia banatica</i> )	bánáti csiga	50 000
15			<i>Cochlodina cerata</i>	sima orsócsiga	10 000
16			<i>Cochlodina orthostoma</i>	kis orsócsiga	10 000
17			<i>Discus ruderratus</i>	barna korongcsiga	5 000
18			<i>Ena montana</i>	hegyi csavarcsiga	5 000
19			<i>Fagotia daudebartii</i> ( <i>Fagotia acicularis</i> )	folyamcsiga	5 000
20			<i>Fagotia esperi</i>	pettyes csiga	5 000
21			<i>Helix lutescens</i>	ugarcsiga	5 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
22			<i>Helix pomatia</i> <sup>1</sup>	éti csiga <sup>1</sup>	2 000
23			<i>Isognomostoma isognomostoma</i>	háromfogú csiga	10 000
24		<i>Kovacsia kovacsi (Hygromia kovacsi)</i>		dobozi pikkelyescsiga	100 000
25			<i>Lozekia transsylvanica (Hygromia transsylvanica)</i>	erdélyi pikkelyescsiga	10 000
26			<i>Mediterranea depressa (Oxychilus depressus)</i>	lapos kristálycsiga	5 000
27			<i>Monachoides vicinus (Perforatella vicinus)</i>	pikkelyes csiga	5 000
28			<i>Oligolimax annularis (Phenacolimax annularis)</i>	gyűrűs üvegcsiga	10 000
29			<i>Orcula dolium</i>	hordócsiga	5 000
30			<i>Pagodulina pagodula</i>	pagodacsiga	5 000
31			<i>Perforatella bidentata</i>	nagyfogú csiga	5 000
32			<i>Perforatella dibothrion</i>	dibothrioncsiga	5 000
33			<i>Petasina unidentata (Trichia unidentata)</i>	egyfogú szőrőcsiga	10 000
34			<i>Pomatias elegans</i>	nyugati ajtócsiga	10 000
35			<i>Pomatias rivulare</i>	keleti ajtócsiga	50 000
36			<i>Ruthenica filograna</i>	karcsú orsócsiga	5 000
37			<i>Sadleriana pannonica</i>	tornai patakcsiga	10 000
38			<i>Spelaeodiscus triarius</i>	észak-kárpáti csiga	5 000
39			<i>Theodoxus danubialis</i>	rajzos bődöncsiga	10 000
40		<i>Theodoxus prevostianus</i>		fekete bődöncsiga	100 000
41			<i>Theodoxus transversalis</i>	sávós bődöncsiga	50 000
42			<i>Trichia lubomirskii</i>	Lubomirski-csiga	5 000
43			<i>Trichia striolata</i>	nagy szőrőcsiga	5 000
44			<i>Vertigo angustior</i>	harántfogú törpecsiga	5 000
45			<i>Vertigo moulinsiana</i>	hasas törpecsiga	5 000
46			<i>Vestia gulo</i>	sudár orsócsiga	5 000

<sup>1</sup> kivéve az élelmezési célra feldolgozott, valamint konzerv csigahúst, illetőleg a konyhakész csigahúst, továbbá az üres csigahéjat



	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
47			<i>Vestia turgida</i>	dagadt orsócsiga	10 000
48	<b>ARTHROPODA</b>			<b>ÍZELTLÁBÚAK</b>	
49	<b>CRUSTACEA</b>			<b>RÁKOK</b>	
50			<i>Astacus astacus</i>	folyami rák	50 000
51			<i>Astacus leptodactylus</i>	kecskerák	50 000
52			<i>Austropotamobius torrentium</i>	kövi rák	50 000
53	<b>CHILOPODA</b>			<b>SZÁZLÁBÚAK</b>	
54			<i>Scolopendra cingulata</i>	öves szkolopendra	10 000
55	<b>ARANEAE</b>			<b>PÓKOK</b>	
56			<i>Araneus grossus</i>	óriás-keresztespók	5 000
57			<i>Argiope lobata</i>	karéjos keresztespók	5 000
58			<i>Argyroneta aquatica</i>	búvárpók	5 000
59			<i>Atypus affinis</i>	tölgyestorzpók	5 000
60			<i>Atypus muralis</i>	kövi torzpók	5 000
61			<i>Atypus piceus</i>	szurkos torzpók	5 000
62			<i>Dolomedes fimbriatus</i>	szegélyes vidrapók	5 000
63			<i>Dolomedes plantarius</i>	parti vidrapók	5 000
64			<i>Eresus cinnaberinus</i> <sup>2</sup>	bikapók <sup>2</sup>	5 000
65			<i>Lycosa singoriensis</i>	szongáriai cselőpók	5 000
66			<i>Lycosa vultuosa</i>	pokoli cselőpók	5 000
67			<i>Nemesia pannonica</i>	magyar aknáspók	10 000
68			<i>Tetragnatha reimoseri</i>	farkos állaspók	5 000
69			<i>Tetragnatha shoshone</i>	rejtett állaspók	5 000
70			<i>Tetragnatha striata</i>	nádi állaspók	5 000
71			<i>Trebacosa europaea</i>	európai álkálózpók	10 000
72	<b>INSECTA</b>			<b>ROVAROK</b>	

<sup>2</sup> Beleértve az *Eresus hermani*, *Eresus kollari*, *Eresus moravicus* és *Eresus sandaliatus* néven önálló fajként is ismert taxonokat is

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
73	<b>EPHEMEROPTERA</b>			<b>KÉRÉSZEK</b>	
74			<i>Ametropus fragilis</i>	vágotthasú kérész	5 000
75			<i>Brachycercus europaeus</i>	rövidhátú paránykérész	5 000
76			<i>Ephemerella mesoleuca</i>	fehérfoltú kérész	5 000
77		<i>Eurylophella karelica</i>		karéliei kérész	100 000
78			<i>Isonychia ignota</i>	vastagkarmú kérész	10 000
79			<i>Neophemera maxima</i>	rábai kérész	10 000
80			<i>Oligoneuriella keffermuelleriae</i>	Keffermüller-denevérszárnyúkérész	10 000
81			<i>Oligoneuriella pallida</i>	sápadt denevérszárnyú-kérész	5 000
82			<i>Oligoneuriella rhenana</i>	rajnai denevérszárnyú-kérész	10 000
83			<i>Palingenia longicauda</i> <sup>3</sup>	tiszavirág <sup>3</sup>	10 000
84			<i>Polymitarcis virgo</i>	dunavirág	10 000
85	<b>PLECOPTERA</b>			<b>ÁLKÉRÉSZEK</b>	
86			<i>Agnetina elegantula</i>	díszes nagyálkérész	5 000
87			<i>Besdolus ventralis</i>	Frivaldszky-álkérész	10 000
88			<i>Brachyptera braueri</i>	Brauer-álkérész	5 000
89			<i>Isogenus nubecula</i>	füstös álkérész	5 000
90			<i>Isoptena serricornis</i>	homokásó álkérész	5 000
91			<i>Marthamea vitripennis</i>	folyólakó nagyálkérész	5 000
92			<i>Rhabdiopteryx acuminata</i>	dombvidéki álkérész	5 000
93		<i>Rhabdiopteryx hamulata</i>		Mocsáry-álkérész	100 000
94			<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	Schönemund-álkérész	5 000
95	<b>ODONATA</b>			<b>SZITAKÖTŐK</b>	
96		<i>Aeshna viridis</i>		zöld acsa	100 000
97			<i>Anaciaeschna isosceles</i>	lápi acsa	5 000
98			<i>Calopteryx virgo</i>	kisasszony-szitakötő	5 000

<sup>3</sup> A természetes módon elpusztult imágók a rajzás napjaiban, este 20 óra után, 200 példányig személyes célra történő felhasználásra begyűjthetők.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
99			<i>Coenagrion hastulatum</i>	lándzsás légivadász	5 000
100			<i>Coenagrion lunulatum</i>	holdkék légivadász	5 000
101			<i>Coenagrion ornatum</i>	díszes légivadász	10 000
102			<i>Coenagrion scitulum</i>	ritka légivadász	5 000
103		<i>Cordulegaster bidentata</i>		hegyiszitakötő	100 000
104		<i>Cordulegaster heros</i>		kétcsíkos hegyiszitakötő (ritka hegyiszitakötő)	100 000
105			<i>Epilobium bidentatum</i>	kétfoltú szitakötő	5 000
106			<i>Gomphus vulgatissimus</i>	feketelábú szitakötő	5 000
107			<i>Lestes dryas</i>	réti rabló	5 000
108			<i>Lestes macrostigma</i>	nagyfoltos rabló	10 000
109		<i>Leucorrhinia caudalis</i>		tócsaszitakötő	100 000
110		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		lápi szitakötő	100 000
111			<i>Libellula fulva</i>	mocsári szitakötő	5 000
112			<i>Onychogomphus forcipatus</i>	csermelyszitakötő	5 000
113			<i>Ophiogomphus cecilia</i>	erdei szitakötő	50 000
114			<i>Orthetrum brunneum</i>	pataki szitakötő	5 000
115			<i>Somatochlora flavomaculata</i>	sárgafoltos szitakötő	5 000
116			<i>Stylurus flavipes</i>	sárgás szitakötő	50 000
117			<i>Sympetrum depressiusculum</i>	lassú szitakötő	5 000
118	<b>MANTODEA</b>			<b>FOGÓLÁBÚAK</b>	
119			<i>Mantis religiosa</i>	imádkozósáska	5 000
120	<b>ORTHOPTERA</b>			<b>EGYENESSZÁRNYÚAK</b>	
121			<i>Acrida ungarica</i>	sisakos sáska	50 000
122			<i>Acrotylus longipes</i>	hosszúlábú önbeásósáska	5 000
123			<i>Aiolopus strepens</i>	áttelelő sáska	5 000
124			<i>Arcyptera fusca</i>	szép hegyisáska	10 000
125			<i>Arcyptera microptera</i>	rövidszárnyú hegyisáska	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
126			<i>Calliptamus barbarus</i>	barbársáska	5 000
127			<i>Celes variabilis</i>	szerecsensáska (változó sáska)	5 000
128			<i>Epacromius coerulipes</i>	pannon sáska	5 000
129			<i>Gampsocleis glabra</i>	törös szöcske	5 000
130			<i>Isophya camptoxypha</i> ( <i>Isophya brevipennis</i> )	kárpáti tarsza	10 000
131		<i>Isophya costata</i>		magyar tarsza	100 000
132			<i>Isophya modesta</i>	szerény tarsza (pusztai tarsza)	10 000
133			<i>Isophya modestior</i>	illír tarsza	10 000
134			<i>Isophya pienensis</i>	pienini tarsza	50 000
135		<i>Isophya stysi</i>		Stys-tarsza	100 000
136			<i>Leptophyes discoidalis</i>	erdélyi virágszöcske	10 000
137			<i>Locusta migratoria</i>	keleti vándorsáska	10 000
138			<i>Modicogryllus truncatus</i>	déli homlokjegyestücsök	5 000
139			<i>Nemobius sylvestris</i>	erdei tücsök	5 000
140			<i>Odontopodisma rubripes</i>	vöröslábú hegyisáska	10 000
141		<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>		álolaszsáska	100 000
142			<i>Pholidoptera littoralis</i>	bujkáló avarszöcske	10 000
143			<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	erdélyi avarszöcske	50 000
144			<i>Podisma pedestris</i>	tarka hegyisáska	10 000
145		<i>Poecilimon brunneri</i>		Brunner-pókszöcske	100 000
146			<i>Poecilimon fussii</i>	Fuss-pókszöcske	10 000
147			<i>Poecilimon intermedius</i>	keleti pókszöcske	10 000
148			<i>Poecilimon schmidtii</i>	Schmidt-pókszöcske	10 000
149			<i>Polysarcus denticauda</i>	fogasfarkú szöcske	5 000
150			<i>Saga pedo</i>	fűrészlábú szöcske	50 000
151			<i>Stenobothrus eurasius</i>	eurázsiai rétisáska	50 000
152			<i>Tettigonia caudata</i>	farkos lombszöcske	5 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
153	<b>HETEROPTERA</b>			<b>POLOSKÁK</b>	
154			<i>Gerris najas</i>	nagy molnárpoloska	5 000
155			<i>Notonecta lutea</i>	sárgapajzsú hanyattúszó-poloska	5 000
156			<i>Odontoscelis hispidula</i>	szőrös pajzsopoloska	5 000
157			<i>Phyllomorpha laciniata</i>	lándzsás karimáspoloska	5 000
158	<b>AUCHENORRHYNCHA</b>			<b>SZÍNKABÓCÁK</b>	
159			<i>Cicada orni</i>	mannakabóca	5 000
160			<i>Tibicina haematodes</i>	óriás-énekeskabóca	5 000
161	<b>STERNORRHYNCHA</b>			<b>NÖVÉNYTETVEK</b>	
162			<i>Porphyrophora polonica</i>	lengyel bíborpajzstetű	5 000
163	<b>MECOPTERA</b>			<b>CSÓRÖSROVAROK</b>	
164	<b>Bittacidae</b>			<b>kapcsolábúcsőrösrovar-félék</b>	
165			<i>Bittacus hageni</i>	Hagen-csőrösrovar	50 000
166			<i>Bittacus italicus</i>	hosszúlábú csőrösrovar	10 000
167	<b>MEGALOPTERA</b>			<b>VÍZIRECÉSSZÁRNYÚAK</b>	
168	<b>Sialidae</b>			<b>vízifátyolka-félék</b>	
169			<i>Sialis nigripes</i>	fekete vízifátyolka	50 000
170	<b>NEUROPTERA</b>			<b>RECÉSSZÁRNYÚAK</b>	
171	<b>Mantispidae</b>			<b>fogólábúfátyolka-félék</b>	
172			<i>Mantispa aphavexelle</i>	mediterrán fogólábú-fátyolka	10 000
173			<i>Mantispa perla</i>	füstösszárný fogólábú-fátyolka	10 000
174			<i>Mantispa styriaca</i>	kétszínű fogólábú-fátyolka	50 000
175	<b>Osmylidae</b>			<b>partifátyolka-félék</b>	
176			<i>Osmylus fulvicephalus</i>	holtösszárný partifátyolka	10 000
177	<b>Chrysopidae</b>			<b>zöldfátyolkafélék</b>	
178			<i>Hypochrysa elegans</i>	csinos fátyolka	10 000
179	<b>Myrmeleontidae</b>			<b>hangyalesőfélék</b>	
180			<i>Acanthaclisis occitanica</i>	pusztai hangyaleső	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
181			<i>Myrmecaelurus punctulatus</i>	pontozott hangyaleső (kunsági hangyafarkas)	10 000
182			<i>Myrmeleon bore</i>	északi hangyaleső	50 000
183			<i>Myrmeleon formicarius</i>	erdei hangyaleső	10 000
184			<i>Myrmeleon inconspicuus</i>	parti hangyaleső (homoki hangyaleső)	5 000
185			<i>Neuroleon nemausensis</i>	kis hangyaleső	10 000
186			<i>Distoleon tetragrammicus</i>	négyszögletes hangyaleső	5 000
187			<i>Creoleon plumbeus</i>	nyúlank hangyaleső (rozsdás hangyaleső)	5 000
188			<i>Megistopus flavicornis</i>	kétfoltos hangyaleső	5 000
189			<i>Dendroleon pantherinus</i>	párducfoltos hangyaleső	50 000
190	<b>Ascalaphidae</b>			<b>rablópillefélék</b>	
191		<i>Libelloides macaronius</i>		keleti rablópille	100 000
192	<b>RAPHIDIOPTERA</b>			<b>TEVENYAKÚ-FÁTYOLKÁK</b>	
193	<b>Raphidiidae</b>			<b>tevenyakúfélék</b>	
194			<i>Phaeostigma setulosa</i>	sziklai tevenyakú	50 000
195	<b>Inocelliidae</b>			<b>kurtatevenyakú-félék</b>	
196			<i>Inocellia braueri</i>	déli kurta-tevenyakú	5 000
197	<b>COLEOPTERA</b>			<b>BOGARAK</b>	
198	<b>Carabidae</b>			<b>futóbogárfélék</b>	
199			<i>Acinopus ammophilus</i>	nagy aknásfutó	10 000
200			<i>Acinopus picipes</i>	kis aknásfutó	10 000
201			<i>Brachinus bipustulatus</i>	kétfoltos pöfögőfutó	10 000
202			<i>Calomera littoralis</i>	sziki homokfutrinka	10 000
203			<i>Calosoma auropunctatum</i>	arany pettyes bábrabló	5 000
204			<i>Calosoma inquisitor</i>	kis bábrabló	5 000
205			<i>Calosoma sycophanta</i>	aranyos bábrabló	5 000
206			<i>Carabus arvensis</i>	sokszínű futrinka	10 000
207			<i>Carabus auronitens</i>	aranyfutrinka	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
208			<i>Carabus cancellatus</i>	ragyás futrinka	5 000
209			<i>Carabus clathratus</i>	szárnyas futrinka	10 000
210			<i>Carabus convexus</i>	selymes futrinka	5 000
211			<i>Carabus coriaceus</i>	bőrfutrinka	5 000
212			<i>Carabus germarii</i>	dunántúli kékfutrinka	5 000
213			<i>Carabus glabratus</i>	domború futrinka	5 000
214			<i>Carabus granulatus</i>	mezei futrinka	5 000
215		<i>Carabus hampei</i>		sokbordás futrinka	100 000
216			<i>Carabus hortensis</i>	aranypettyes futrinka	5 000
217		<i>Carabus hungaricus</i>		magyar futrinka	100 000
218			<i>Carabus intricatus</i>	kék laposfutrinka	5 000
219			<i>Carabus irregularis</i>	alhavasi futrinka	10 000
220			<i>Carabus linnei</i>	Linné-futrinka	10 000
221			<i>Carabus marginalis</i>	szegélyes futrinka	50 000
222			<i>Carabus montivagus</i>	balkáni futrinka	10 000
223			<i>Carabus nemoralis</i>	ligeti futrinka	5 000
224		<i>Carabus nodulosus</i>		dunántúli vízifutrinka	100 000
225			<i>Carabus obsoletus</i>	pompás futrinka	10 000
226			<i>Carabus problematicus</i>	láncos futrinka	10 000
227			<i>Carabus scabriusculus</i>	érdes futrinka	5 000
228			<i>Carabus scheidleri</i>	változó futrinka	10 000
229			<i>Carabus ulrichii</i>	rezes futrinka	5 000
230		<i>Carabus variolosus</i>		kárpáti vízifutrinka	100 000
231			<i>Carabus violaceus</i>	keleti kékfutrinka	5 000
232		<i>Carabus zawadzskii</i>		zempléni futrinka	100 000
233			<i>Chlaenius decipiens</i>	azúr bűzfutó	10 000
234			<i>Chlaenius festivus</i>	díszes bűzfutó	10 000
235			<i>Chlaenius sulcicollis</i>	szomorú bűzfutó	50 000



	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
236			<i>Cicindela campestris</i>	mezei homokfutrinka	5 000
237			<i>Cicindela hybrida</i>	öves homokfutrinka	10 000
238			<i>Cicindela soluta</i>	alföldi homokfutrinka	10 000
239			<i>Cicindela sylvicola</i>	erdei homokfutrinka	10 000
240			<i>Cicindela transversalis</i>	nyugati homokfutrinka	10 000
241			<i>Cychrus attenuatus</i>	sárgalábú cirpelőfutó	5 000
242			<i>Cychrus caraboides</i>	fekete cirpelőfutó	5 000
243			<i>Cylindera arenaria</i>	parti homokfutrinka	10 000
244			<i>Cylindera germanica</i>	parlagi homokfutrinka	5 000
245			<i>Cymindis miliaris</i>	kékes laposfutó	50 000
246			<i>Dixus clypeatus</i>	nagyfejű futó	10 000
247			<i>Duvalius gebhardti</i>	Gebhardt-vakfutrinka	50 000
248			<i>Duvalius hungaricus</i>	magyar vakfutrinka	50 000
249			<i>Leistus terminatus</i>	vöröslő szívnyakúfutó	10 000
250			<i>Ophonus sabulicola</i>	homoki bársonyfutó	10 000
251			<i>Poecilus kekesiensis</i>	hortobágyi gyászfutó	50 000
252			<i>Scarites terricola</i>	vájárfutó	10 000
253			<i>Stenolophus steveni</i>	Steven-turzásfutó	10 000
254	<b>Rhysodidae</b>			<b>állasbogárfélék</b>	
255			<i>Omoglymmius germari</i>	fogasvállú állasbogár	10 000
256			<i>Rhysodes sulcatus</i>	kerekvállú állasbogár	10 000
257	<b>Dytiscidae</b>			<b>csíkbogárfélék</b>	
258			<i>Dytiscus latissimus</i>	óriás-csíkbogár	50 000
259		<i>Graphoderus bilineatus</i>		széles tavicsíkbogár	100 000
260	<b>Lucanidae</b>			<b>szarvasbogárfélék</b>	
261			<i>Aesalus scarabaeoides</i>	szőrös szarvasbogár	5 000
262			<i>Dorcus parallelipipedus</i>	kis szarvasbogár	5 000
263			<i>Lucanus cervus</i>	nagy szarvasbogár	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
264			<i>Platycerus caprea</i>	nagy fémesszarvasbogár	5 000
265			<i>Platycerus caraboides</i>	kis fémesszarvasbogár	5 000
266			<i>Sinodendron cylindricum</i>	tülkös szarvasbogár	10 000
267	<b>Glaresidae</b>			<b>csorványfélék</b>	
268			<i>Glaresis rufa</i>	vörhenyes csorvány	10 000
269	<b>Geotrupidae</b>			<b>álganéjtúró-félék</b>	
270			<i>Bolbelasmus unicornis</i>	szarvas álganéjtúró	50 000
271			<i>Lethrus apterus</i>	nagyfejű csajkó	10 000
272	<b>Scarabaeidae</b>			<b>ganéjtúrófélék</b>	
273			<i>Cheironitis ungaricus</i>	magyarföldi ganéjtúró	10 000
274			<i>Copris lunaris</i>	közönséges holdszarvú-ganéjtúró	5 000
275			<i>Copris umbilicatus</i>	déli holdszarvú-ganéjtúró	50 000
276			<i>Gnorimus variabilis</i>	nyolcpettyes virágbogár	50 000
277			<i>Oryctes nasicornis</i>	orrszarvúbogár	50 000
278		<i>Osmoderma eremita</i> <sup>4</sup>		remetebogár <sup>4</sup>	250 000
279			<i>Protaetia aeruginosa</i>	pompás virágbogár	5 000
280			<i>Protaetia affinis</i>	smaragd zöld virágbogár	10 000
281			<i>Protaetia fieberi</i>	rezes virágbogár	50 000
282			<i>Protaetia lugubris</i>	márványos virágbogár	5 000
283			<i>Protaetia ungarica</i>	magyar virágbogár	10 000
284			<i>Scarabaeus pius</i>	jámbor galacsinhajtó	10 000
285			<i>Scarabaeus typhon</i>	óriás-galacsinhajtó	10 000
286	<b>Buprestidae</b>			<b>diszbogárfélék</b>	
287			<i>Acmaeodera degener</i>	sárgafoltos zömökdíszbogár	5 000
288			<i>Acmaeoderella mimonti</i>	homoki zömökdíszbogár	5 000
289			<i>Agrilus guerini</i>	Guérin-karcsúdíszbogár	10 000

<sup>4</sup> Nagyfaj. Beleértve az *Osmoderma barnabita* néven önálló fajként is ismert *Osmoderma eremita barnabita* alfajt is

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
290			<i>Anthaxia candens</i>	cseresznyefa-virágdíszbogár	10 000
291			<i>Anthaxia hackeri</i>	Hacker-virágdíszbogár	10 000
292			<i>Anthaxia hungarica</i>	magyar virágdíszbogár	10 000
293			<i>Anthaxia plicata</i>	redős virágdíszbogár	10 000
294			<i>Anthaxia tuerki</i>	Türk-virágdíszbogár	10 000
295			<i>Capnodis tenebrionis</i>	kökény-tükrösdíszbogár	5 000
296			<i>Chalcophora mariana</i>	nagy fenyvesdíszbogár	5 000
297			<i>Coraebus fasciatus</i>	szalagos díszbogár	10 000
298			<i>Coraebus undatus</i>	hullámos díszbogár	50 000
299			<i>Dicerca aenea</i>	nyárfa-díszbogár	10 000
300			<i>Dicerca alni</i>	égerfa-díszbogár	10 000
301			<i>Dicerca berolinensis</i>	bükkfa-díszbogár	10 000
302			<i>Dicerca furcata</i>	nyírfa-díszbogár	50 000
303			<i>Eurythyrea aurata</i>	aranyos díszbogár	10 000
304		<i>Eurythyrea quercus</i>		tölgyfa-díszbogár	100 000
305			<i>Kisanthobia ariasi</i>	Arias-díszbogár	10 000
306			<i>Lamprodila decipiens</i>	nyírfa-tarkadíszbogár	10 000
307			<i>Lamprodila mirifica</i>	szilfa-tarkadíszbogár	10 000
308			<i>Lamprodila rutilans</i>	hársfa-tarkadíszbogár	10 000
309			<i>Poecilnota variolosa</i>	szeplős díszbogár	10 000
310	<b>Elmidae</b>			<b>karmosbogárfélék</b>	
311			<i>Macronychus quadrituberculatus</i>	négypúpú karmosbogár	50 000
312			<i>Potamophilus acuminatus</i>	nagy karmosbogár	50 000
313	<b>Eucnemidae</b>			<b>tövisnyakúbogár-félék</b>	
314			<i>Otho sphondylioides</i>	vaskos tövisnyakúbogár	50 000
315	<b>Elateridae</b>			<b>pattanóbogárfélék</b>	
316			<i>Ampedus quadrisignatus</i>	négyfoltos pattanó	50 000
317			<i>Elater ferrugineus</i>	fűzapattanó	50 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
318			<i>Lacon querceus</i>	tarka pikkelyespattanó	10 000
319		<i>Limoniscus violaceus</i>		kék pattanó	100 000
320	<b>Dasytidae</b>			<b>karimáslágybogár-félék</b>	
321			<i>Psilothrix femoralis</i>	pusztai karimásbogár	10 000
322	<b>Cleridae</b>			<b>szúfarkasfélék</b>	
323			<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	hengeres szúfarkas	50 000
324	<b>Byturidae</b>			<b>málnabogárfélék</b>	
325			<i>Xerasia meschniggi</i>	téli zuzmóbogár	50 000
326	<b>Cucujidae</b>			<b>lapbogárfélék</b>	
327			<i>Cucujus cinnaberinus</i>	skarlátbogár	5 000
328	<b>Ripiphoridae</b>			<b>darázsbogárfélék</b>	
329			<i>Macrosiagon bimaculata</i>	sarkantyús fészekbogár	50 000
330			<i>Ptilophorus dufourii</i>	szürke darászbogár	50 000
331	<b>Meloidae</b>			<b>hólyaghúzófélék</b>	
332			<i>Hycleus tenerus</i>	kis hólyaghúzó	5 000
333			<i>Meloe autumnalis</i>	őszűke	50 000
334			<i>Meloe brevicollis</i>	tar nűke	10 000
335			<i>Meloe cicatricosus</i>	óriásnűke	10 000
336			<i>Meloe decorus</i>	díszes nűke	50 000
337			<i>Meloe hungarus</i>	magyar nűke	50 000
338			<i>Meloe mediterraneus</i>	déli nűke	10 000
339			<i>Meloe rufiventris</i>	vöröshasú nűke	50 000
340			<i>Meloe rugosus</i>	ráncos nűke	5 000
341			<i>Meloe scabriusculus</i>	érdes nűke	5 000
342			<i>Meloe tuccius</i>	gödörkés nűke	50 000
343			<i>Meloe uralensis</i>	uráli nűke	50 000
344			<i>Meloe variegatus</i>	pompás nűke	50 000
345			<i>Mylabris pannonica</i>	pannon hólyaghúzó	5 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
346			<i>Stenoria apicalis</i>	keskenyfedős élősdibogár	10 000
347	<b>Tenebrionidae</b>			<b>gyászbogárfélék</b>	
348			<i>Blaps abbreviata</i>	déli bűzbogár	10 000
349			<i>Cryphaeus cornutus</i>	szarvas gyászbogár	10 000
350			<i>Hymenalia morio</i>	magyar alkonybogár	50 000
351			<i>Oodescelis melas</i>	alföldi gyászbogár	50 000
352			<i>Oodescelis polita</i>	sima gyászbogár	50 000
353			<i>Pedinus hungaricus</i>	pannóniai gyászbogár	10 000
354			<i>Platyscelis hungarica</i>	pusztai gyászbogár	10 000
355		<i>Probaticus subrugosus</i>		ráncos gyászbogár	100 000
356			<i>Tenebrio opacus</i>	fogastorkú lisztbogár	10 000
357	<b>Pyrochroidae</b>			<b>bíborbogárfélék</b>	
358			<i>Agnathus decoratus</i>	éger-bíborbogár	50 000
359			<i>Schizotus pectinicornis</i>	kis bíborbogár	5 000
360	<b>Pythidae</b>			<b>sárkánybogárfélék</b>	
361			<i>Pytho depressus</i>	lapos sárkánybogár	50 000
362	<b>Prostomidae</b>			<b>fogasállúbogár-félék</b>	
363			<i>Prostomis mandibularis</i>	európai fogasállúbogár	50 000
364	<b>Cerambycidae</b>			<b>cincérfélék</b>	
365			<i>Acanthocinus aedilis</i>	nagy daliáscincér	5 000
366			<i>Aegosoma scabricorne</i>	diófacincér	5 000
367			<i>Agapanthia maculicornis</i>	harangvirág-cincér	5 000
368			<i>Agapanthiola leucaspis</i>	magyar zsályacincér	5 000
369			<i>Akimerus schaefferi</i>	szilfacincér	10 000
370			<i>Aromia moschata</i>	pézsmacincér	5 000
371			<i>Calamobius filum</i>	hosszúcsápú szalmacincér	5 000
372			<i>Cardoria scutellata</i>	sarlófűcincér	10 000
373			<i>Cerambyx cerdo</i>	nagy hőscincér	50 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
374			<i>Cerambyx miles</i>	katonás hőscincér	50 000
375			<i>Cerambyx scopolii</i>	kis hőscincér	5 000
376			<i>Cerambyx welensii</i>	molyhos hőscincér	50 000
377			<i>Chlorophorus hungaricus</i>	magyar darázscincér	5 000
378			<i>Clytus tropicus</i>	tölgy-darázscincér	10 000
379			<i>Cortodera flavimana</i>	boglárkacincér	5 000
380			<i>Cortodera holosericea</i>	selymes cserjecincér	10 000
381			<i>Deroplia genei</i>	keskeny tölgycincér	10 000
382			<i>Dorcadion decipiens</i>	homoki gyalgcincér	5 000
383		<i>Dorcadion fulvum cervae</i>		pusztai gyalgcincér	100 000
384			<i>Dorcadion fulvum fulvum</i>	barna gyalgcincér	5 000
385			<i>Ergates faber</i>	ázcincér	50 000
386			<i>Herophila tristis</i>	selymes alkonycincér	10 000
387			<i>Leiopus punctulatus</i>	feketemintás gesztcincér	10 000
388			<i>Leptura annularis</i>	szalagos karcsúcincér	5 000
389			<i>Lioderina linearis</i>	mandulacincér	10 000
390			<i>Morimus funereus</i>	gyászscincér	50 000
391			<i>Musaria argus</i>	árgusszemű cincér	10 000
392			<i>Necydalis major</i>	nagy fűrkészscincér	50 000
393			<i>Necydalis ulmi</i>	aranyszörű fűrkészscincér	50 000
394			<i>Neodorcadion bilineatum</i>	kétsávos földicincér	5 000
395			<i>Oberea euphorbiae</i>	magyar kutyatejcincér	5 000
396			<i>Oberea pedemontana</i>	varjútöviscincér	10 000
397			<i>Pilemia hirsutula</i>	macskaherecincér	10 000
398		<i>Pilemia tigrina</i>		atracélcincér	100 000
399			<i>Pronocera angusta</i>	keskeny lucccincér	10 000
400			<i>Purpuricenus budensis</i>	bíborcincér	5 000
401			<i>Purpuricenus globulicollis</i>	kerekpajzsú vércincér	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
402			<i>Purpuricenusa kaehleri</i>	hosszúcsápú vércincér	10 000
403			<i>Rhamnusium bicolor</i>	kétszínű nyárfacincér	5 000
404			<i>Ropalopus insubricus</i>	kékeszöld facincér	10 000
405			<i>Ropalopus ungaricus</i>	magyar facincér	10 000
406			<i>Ropalopus varini</i>	vöröscombú facincér	10 000
407			<i>Rosalia alpina</i>	havasi cincér	50 000
408			<i>Saperda similis</i>	kecskefűzcincér	50 000
409			<i>Saperda octopunctata</i>	nyolcpontos cincér	10 000
410			<i>Saperda perforata</i>	díszes nyárfacincér	10 000
411			<i>Saperda punctata</i>	pettyes szilcincér	10 000
412			<i>Saperda scalaris</i>	létracincér	10 000
413			<i>Semanotus ruscicus</i>	borókacincér	5 000
414			<i>Theophilea subcylindricollis</i>	hengeres szalmacincér	5 000
415			<i>Trichoferus pallidus</i>	sápadt éjicincér	5 000
416			<i>Vadonia steveni</i>	alföldi virágacincér	5 000
417			<i>Xylotrechus pantherinus</i>	párducfoltos darázscincér	5 000
418	<b>Chrysomelidae</b>			<b>levélbogárfélék</b>	
419			<i>Macrolea mutica</i>	balatoni hínárbogár	50 000
420			<i>Tituboea macropus</i>	dárdahere-zsákhordóbogár	5 000
421	<b>Curculionidae</b>			<b>ormányosbogár-félék</b>	
422			<i>Brachysomus mihoki</i>	bakonyi gyepormányos	10 000
423			<i>Camptorrhinus simplex</i>	sima holttetetős-ormányos	10 000
424			<i>Camptorrhinus statua</i>	bordás holttetetős-ormányos	10 000
425			<i>Gasterocercus depressirostris</i>	laposorrú ormányos	10 000
426			<i>Herpes porcellus</i>	bütyköshátú ormányos	50 000
427			<i>Otiorhynchus roubali</i>	Roubal-gyalogormányos	50 000
428	<b>TRICHOPTERA</b>			<b>TEGZESEK</b>	
429			<i>Apatania muliebris</i>	páratlan alpesitegzes	50 000



	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
430			<i>Ceraclea nigronervosa</i>	szürke hosszúcsápútegzes	10 000
431		<i>Chaetopteryx rugulosa</i> <sup>5</sup>		nyugati őszitegzes <sup>5</sup>	100 000
432			<i>Drusus trifidus</i>	karsztforrástegzes	10 000
433			<i>Limnephilus elegans</i>	elegáns mocsárítegzes	10 000
434			<i>Melampophylax nepos</i>	kárpáti forrástegzes	5 000
435			<i>Oligotricha striata</i>	lomha lápipozdorján	50 000
436		<i>Platyphylax frauenfeldi</i>		drávai tegzes	100 000
437			<i>Plectrocnemia minima</i>	balkáni pálcástegzes	10 000
438			<i>Rhyacophila hirticornis</i>	márványos örvénytegzes	5 000
439	<b>LEPIDOPTERA</b>			<b>LEPKÉK</b>	
440	<b>Hepialidae</b>			<b>gyökérrágólepke-félék</b>	
441			<i>Pharmacis fusconebulosus</i>	északi gyökérrágólepke	10 000
442			<i>Triodia amasina</i>	balkáni gyökérrágólepke	10 000
443	<b>Cossidae</b>			<b>farontólepke-félék</b>	
444		<i>Catopta thrips</i>		sztyeplepke	250 000
445			<i>Lamellocossus terebrus</i>	nyárfarontólepke	10 000
446	<b>Glyphipterigidae</b>			<b>szakállasmolyfélék</b>	
447		<i>Glyphipterix loricatella</i>		budai szakállasmoly	100 000
448	<b>Zygaenidae</b>			<b>csüngőlepkefélék</b>	
449			<i>Adscita geryon</i>	ritka fémllepke	5 000
450			<i>Jordanita graeca</i>	görög fémllepke	5 000
451			<i>Zygaena fausta</i>	nyugati csüngőlepke	10 000
452		<i>Zygaena laeta</i>		vörös csüngőlepke	100 000
453	<b>Coleophoridae</b>			<b>zsákhordómoly-félék</b>	
454			<i>Coleophora hungariae</i>	magyar zsákosmoly	5 000
455	<b>Aegeriidae</b>			<b>üvegszárnyúlepke-félék</b>	

<sup>5</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Chaetopteryx rugulosa rugulosa* néven, illetve a *Chaetopteryx rugulosa mecsekensis* (mecseki őszitegzes, korábbi nevén *Chaetopteryx schmidi mecsekensis*) néven ismert alfajokat is

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
456			<i>Chamaesphecia colpiformis</i>	délvidéki szitkár	5 000
457			<i>Chamaesphecia hungarica</i>	magyar szitkár	5 000
458			<i>Chamaesphecia palustris</i>	mocsári szitkár	5 000
459			<i>Synansphecia affinis</i>	napvirágszitkár	5 000
460	<b>Tortricidae</b>			<b>sodrómolyfélék</b>	
461			<i>Pammene querceti</i>	magyar tölgymakkmoly	10 000
462	<b>Pyraustidae</b>			<b>tűzmolyfélék</b>	
463			<i>Algedonia luctualis</i>	fehérfoltos kormosmoly	10 000
464			<i>Ostrinia palustralis</i>	mocsári tűzmoly	5 000
465			<i>Palmitia massilialis</i>	cifra fényilonca	5 000
466			<i>Reskovitsia alborivularis</i>	keleti kormosmoly	50 000
467	<b>Pterophoridae</b>			<b>tollasmolyfélék</b>	
468			<i>Agdistis intermedia</i>	magyar egytollú moly	10 000
469			<i>Calyciphora xanthodactyla</i>	hangyabogáncs-tollasmoly	5 000
470	<b>Lasiocampidae</b>			<b>szövőfélék</b>	
471			<i>Eriogaster catax</i>	sárga gyapjasszövő	50 000
472			<i>Eriogaster lanestris</i>	tavaszi gyapjasszövő	10 000
473			<i>Eriogaster rimicola</i>	vörhenyes gyapjasszövő	10 000
474			<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	cserlevélpohók	10 000
475	<b>Lemoniidae</b>			<b>ősziszövőfélék</b>	
476			<i>Lemonia dumi</i>	sávós pohók	10 000
477			<i>Lemonia taraxaci</i>	pitypangszövő	10 000
478	<b>Endromidae</b>			<b>tarkaszövőfélék</b>	
479			<i>Endromis versicolora</i>	tarkaszövő	5 000
480	<b>Sphingidae</b>			<b>szenderfélék</b>	
481			<i>Acherontia atropos</i>	halálfejes lepke	10 000
482			<i>Marumba quercus</i>	tölgyfaszender	10 000
483			<i>Hemaris fuciformis</i>	dongószender	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
484			<i>Hemaris tityus</i>	pőszörszender	10 000
485			<i>Proserpinus proserpina</i>	törpeszender	50 000
486			<i>Hyles galii</i>	galajszender	5 000
487	<b>Saturniidae</b>			<b>pávaszemesszövő-félék</b>	
488			<i>Saturnia pavoniella</i>	kis pávaszem	10 000
489			<i>Saturnia spini</i>	közepes pávaszem	50 000
490			<i>Saturnia pyri</i>	nagy pávaszem	50 000
491			<i>Agria tau</i>	t-betűs pávaszem	5 000
492	<b>Geometridae</b>			<b>araszolófélék</b>	
493			<i>Archiearis parthenias</i>	nagy nappaliaraszoló	10 000
494			<i>Boudinotiana notha (Archiearis notha)</i>	vörhenyes nappaliaraszoló	5 000
495			<i>Boudinotiana puella (Archiearis puella)</i>	kis nappaliaraszoló (kis tavaszaraszoló)	5 000
496			<i>Orthostixis cribraria</i>	pettyes fehéraraszoló	50 000
497			<i>Epirranthis diversata</i>	rezgőnyár-araszoló	50 000
498			<i>Eucrostes indigenata</i>	homoki zöldaraszoló	10 000
499			<i>Scopula nemoraria</i>	ligeti sávosaraszoló	10 000
500			<i>Camptogramma scripturata (Euphya scripturata)</i>	vonalkás hegyiaraszoló	10 000
501		<i>Entephria cyanata</i> <sup>6</sup>		bükk-hegyiaraszoló <sup>6</sup>	100 000
502			<i>Entephria caesiata</i>	szürke hegyiaraszoló	10 000
503			<i>Larentia clavarina</i>	nagy mályvaaraszoló	5 000
504			<i>Coenocalpe lapidata</i>	csipkés iszalagaraszoló	10 000
505			<i>Rheumaptera undulata (Hydria undulata)</i>	hullámvonalas araszoló	5 000
506			<i>Mesotype didymata</i>	sötétfoltos araszoló	50 000
507			<i>Perizoma minorata</i>	szemvidítő-araszoló	10 000
508			<i>Gagitodes sagittata (Perizoma sagittata)</i>	nyílfoltos tarkaaraszoló	10 000

<sup>6</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Entephria cyanata gerennae* néven ismert alfajt is

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
509			<i>Eupithecia actaeata</i>	békabogyó-törpearaszoló	10 000
510			<i>Eupithecia graphata</i>	hangyabogáncs-törpearaszoló	5 000
511			<i>Eupithecia denticulata</i>	sárgásszürke törpearaszoló	5 000
512			<i>Chesias legatella</i>	szürkés zanótaraszoló	10 000
513			<i>Chesias rufata</i>	vöröses zanótaraszoló	10 000
514			<i>Odezia atrata</i>	fekete araszoló	10 000
515			<i>Schistostege decussata</i>	hálós rétiaraszoló	50 000
516			<i>Discoloxia blomeri</i>	szilfaaraszoló	10 000
517			<i>Hydrelia sylvata</i>	havasi lápiaraszoló	5 000
518			<i>Acasis appensata</i>	békabogyó-araszoló	10 000
519		<i>Lignyoptera fumidaria</i>		füstös ősziaraszoló	100 000
520			<i>Ennomos quercarius</i>	molyhostölgy-levélaraszoló	5 000
521		<i>Chondrosoma fiduciarium</i>		magyar ősziaraszoló	100 000
522		<i>Erannis ankeraria</i>		Anker-araszoló	100 000
523			<i>Paraboarmia viertlii</i>	magyar faaraszoló	5 000
524			<i>Peribatodes umbraria</i>	fagyal-faaraszoló	5 000
525			<i>Arichanna melanaria</i>	tőzegáfonya-araszoló	10 000
526			<i>Eumannia lepraria</i>	sávós zuzmóaraszoló	10 000
527		<i>Phyllometra culminaria</i>		csüngőaraszoló	100 000
528			<i>Odontognophos dumetata</i>	csücskös sziklaaraszoló	5 000
529			<i>Charissa intermedia</i>	változó sziklaaraszoló	50 000
530			<i>Charissa pullata</i>	mészkő-sziklaaraszoló	5 000
531			<i>Charissa ambiguata</i>	havasi sziklaaraszoló	10 000
532			<i>Charissa variegata</i>	tarka sziklaaraszoló	50 000
533			<i>Chariaspilates formosaria</i>	pompás lápiaraszoló (lápi tarkaaraszoló)	10 000
534			<i>Dyscia conspersaria</i>	sziklaüröm-araszoló	5 000
535			<i>Perconia strigillaria</i>	fehérszárnyú aranyaraszoló	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
536	<b>Notodontidae</b>			<b>púposzövőfélék</b>	
537			<i>Dicranura ulmi</i>	szilfa-púposzövő	5 000
538			<i>Furcula bicuspis</i>	apáca-púposzövő	5 000
539			<i>Leucodonta bicoloria</i>	aranyfoltos púposzövő	10 000
540			<i>Drymonia velitaris</i>	hegyi púposzövő	10 000
541			<i>Notodonta torva</i>	ritka púposzövő (kormos púposzövő)	10 000
542			<i>Pheosia gnoma</i>	nyírfa-púposzövő	5 000
543			<i>Odontosia carmelita</i>	barátka-púposzövő	10 000
544			<i>Phalera bucephaloides</i>	magyar púposzövő (sárgaholdas púposzövő)	10 000
545	<b>Noctuidae</b>			<b>bagolykefélek</b>	
546			<i>Hypenodes pannonica</i>	pannon karcsúbagoly (lápi karcsúbagoly)	50 000
547			<i>Idia calvaria</i>	sárgafoltú kuszabagoly	5 000
548			<i>Polypogon gryphalis</i>	láperdei karcsúbagoly	5 000
549			<i>Odice arcuinna</i>	réti törpebagoly	10 000
550			<i>Eublemma rosea</i>	rózsaszínű törpebagoly	50 000
551		<i>Eublemma pannonica</i>		magyar gyopárbagoly	250 000
552			<i>Metachrostis dardouini</i>	palakék törpebagoly	10 000
553			<i>Ocneria rubea</i>	rőt gyapjaslepke	10 000
554			<i>Ocnogyna parasita</i>	csonkaszárnyú medvelepke	50 000
555			<i>Diaphora luctuosa</i>	gyászos medvelepke	50 000
556			<i>Epatolmis luctifera (Phragmatobia luctifera)</i>	füstös medvelepke (cigánymedvelepke)	50 000
557			<i>Arctia festiva</i>	díszes medvelepke	10 000
558		<i>Pericallia matronula</i>		óriás-medvelepke	100 000
559			<i>Parasemia plantaginis</i>	útifű-medvelepke	10 000
560		<i>Rhyarioides metelkana</i>		Metelka-medvelepke	250 000
561			<i>Euplagia quadripunctaria</i>	csíkos medvelepke	5 000
562			<i>Tyria jacobaeae</i>	jakabfű-lepke	5 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
563			<i>Coscinia cribraria</i>	pettyes molyszövő	10 000
564			<i>Nudaria mundana</i>	csupasz medvelepke	10 000
565			<i>Paidia rica</i>	májmoha-medvelepke	10 000
566			<i>Lygephila ludicra</i>	keskenyszárnyú csüdfübagoly	50 000
567		<i>Arytrura musculus</i>		keleti lápibagoly	250 000
568			<i>Catocala conversa</i>	füstös övesbagoly	10 000
569			<i>Catocala diversa (Ephesia diversa)</i>	kőrisfa-övesbagoly	10 000
570			<i>Catocala fraxini</i>	kék övesbagoly	5 000
571			<i>Catocala dilecta (Astiotes dilecta)</i>	nagy övesbagoly	10 000
572			<i>Abrostola agnorista</i>	sziklalakó csalánbagoly	10 000
573			<i>Diachrysia chryson</i>	nagyfoltú aranybagoly	50 000
574			<i>Diachrysia zosimi</i>	vérfű-aranybagoly (nemes aranybagoly)	50 000
575			<i>Diachrysia nadeja</i>	szélessávú aranybagoly	50 000
576			<i>Euchalcia variabilis</i>	sisakvirág-aranybagoly	10 000
577			<i>Euchalcia modestoides</i>	zöld aranybagoly	10 000
578			<i>Polychrysia moneta</i>	szélesszárnyú aranybagoly	50 000
579			<i>Panchrysia deaurata</i>	pompás aranybagoly	50 000
580			<i>Lamprotes c-aureum</i>	c-betűs aranybagoly	50 000
581			<i>Autographa jota</i>	i-betűs aranybagoly	10 000
582			<i>Autographa bractea</i>	aranyfoltú aranybagoly	10 000
583			<i>Apautis rupicola</i>	szirti törpebagoly	10 000
584			<i>Mesotrosta signalis</i>	fehérjegyű törpebagoly	50 000
585			<i>Shargacucullia thapsiphaga</i>	fakó csuklyásbagoly	5 000
586			<i>Shargacucullia gozmanyi</i>	Gozmány-csuklyásbagoly	10 000
587			<i>Shargacucullia prenanthis</i>	tavaszigörvélyfű-csuklyásbagoly	5 000
588			<i>Cucullia scopariae</i>	seprősüröm-csuklyásbagoly	10 000
589		<i>Cucullia formosa</i>		díszes csuklyásbagoly (pompás csuklyásbagoly)	100 000
590			<i>Cucullia argentea</i>	ezüstfoltos csuklyásbagoly	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
591			<i>Cucullia gnaphalii</i>	aranyvessző-csuklyásbagoly	50 000
592			<i>Cucullia lucifuga</i>	hamvas csuklyásbagoly	10 000
593			<i>Cucullia balsamitae</i>	homoki-csuklyásbagoly	10 000
594			<i>Cucullia campanulae</i>	harangvirág-csuklyásbagoly	50 000
595			<i>Cucullia chamomillae</i>	székfű-csuklyásbagoly	5 000
596		<i>Cucullia mixta</i> <sup>7</sup>		vértesi csuklyásbagoly <sup>7</sup>	100 000
597			<i>Cucullia xeranthemi</i>	vasvirág-csuklyásbagoly	10 000
598			<i>Cucullia tanaceti</i>	vonalkás csuklyásbagoly	5 000
599			<i>Cucullia dracunculi</i>	lilásszürke csuklyásbagoly	50 000
600			<i>Cucullia asteris</i>	őszirózsa-csuklyásbagoly	5 000
601			<i>Epimecia ustula</i>	ördög szem-apróbagoly	50 000
602			<i>Amphipyra cinnamomea</i> ( <i>Pyrois cinnamomea</i> )	ritka fahéjbagoly	10 000
603		<i>Asteroscopus syriacus</i>		magyar ősz-fésűsbagoly (Kovács-bundásbagoly)	100 000
604			<i>Periphanes delphinii</i>	szarkalábbagoly	10 000
605			<i>Pyrrhia purpurina</i> ( <i>Pyrrhia purpura</i> )	ezerjófűbagoly	50 000
606			<i>Schinia cardui</i>	keseűgyökér-nappalibagoly	5 000
607			<i>Schinia cognata</i>	nyúlparéj-nappalibagoly	5 000
608			<i>Methorasa latreillei</i>	gyöngypettyes bagoly	10 000
609			<i>Caradrina gilva</i> ( <i>Eremodrina gilva</i> )	platina-vacakbagoly (ezüstös apróbagoly)	5 000
610			<i>Mormo maura</i>	gyászbagoly	5 000
611			<i>Phlogophora scita</i>	halványzöld csipkésbagoly	10 000
612		<i>Oxytripia orbiculosa</i>		nagyfoltú bagoly	250 000
613			<i>Staurophora celsia</i>	buckabagoly	5 000
614		<i>Gortyna borelii</i>		nagy szikibagoly	250 000
615			<i>Hydraecia petasitis</i>	nagy vízibagoly	5 000

<sup>7</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Cucullia mixta lorica* néven ismert alfajt is



	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
616			<i>Amphipoea lucens</i>	törékeny lápi bagoly	5 000
617			<i>Fabula zollikoferi</i> ( <i>Luperina zollikoferi</i> )	óriás-szürke bagoly	10 000
618			<i>Phragmatiphila nexa</i>	lángszínű nádibagoly	50 000
619			<i>Oria musculosa</i>	szalmasárga búzabagoly	10 000
620			<i>Photodes captiuncula</i>	hegyi törpe bagoly	50 000
621			<i>Apamea platinea</i>	platina-dudvabagoly	10 000
622			<i>Apamea syriaca</i>	Tallós-dudvabagoly	5 000
623			<i>Enargia abluta</i>	fakó nyárfabagoly	10 000
624			<i>Atethmia ambusta</i>	körte bagoly	10 000
625			<i>Lithophane semibrunnea</i>	keskenyszárnyú fabagoly	5 000
626			<i>Orbona fragariae</i>	óriás-téli bagoly	5 000
627			<i>Spudaea ruticilla</i>	tölgyfa-őszibagoly	5 000
628			<i>Rileyiana fovea</i>	zörgő bagoly	10 000
629			<i>Scotochrosta pulla</i>	sötét őszibagoly	5 000
630			<i>Dichonia aeruginea</i>	hamvas tölgy bagoly	10 000
631		<i>Polymixis rufocincta</i> <sup>8</sup>		villányi télibagoly <sup>8</sup> (magyar tarkabagoly)	100 000
632			<i>Anarta myrtilli</i>	csarabbagoly	50 000
633			<i>Saragossa porosa</i>	sziki ürömbagoly	50 000
634			<i>Saragossa implexa</i>	ázsiai szegfűbagoly	10 000
635			<i>Hyssia cavernosa</i>	feketejegyű rétibagoly	10 000
636		<i>Dioszeghyana schmidtii</i>		magyar tavaszi-fésűsbagoly (magyar barkabagoly)	100 000
637			<i>Actebia praecox</i>	homoki zöld bagoly	10 000
638			<i>Actebia fugax</i> ( <i>Parexarnis fugax</i> )	pusztai földibagoly	10 000
639			<i>Dichagyris musiva</i>	szegélyes földibagoly	10 000
640			<i>Dichagyris candelisequa</i>	szigonyos földibagoly	10 000

<sup>8</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Polymixis rufocincta isolata* néven ismert alfajt is

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
641			<i>Euxoa distinguenda</i>	keleti földibagoly	10 000
642			<i>Euxoa vitta</i>	dolomit-földibagoly	50 000
643			<i>Euxoa hastifera</i>	fehérsávós földibagoly	5 000
644			<i>Euxoa birivia</i>	ezüstös földibagoly	10 000
645			<i>Euxoa decora</i>	selymes földibagoly	10 000
646			<i>Diarsia dahlia</i>	barnáspiros földibagoly	5 000
647			<i>Lycophotia porphyrea</i>	porfirbagoly	10 000
648			<i>Chersotis fimbriola</i> <sup>9</sup>	kökörcsinvirág-földibagoly <sup>9</sup>	50 000
649			<i>Chersotis cuprea</i>	rézfényű földibagoly	10 000
650			<i>Divaena haywardi</i>	Hayward-sárgafűbagoly	10 000
651			<i>Xestia sexstrigata</i>	hatcsíkú földibagoly	10 000
652			<i>Naenia typica</i>	hálózatos sóska bagoly	5 000
653	<b>Hesperiidae</b>			<b>busalepkék</b>	
654			<i>Carcharodus lavatherae</i>	tisztesfű-busalepke	50 000
655			<i>Heteropterus morpheus</i>	tükrös busalepke	10 000
656			<i>Spialia orbifer</i>	törpebusalepke	10 000
657			<i>Spialia sertorius</i>	lápi busalepke (nyugati törpebusalepke)	10 000
658			<i>Pyrgus alveus</i>	hegyi busalepke	10 000
659			<i>Pyrgus serratulae</i>	homályos busalepke	10 000
660			<i>Thymelicus acteon</i>	csíkos busalepke	10 000
661	<b>Papilionidae</b>			<b>pillangófélék</b>	
662			<i>Zerynthia polyxena</i>	farkasalmalepke	50 000
663			<i>Parnassius mnemosyne</i>	kis apollólepke	50 000
664			<i>Iphiclydes podalirius</i>	kardoslepke	10 000
665			<i>Papilio machaon</i>	fecskéfarkú lepke	10 000
666	<b>Pieridae</b>			<b>fehérlepkék</b>	

<sup>9</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Chersotis fimbriola baloghi*, illetve a *Chersotis fimbriola fimbriola* néven ismert alfajokat is

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
667		<i>Colias chrysotheme</i>		dolomit-kéneslepke	100 000
668		<i>Colias myrmidone</i>		narancsszínű kéneslepke (narancslepke)	100 000
669			<i>Gonepteryx rhamni</i>	citromlepke	5 000
670			<i>Leptidea morsei</i>	keleti mustárlepke	50 000
671			<i>Pieris mannii</i>	magyar fehérlepke	50 000
672			<i>Pieris ergane</i>	sziklai fehérlepke	50 000
673			<i>Pieris bryoniae</i>	hegyi fehérlepke	50 000
674	<b>Lycaenidae</b>			<b>boglárkalepke-félék</b>	
675			<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepke	50 000
676			<i>Lycaena thersamon</i>	kis tűzlepke	10 000
677			<i>Lycaena hippothoe</i>	havasi tűzlepke	50 000
678			<i>Lycaena alciphron</i>	ibolyás tűzlepke	10 000
679			<i>Neozephyrus quercus</i>	tölgyfalepke	5 000
680			<i>Thecla betulae</i>	nyírfa-csücsköslepke	5 000
681			<i>Satyrrium w-album</i>	szilfa-csücsköslepke	10 000
682			<i>Satyrrium pruni</i>	szilvafa-csücsköslepke	5 000
683			<i>Satyrrium spini</i>	kökény-csücsköslepke	10 000
684			<i>Satyrrium ilicis</i>	tölgyfa-csücsköslepke	10 000
685			<i>Cupido osiris</i>	hegyi törpeboglárka	50 000
686			<i>Cupido alcetas</i> (Everes alcetas)	palakék boglárka	5 000
687			<i>Cupido decolorata</i> (Everes decolorata)	fakó boglárka	5 000
688			<i>Pseudophilotes schiffermuelleri</i>	apró boglárka	10 000
689			<i>Scoliantides orion</i>	szemes boglárka	5 000
690		<i>Jolana iolas</i>		magyar boglárka	250 000
691			<i>Glauopsyche alexis</i>	nagyszemes boglárka	5 000
692			<i>Maculineaalcon</i> ( <i>Phengarisalcon</i> ) <sup>10</sup>	szürkés hangyaboglárka <sup>10</sup>	50 000

<sup>10</sup> Beleértve a *Maculinea rebeli* (karszti hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculineaalcon xerophila* alfajt is

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
693			<i>Maculinea arion</i> ( <i>Phengaris arion</i> ) <sup>11</sup>	nagyfoltú hangyaboglárka <sup>11</sup>	50 000
694			<i>Maculinea nausithous</i> ( <i>Phengaris nausithous</i> )	sötét hangyaboglárka (zanótboglárka)	50 000
695			<i>Maculinea teleius</i> ( <i>Phengaris teleius</i> )	vérű-hangyaboglárka	50 000
696			<i>Plebejus idas</i>	északi boglárka	10 000
697		<i>Plebejus sephirus</i>		fóti boglárka	100 000
698			<i>Aricia agestis</i>	szerecsenboglárka	5 000
699			<i>Aricia artaxerxes</i>	bükki szerecsenboglárka	50 000
700			<i>Aricia eumedon</i>	gólyaorr-boglárka	10 000
701			<i>Polyommatus thersites</i>	ibolyaszín boglárka	10 000
702			<i>Polyommatus dorylas</i>	fénylő boglárka	5 000
703		<i>Polyommatus damon</i>		csíkos boglárka	100 000
704			<i>Polyommatus admetus</i>	bundás boglárka	10 000
705			<i>Polyommatus amandus</i>	csillogó boglárka	10 000
706	<b>Nymphalidae</b>			<b>tarkalepkefélék</b>	
707			<i>Libythea celtis</i>	csőröslepke	5 000
708		<i>Limnitis populi</i>		nagy nyárfalepke	100 000
709			<i>Limnitis camilla</i>	kis lonclepke	10 000
710			<i>Limnitis reducta</i>	kék lonclepke	50 000
711			<i>Neptis rivularis</i>	nagy fehérsávospke	10 000
712			<i>Neptis sappho</i>	kis fehérsávospke	10 000
713			<i>Argynnis paphia</i>	nagy gyöngyházlepke	5 000
714			<i>Argynnis laodice</i>	keleti gyöngyházlepke	50 000
715			<i>Argynnis pandora</i>	zöldes gyöngyházlepke	5 000
716			<i>Argynnis niobe</i>	ibolya-gyöngyházlepke	10 000
717			<i>Brenthis daphne</i>	málna-gyöngyházlepke	5 000
718			<i>Brenthis ino</i>	lápi gyöngyházlepke	50 000

<sup>11</sup> Beleértve a *Maculinea ligurica* (türkiz hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculinea arion ligurica* alfajt is

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
719			<i>Brenthis hecate</i>	rozsdaszínű gyöngyházlepke	5 000
720			<i>Boloria euphrosyne</i>	árvácska-gyöngyházlepke	5 000
721			<i>Boloria selene</i>	fakó gyöngyházlepke	10 000
722			<i>Apatura ilia</i>	kis színjátszólepke	10 000
723			<i>Apatura iris</i>	nagy színjátszólepke	50 000
724		<i>Apatura metis</i>		magyar színjátszólepke	100 000
725			<i>Euphydryas aurinia</i>	lápi tarkalepke	50 000
726			<i>Euphydryas maturna</i>	díszes tarkalepke	50 000
727			<i>Melitaea diamina</i>	kockás tarkalepke	10 000
728			<i>Melitaea ornata</i>	magyar tarkalepke	50 000
729			<i>Melitaea trivialis</i>	kis tarkalepke	5 000
730			<i>Melitaea aurelia</i>	recés tarkalepke	10 000
731			<i>Melitaea britomartis</i>	barnás tarkalepke	10 000
732			<i>Nymphalis io (Inachis io)</i>	nappali pávaszem	5 000
733			<i>Nymphalis urticae (Aglais urticae)</i>	kis róka	50 000
734			<i>Nymphalis polychloros</i>	nagy róka	10 000
735			<i>Nymphalis xanthomelas</i>	vörös róka	50 000
736			<i>Nymphalis vaughani</i>	l-betűs róka	50 000
737			<i>Nymphalis antiopa</i>	gyászlepke	50 000
738			<i>Nymphalis c-album (Polygonia c-album)</i>	c-betűs lepke	5 000
739			<i>Vanessa atalanta</i>	atalantalepke	5 000
740		<i>Lopinga achine</i>		sápadt szemeslepke	100 000
741			<i>Pyronia tithonus</i>	kis ökörszemlepke	10 000
742		<i>Coenonympha oedippus</i>		ezüstsávós szénalepke	250 000
743			<i>Hyponephele lycaon</i>	erdei ökörszemlepke	50 000
744			<i>Hyponephele lupina</i>	homoki ökörszemlepke	50 000
745			<i>Erebia ligea</i>	fehércsikú szerezcsenlepke	10 000
746			<i>Erebia medusa</i>	tavaszi szerezcsenlepke	5 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
747			<i>Erebia aethiops</i>	közönséges szerecsenlepke	50 000
748			<i>Hipparchia semele</i>	barna szemeslepke	10 000
749			<i>Hipparchia statilinus</i>	homoki szemeslepke	10 000
750			<i>Arethusana arethusa</i>	közönséges szemeslepke	5 000
751			<i>Chazara briseis</i>	tarka szemeslepke	50 000
752	<b>DIPTERA</b>			<b>KÉTSZÁRNYÚAK</b>	
753			<i>Sphyracephala europaea</i>	európai nyelesszemű-légy	10 000
754	<b>HYMENOPTERA</b>			<b>HÁRTYÁSSZÁRNYÚAK</b>	
755			<i>Batazonellus lacerticida</i>	pompás útonállódarázs	5 000
756			<i>Bombus argillaceus</i>	délvidéki poszméh	50 000
757			<i>Bombus confusus</i>	bársonyos poszméh	10 000
758		<i>Bombus fragrans</i>		óriáspozzméh	100 000
759			<i>Bombus humilis</i>	változékony poszméh	5 000
760			<i>Bombus laesus</i>	rozsdássárga poszméh	10 000
761			<i>Bombus muscorum</i>	sárga poszméh	10 000
762			<i>Bombus paradoxus</i>	ritka poszméh	10 000
763			<i>Bombus pomorum</i>	vörhenyes poszméh	10 000
764			<i>Bombus ruderatus</i>	ligeti poszméh	5 000
765			<i>Bombus silvarum</i>	erdei poszméh	5 000
766			<i>Bombus soroeensis</i>	bogáncspozzméh	5 000
767			<i>Bombus subterraneus</i>	rövidszőrű poszméh	5 000
768			<i>Dasypoda mixta</i>	ritka gatyásméh	5 000
769			<i>Ichneumon dispar</i>	gyapjaslepke-fürkész	5 000
770			<i>Megascolia maculata</i>	óriás-törösdarázs	50 000
771			<i>Parnopes grandior</i>	pompás fémdarázs	5 000
772			<i>Protichneumon pisarius</i>	nagy szenderfürkész	10 000
773			<i>Rhyssa persuasoria</i>	óriás-fenyőfürkész	5 000
774			<i>Sphex rufocinctus</i>	szöcskeölő darázs	5 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
775			<i>Stilbium cyanurum</i>	nagy smaragdfémдарázs	10 000
776	<b>VERTABRATA</b>			<b>GERINCESEK</b>	
777	<b>CEPHALASPIDOMORPHI*</b>			<b>INGOLÁK*</b>	
778	<b>PETROMYZONTIFORMES*</b>			<b>INGOLAALAKÚAK*</b>	
779	<b>Petromyzontidae*</b>			<b>ingolafélék*</b>	
780		<i>Eudontomyzon danfordi</i>		tisza ingola	250 000
781		<i>Eudontomyzon mariae</i> <sup>12</sup>		dunai ingola <sup>12</sup>	100 000
782	<b>OSTEICHTHYES</b>			<b>CSONTOS HALAK</b>	
783	<b>ACTINOPTERYGII</b>			<b>SUGARASÚSZÓJÚ HALAK</b>	
784	<b>ACIPENSERIFORMES</b>			<b>TOKALAKÚAK</b>	
785	<b>Acipenseridae</b>			<b>tokfélék</b>	
786			<i>Huso huso</i> <sup>13</sup>	viza <sup>13</sup>	50 000
787			<i>Acipenser gueldenstaedti</i> <sup>13</sup>	vágó tok <sup>13</sup>	50 000
788			<i>Acipenser nudiiventris</i> <sup>13</sup>	sima tok (színtok) <sup>13</sup>	50 000
789			<i>Acipenser stellatus</i> <sup>13</sup>	sőregtok <sup>13</sup>	50 000
790	<b>CLUPEIFORMES*</b>			<b>HERINGALAKÚAK*</b>	
791	<b>Clupeidae*</b>			<b>heringfélék*</b>	
792			<i>Alosa immaculata</i>	dunai nagyhering	5 000
793	<b>CYPRINIFORMES</b>			<b>PONTYALAKÚAK</b>	
794	<b>Cyprinidae</b>			<b>pontyfélék</b>	
795			<i>Rutilus pigus</i> <sup>14</sup>	leánykancér <sup>14</sup>	10 000
796			<i>Rutilus frisii</i> <sup>15</sup>	gyöngyös kancér <sup>15</sup>	5 000
797			<i>Leuciscus leuciscus</i>	nyúldomolykó	10 000
798			<i>Leuciscus souffia (Telestes souffia)</i>	vaskos csabak	10 000

<sup>12</sup> Beleértve a *Eudontomyzon vladkovi* néven önálló fajként is ismert *Eudontomizon mariae vladkovi* alfajt is.

<sup>13</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

<sup>14</sup> Beleértve a *Rutilus virgo* néven önálló fajként is ismert *Rutilus pigus virgo* alfajt is.

<sup>15</sup> Beleértve a *Rutilus meidingeri* néven önálló fajként is ismert *Rutilus frisii meidingeri* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
799			<i>Phoxinus phoxinus</i>	fürge csele	10 000
800			<i>Leucaspis delineatus</i>	kurta baing	10 000
801			<i>Alburnoides bipunctatus</i>	sujtásos küsz	10 000
802		<i>Barbus meridionalis</i> <sup>16</sup>		Petényi-márna (magyar márna) <sup>16</sup>	100 000
803			<i>Gobio gobio</i> <sup>17</sup>	fenékjáró küllő <sup>17</sup>	10 000
804			<i>Gobio albipinnatus</i> ( <i>Romanogobio albipinnatus</i> ) <sup>18</sup>	halványfoltú küllő <sup>18</sup>	10 000
805		<i>Gobio kesslerii</i> ( <i>Romanogobio kesslerii</i> )		homoki küllő	100 000
806		<i>Gobio uranoscopus</i> ( <i>Romanogobio uranoscopus</i> )		felpillantó küllő	100 000
807			<i>Rhodeus sericeus</i> <sup>19</sup>	szivárványos ökle <sup>19</sup>	5 000
808	<b>Cobitidae*</b>			<b>csikfélék*</b>	
809			<i>Misgurnus fossilis</i>	réti csik	10 000
810			<i>Cobitis taenia</i> <sup>20</sup>	vágó csik <sup>20</sup>	10 000
811			<i>Sabanejewia aurata</i> <sup>21</sup>	törpecsik (kőfúró csik) <sup>21</sup>	10 000
812	<b>Balitoridae*</b>			<b>kövicsikfélék*</b>	
813			<i>Barbatula barbatula</i>	kövicsik	10 000
814	<b>ESOCIFORMES</b>			<b>CSUKAALAKÚAK</b>	
815	<b>Umbridae*</b>			<b>pócfélék*</b>	
816		<i>Umbra krameri</i>		lápi póc	250 000
817	<b>SALMONIFORMES</b>			<b>PISZTRÁNGALAKÚAK</b>	
818	<b>Salmonidae</b>			<b>pisztrángfélék</b>	
819			<i>Thymallus thymallus</i>	pénzes pér	5 000
820		<i>Hucho hucho</i>		dunai galóca	100 000

<sup>16</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Barbus carpathicus* (kárpáti márna), *Barbus balcanicus* (balkáni márna) és *Barbus petenyi* (Petényi-márna) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

<sup>17</sup> Beleértve a *Gobio carpathicus* (tiszai küllő) és *Gobio obtusirostris* (dunai küllő) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

<sup>18</sup> Beleértve a *Romanogobio vladykovi* néven önálló fajként is ismert fajt is.

<sup>19</sup> Beleértve a *Rhodeus amarus* néven önálló fajként is ismert *Rhodeus sericeus amarus* alfajt is.

<sup>20</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Cobitis elongatoides* néven önálló fajként is ismert fajt is.

<sup>21</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Sabanejewia balcanica* (balkáni csik) és *Sabanejewia bulgarica* (bolgár csik) néven önálló fajként is ismert fajokat is.



	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
821	<b>SCORPAENIFORMES*</b>			<b>SÁRKÁNYFEJŰHAL-ALAKÚAK*</b>	
822	<b>Cottidae*</b>			<b>kölöntefélék*</b>	
823			<i>Cottus gobio</i>	botos kölönte	50 000
824			<i>Cottus poecilopus</i>	cífra kölönte	5 000
825	<b>PERCIFORMES</b>			<b>SÜGÉRALAKÚAK</b>	
826	<b>Percidae</b>			<b>sügérfélék</b>	
827			<i>Gymnocephalus baloni</i>	széles durbincs	5 000
828			<i>Gymnocephalus schraetser</i>	selymes durbincs	50 000
829		<i>Zingel zingel</i>		magyar bucó	100 000
830		<i>Zingel streber</i>		német bucó	100 000
831	<b>AMPHIBIA*</b>			<b>KÉTÉLTŰEK*</b>	
832	<b>CAUDATA*</b>			<b>FARKOS KÉTÉLTŰEK*</b>	
833	<b>Salamandridae*</b>			<b>szalamandrafélék*</b>	
834			<i>Salamandra salamandra</i>	oltos szalamandra	50 000
835		<i>Triturus alpestris</i>		alpesi gőte	100 000
836			<i>Triturus carnifex</i>	alpesi tarajosgőte	50 000
837			<i>Triturus cristatus</i>	közönséges tarajosgőte	50 000
838			<i>Triturus dobrogicus</i>	dunai tarajosgőte	50 000
839			<i>Triturus vulgaris (Lissotriton vulgaris)</i>	pettyes gőte	10 000
840	<b>ANURA*</b>			<b>BÉKÁK*</b>	
841	<b>Discoglossidae*</b>			<b>korongnyelvűbeka-félék*</b>	
842			<i>Bombina bombina</i>	vöröshasú unka	10 000
843			<i>Bombina variegata</i>	sárgahasú unka	50 000
844	<b>Pelobatidae*</b>			<b>ásóbékafélék*</b>	
845			<i>Pelobates fuscus</i>	barna ásóbéka	10 000
846	<b>Bufo</b>			<b>varangyfélék*</b>	
847			<i>Bufo bufo</i>	barna varangy	10 000
848			<i>Bufo viridis (Pseudepidalea viridis)</i>	zöld varangy	10 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
849	<b>Hylidae*</b>			<b>levelibéka-félék*</b>	
850			<i>Hyla arborea</i>	zöld levelibéka	10 000
851	<b>Ranidae*</b>			<b>valódibéka-félék*</b>	
852			<i>Rana arvalis</i>	mocsári béka	50 000
853			<i>Rana dalmatina</i>	erdei béka	10 000
854			<i>Rana temporaria</i>	gyepi béka	50 000
855			<i>Rana lessonae (Pelophylax lessonae)</i>	kis tavibéka	10 000
856			<i>Rana esculenta (Pelophylax esculentus)</i>	kecskebéka	10 000
857			<i>Rana ridibunda (Pelophylax ridibundus)</i>	kacagó béka (tavibéka)	10 000
858	<b>REPTILIA*</b>			<b>HÜLLŐK*</b>	
859	<b>TESTUDINES*</b>			<b>TEKNŐSÖK*</b>	
860	<b>Emydidae*</b>			<b>mocsáriteknős-félék*</b>	
861			<i>Emys orbicularis</i>	mocsári teknős	50 000
862	<b>SQUAMATA*</b>			<b>PIKKELYES HÜLLŐK*</b>	
863	<b>Lacertidae*</b>			<b>nyakörvösgyíkfélék*</b>	
864			<i>Lacerta agilis</i>	fürge gyík	25 000
865			<i>Lacerta viridis</i>	zöld gyík	25 000
866			<i>Podarcis muralis</i>	fali gyík	25 000
867			<i>Podarcis taurica</i>	homoki gyík	50 000
868		<i>Zootoca vivipara (Lacerta vivipara)</i>		elevenszülő gyík	100 000
869	<b>Scincidae*</b>			<b>szkinkfélék (vakondokgyíkfélék)*</b>	
870		<i>Ablepharus kitaibelii</i>		pannon gyík (magyar gyík)	250 000
871	<b>Anguidae*</b>			<b>lábatlangyíkfélék*</b>	
872			<i>Anguis fragilis</i> <sup>22</sup>	lábatlangyík <sup>22</sup>	25 000
873	<b>Colubridae*</b>			<b>siklófélék*</b>	
874			<i>Elaphe longissima (Zamenis longissimus)</i>	erdei sikló	50 000

<sup>22</sup> Beleértve az *Anguis colchicus* (kékpettyes lábatlangyík) néven önálló fajként is ismert *Anguis fragilis colchicus* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
875		<i>Coluber caspius (Dolichophis caspius)</i>		haragos sikló	500 000
876			<i>Coronella austriaca</i>	rézsiszló	50 000
877			<i>Natrix natrix</i>	vízi sikló	25 000
878			<i>Natrix tessellata</i>	kockás sikló	25 000
879	<b>Viperidae*</b>			<b>viperafélék</b>	
880		<i>Vipera berus</i>		keresztes vipera	250 000
881		<i>Vipera ursinii</i> <sup>23</sup>		parlagi vipera <sup>23</sup>	1 000 000
882	<b>AVES</b>			<b>MADARAK</b>	
883	<b>ANSERIFORMES</b>			<b>LÚDALAKÚAK</b>	
884	<b>Anatidae</b>			<b>récefélék</b>	
885			<i>Cygnus columbianus</i>	kis hattyú	50 000
886			<i>Cygnus cygnus</i>	énekes hattyú	50 000
887			<i>Anser brachyrhynchus</i>	rövidcsőrű lúd	25 000
888		<i>Anser erythropus</i>		kis lilik	1 000 000
889			<i>Anser indicus</i>	indiai lúd	25 000
890			<i>Anser caerulescens</i>	sarki lúd	25 000
891			<i>Branta leucopsis</i>	apácalúd	25 000
892			<i>Branta bernicla</i>	örvös lúd	50 000
893		<i>Branta ruficollis</i>		vörösnyakú lúd	1 000 000
894			<i>Tadorna ferruginea</i>	vörös ásólúd	25 000
895			<i>Tadorna tadorna</i>	bütykös ásólúd	50 000
896			<i>Anas penelope (Mareca penelope)</i>	fütyülő réce	50 000
897			<i>Anas strepera (Mareca strepera)</i>	kendermagos réce	50 000
898			<i>Anas crecca</i> <sup>24</sup>	csörgő réce <sup>24</sup>	50 000
899			<i>Anas acuta</i>	nyíl farkú réce	50 000

<sup>23</sup> Beleértve a *Vipera ursinii rakosiensis* (rákosi vipera) néven ismert és az önálló fajként is ismert *Vipera ursinii renardi* alfajokat is.

<sup>24</sup> Beleértve az *Anas carolinensis* (zöldszárnyú réce) néven önálló fajként is ismert *Anas crecca carolinensis* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
900		<i>Anas querquedula (Spatula querquedula)</i>		bőjti réce	100 000
901			<i>Anas clypeata (Spatula clypeata)</i>	kanalas réce	50 000
902		<i>Marmaronetta angustirostris</i>		márványos réce	250 000
903			<i>Netta rufina</i>	üstökös réce	50 000
904			<i>Aythya ferina</i>	barátréce	50 000
905		<i>Aythya nyroca</i>		cigányréce	500 000
906			<i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce	50 000
907			<i>Aythya marila</i>	hegyi réce	50 000
908			<i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce	50 000
909			<i>Somateria spectabilis</i>	cifra pehelyréce	25 000
910		<i>Polysticta stelleri</i>		Steller-pehelyréce	250 000
911		<i>Clangula hyemalis</i>		jegesréce	250 000
912			<i>Melanitta nigra</i> <sup>25</sup>	fekete réce <sup>25</sup>	50 000
913		<i>Melanitta fusca</i> <sup>26</sup>		füstös réce <sup>26</sup>	250 000
914			<i>Bucephala clangula</i>	kerceréce	50 000
915			<i>Mergus albellus</i>	kis bukó	50 000
916			<i>Mergus serrator</i>	örvös bukó	50 000
917			<i>Mergus merganser</i>	nagy bukó	50 000
918		<i>Oxyura leucocephala</i>		kékcőrű réce	500 000
919	<b>GALLIFORMES</b>			<b>TYÚKALAKÚAK</b>	
920	<b>Phasianidae</b>			<b>fácánfélék</b>	
921		<i>Tetrastes bonasia (Bonasa bonasia)</i>		császármadár	500 000
922			<i>Tetrao tetrix (Lyrurus tetrix)</i>	nyírfajd	50 000
923			<i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd	50 000
924			<i>Coturnix coturnix</i>	fürj	50 000

<sup>25</sup> Beleértve a *Melanitta americana* (nyerges réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta nigra americana* alfajt is.

<sup>26</sup> Beleértve a *Melanitta deglandi* (tükrös réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta fusca deglandi* és *stejnegeri* alfajokat is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
925	<b>GAVIIFORMES*</b>			<b>BÚVÁRALAKÚAK*</b>	
926	<b>Gaviidae*</b>			<b>búvárfélék*</b>	
927			<i>Gavia stellata</i>	északi búvár	25 000
928			<i>Gavia arctica</i> <sup>27</sup>	sarki búvár <sup>27</sup>	25 000
929			<i>Gavia immer</i>	jeges búvár	25 000
930	<b>PODICIPEDIFORMES*</b>			<b>VÖCSÖKALAKÚAK*</b>	
931	<b>Podicipedidae*</b>			<b>vöcsökfélék*</b>	
932			<i>Tachybaptus ruficollis</i>	kis vöcsök	50 000
933			<i>Podiceps cristatus</i>	búbos vöcsök	50 000
934		<i>Podiceps grisegena</i>		vörösnyakú vöcsök	250 000
935			<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök	50 000
936		<i>Podiceps nigricollis</i>		feketenyakú vöcsök	100 000
937	<b>SULIFORMES</b>			<b>SZUALALAKÚAK</b>	
938	<b>Phalacrocoracidae</b>			<b>kárókatonafélék</b>	
939		<i>Phalacrocorax pygmeus (Microcarbo pygmaeus)</i>		kis kárókatona	100 000
940	<b>PELECANIFORMES*</b>			<b>GÖDÉNYALAKÚAK*</b>	
941	<b>Pelecanidae*</b>			<b>gödényszerűek*</b>	
942		<i>Pelecanus onocrotalus</i>		rózsás gödény	250 000
943		<i>Pelecanus crispus</i>		borzas gödény	500 000
944	<b>Ardeidae*</b>			<b>gémfélék*</b>	
945		<i>Botaurus stellaris</i>		bölgömbika	100 000
946		<i>Ixobrychus minutus</i>		törpegém	100 000
947		<i>Nycticorax nycticorax</i>		bakcsó	100 000
948		<i>Ardeola ralloides</i>		üstökösgém	500 000
949			<i>Bubulcus ibis</i>	pásztorgém	25 000
950		<i>Egretta garzetta</i>		kis kócsag	250 000

<sup>27</sup> Beleértve a *Gavia pacifica* (alaszakai búvár) néven önálló fajként is ismert *Gavia arctica pacifica* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
951		<i>Egretta alba</i> ( <i>Ardea alba</i> , <i>Casmerodius albus</i> )		nagy kócsag	100 000
952			<i>Ardea cinerea</i>	szürke gém	50 000
953		<i>Ardea purpurea</i>		vörös gém	250 000
954	<b>Threskiornithidae*</b>			<b>íbiszfélék*</b>	
955		<i>Plegadis falcinellus</i>		batla	500 000
956		<i>Platalea leucorodia</i>		kanalasgém	500 000
957	<b>CICONIIFORMES*</b>			<b>GÓLYAALAKÚAK*</b>	
958	<b>Ciconiidae*</b>			<b>gólyafélék*</b>	
959		<i>Ciconia nigra</i>		fekete gólya	500 000
960		<i>Ciconia ciconia</i>		fehér gólya	100 000
961	<b>PHOENICOPTERIFORMES*</b>			<b>FLAMINGÓALAKÚAK*</b>	
962	<b>Phoenicopteridae*</b>			<b>flamingófélék*</b>	
963			<i>Phoenicopterus ruber</i> <sup>28</sup>	rózsás flamingó <sup>28</sup>	50 000
964	<b>ACCIPITRIFORMES*</b>			<b>VÁGÓMADÁRALAKÚAK*</b>	
965	<b>Accipitridae*</b>			<b>vágómadárfélék*</b>	
966		<i>Pernis apivorus</i>		darázsölyv	100 000
967			<i>Elanus caeruleus</i>	kuhi	50 000
968		<i>Milvus migrans</i>		barna kánya	500 000
969		<i>Milvus milvus</i>		vörös kánya	500 000
970		<i>Haliaeetus albicilla</i>		rétisas	1 000 000
971		<i>Neophron percnopterus</i>		dögkeselyű	250 000
972		<i>Gyps fulvus</i>		fakó keselyű	250 000
973		<i>Aegypius monachus</i>		barátkeselyű	250 000
974		<i>Circus gallicus</i>		kígyászölyv	1 000 000
975			<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja	50 000

<sup>28</sup> Beleértve a *Phoenicopterus roseus* néven önálló fajként is ismert *Phoenicopterus ruber roseus* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
976			<i>Circus cyaneus</i> <sup>29</sup>	kékes rétihéja <sup>29</sup>	50 000
977		<i>Circus macrourus</i>		fakó rétihéja	250 000
978		<i>Circus pygargus</i>		hamvas rétihéja	500 000
979			<i>Accipiter gentilis</i>	héja	50 000
980			<i>Accipiter nisus</i>	karvaly	50 000
981		<i>Accipiter brevipes</i>		kis héja	500 000
982			<i>Buteo buteo</i>	egerészölyv	25 000
983		<i>Buteo rufinus</i>		pusztai ölyv	100 000
984			<i>Buteo lagopus</i>	gatyás ölyv	50 000
985		<i>Aquila pomarina (Clanga pomarina)</i>		békászó sas	1 000 000
986		<i>Aquila clanga (Clanga clanga)</i>		fekete sas	500 000
987		<i>Aquila nipalensis</i>		pusztai sas	250 000
988		<i>Aquila heliaca</i>		parlagi sas	1 000 000
989		<i>Aquila chrysaetos</i>		szirti sas	500 000
990		<i>Hieraaetus pennatus (Aquila pennata)</i>		törpesas	500 000
991		<i>Hieraaetus fasciatus (Aquila fasciata)</i>		héjasas	250 000
992	<b>Pandionidae*</b>			<b>halászsasfélék*</b>	
993		<i>Pandion haliaetus</i>		halászsas	500 000
994	<b>FALCONIFORMES*</b>			<b>SÓLYOMALAKÚAK*</b>	
995	<b>Falconidae*</b>			<b>sólyomfélék*</b>	
996		<i>Falco naumanni</i>		fehérkarmú vércse	500 000
997			<i>Falco tinnunculus</i>	vörös vércse	50 000
998		<i>Falco vespertinus</i>		kék vércse	500 000
999			<i>Falco columbarius</i>	kis sólyom	50 000
1000			<i>Falco subbuteo</i>	kabasólyom	50 000
1001		<i>Falco eleonorae</i>		Eleonóra-sólyom	250 000

<sup>29</sup> Beleértve a *Circus hudsonius* (amerikai rétihéja) néven önálló fajként is ismert *Circus cyaneus hudsonius* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1002		<i>Falco biarmicus</i>		Feldegg-sólyom	100 000
1003		<i>Falco cherrug</i>		kerecsensólyom	1 000 000
1004		<i>Falco rusticolus</i>		északi sólyom	100 000
1005		<i>Falco peregrinus</i>		vándorsólyom	500 000
1006	<b>GRUIFORMES</b>			<b>DARUALAKÚAK</b>	
1007	<b>Rallidae</b>			<b>guvatfélék</b>	
1008			<i>Rallus aquaticus</i>	guvat	50 000
1009			<i>Porzana porzana</i>	pettyes vízicsibe	50 000
1010			<i>Porzana parva (Zapornia parva)</i>	kis vízicsibe	50 000
1011		<i>Porzana pusilla (Zapornia pusilla)</i>		törpevízicsibe	500 000
1012		<i>Crex crex</i>		haris	500 000
1013			<i>Gallinula chloropus</i>	vízityúk	25 000
1014			<i>Porphyrio porphyrio</i>	kék fű	25 000
1015	<b>Gruidae*</b>			<b>darufélék*</b>	
1016			<i>Grus grus</i>	daru	50 000
1017			<i>Anthropoides virgo (Grus virgo)</i>	pártás daru	50 000
1018	<b>OTIDIFORMES*</b>			<b>TÚZOKALAKÚAK*</b>	
1019	<b>Otididae*</b>			<b>túzokfélék*</b>	
1020		<i>Tetrax tetrax</i>		reznek	500 000
1021		<i>Otis tarda</i>		túzok	1 000 000
1022	<b>CHARADRIIFORMES</b>			<b>LILEALAKÚAK</b>	
1023	<b>Haematopodidae*</b>			<b>csigaforgató-félék*</b>	
1024			<i>Haematopus ostralegus</i>	csigaforgató	25 000
1025	<b>Recurvirostridae*</b>			<b>gulipánfélék*</b>	
1026		<i>Himantopus himantopus</i>		gólyatöcs	250 000
1027		<i>Recurvirostra avosetta</i>		gulipán	250 000
1028	<b>Burhinidae*</b>			<b>ugartyúkfélék*</b>	



	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1029		<i>Burhinus oedicnemus</i>		ugartyúk	500 000
1030	<b>Glareolidae*</b>			<b>székicsérfélék*</b>	
1031		<i>Glareola pratincola</i>		székicsér	500 000
1032		<i>Glareola nordmanni</i>		feketeszárnýú székicsér	500 000
1033	<b>Charadriidae*</b>			<b>lilefélék*</b>	
1034			<i>Charadrius dubius</i>	kis lile	50 000
1035			<i>Charadrius hiaticula</i>	parti lile	25 000
1036		<i>Charadrius alexandrinus</i>		széki lile	1 000 000
1037			<i>Charadrius leschenaultii</i>	sivatagi lile	25 000
1038			<i>Charadrius morinellus</i>	havasi lile	50 000
1039			<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile	25 000
1040			<i>Pluvialis squatarola</i>	ezüstlile	25 000
1041			<i>Vanellus spinosus (Hoplopterus spinosus)</i>	tüskés búbic	25 000
1042		<i>Vanellus gregarius (Chettusia gregaria)</i>		lilebúbic	500 000
1043			<i>Vanellus leucurus (Chettusia leucura)</i>	fehértarkú lilebúbic	25 000
1044			<i>Vanellus vanellus</i>	búbic	50 000
1045	<b>Scolopacidae</b>			<b>szalonkafélék</b>	
1046			<i>Calidris canutus</i>	sarki partfutó	25 000
1047			<i>Calidris alba</i>	fenyértfutó	25 000
1048			<i>Calidris minuta</i>	apró partfutó	25 000
1049			<i>Calidris temminckii</i>	Temminck-partfutó	25 000
1050			<i>Calidris melanotos</i>	vándorpartfutó	25 000
1051			<i>Calidris ferruginea</i>	sarlós partfutó	25 000
1052			<i>Calidris maritima</i>	tengeri partfutó	25 000
1053			<i>Calidris alpina</i>	havasi partfutó	25 000
1054			<i>Limicola falcinellus (Calidris falcinellus)</i>	sárfaró	25 000
1055			<i>Tryngites subruficollis (Calidris subruficollis)</i>	cankópartfutó	50 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1056			<i>Philomachus pugnax</i> ( <i>Calidris pugnax</i> )	pajzsoscankó	50 000
1057			<i>Lymnocyptes minimus</i>	kis sárszalonka	25 000
1058		<i>Gallinago gallinago</i> <sup>30</sup>		sárszalonka <sup>30</sup>	100 000
1059		<i>Gallinago media</i>		nagy sárszalonka	250 000
1060		<i>Limosa limosa</i>		nagy goda	500 000
1061			<i>Limosa lapponica</i>	kis goda	25 000
1062			<i>Numenius phaeopus</i>	kis póling	50 000
1063		<i>Numenius tenuirostris</i>		vékonycsőrű póling	1 000 000
1064		<i>Numenius arquata</i>		nagy póling	500 000
1065			<i>Tringa erythropus</i>	füstös cankó	25 000
1066		<i>Tringa totanus</i>		piroslábú cankó	250 000
1067		<i>Tringa stagnatilis</i>		tavi cankó	250 000
1068			<i>Tringa nebularia</i>	szürke cankó	25 000
1069			<i>Tringa flavipes</i>	sárgalábú cankó	25 000
1070			<i>Tringa ochropus</i>	erdei cankó	25 000
1071			<i>Tringa glareola</i>	réti cankó	25 000
1072			<i>Xenus cinereus</i>	terekcankó	25 000
1073			<i>Actitis hypoleucos</i>	billegetőcankó	50 000
1074			<i>Arenaria interpres</i>	kőforgató	25 000
1075			<i>Phalaropus lobatus</i>	vékonycsőrű víztaposó	25 000
1076			<i>Phalaropus fulicarius</i>	laposcsőrű víztaposó	25 000
1077	<b>Stercorariidae*</b>			<b>halfarkasfélék*</b>	
1078			<i>Stercorarius pomarinus</i>	szélesfarkú halfarkas	25 000
1079			<i>Stercorarius parasiticus</i>	ékfarkú halfarkas	25 000
1080			<i>Stercorarius longicaudus</i>	nyílfarkú halfarkas	25 000
1081			<i>Stercorarius skua</i>	nagy halfarkas	25 000

<sup>30</sup> Beleértve a *Gallinago delicata* (amerikai sárszalonka) néven önálló fajként is ismert *Gallinago gallinago delicata* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1082	Laridae			sírályfélék	
1083			<i>Larus ichthyaetus (Ichthyaetus ichthyaetus)</i>	halászsírály	25 000
1084			<i>Larus ridibundus (Chroicocephalus ridibundus)</i>	dankasírály	50 000
1085			<i>Larus genei (Chroicocephalus genei)</i>	vékonycsőrű sírály	25 000
1086		<i>Larus melanocephalus</i>		szerecsensírály	100 000
1087			<i>Larus canus</i>	viharsírály	25 000
1088			<i>Larus audouinii</i>	korallsírály	50 000
1089			<i>Larus fuscus</i> <sup>31</sup>	heringsírály <sup>31</sup>	50 000
1090			<i>Larus argentatus</i>	ezüstsírály	25 000
1091			<i>Larus glaucoides</i>	sarki sírály	25 000
1092			<i>Larus hyperboreus</i>	jeges sírály	25 000
1093			<i>Larus marinus</i>	dolmányos sírály	25 000
1094			<i>Larus minutus (Hydrocoloeus minutus)</i>	kis sírály	25 000
1095			<i>Xema sabini</i>	fecskesírály	25 000
1096			<i>Rissa tridactyla</i>	csüllő	25 000
1097			<i>Gelochelidon nilotica (Sterna nilotica)</i>	kacagócsér	50 000
1098			<i>Sterna caspia (Hydroprogne caspia)</i>	lócsér	50 000
1099			<i>Sterna sandvicensis (Thalasseus sandvicensis)</i>	kenti csér	25 000
1100		<i>Sterna hirundo</i>		küszvágó csér	100 000
1101			<i>Sterna paradisaea</i>	sarki csér	25 000
1102		<i>Sterna albifrons</i> <sup>32</sup> ( <i>Sternula albifrons</i> )		kis csér <sup>32</sup>	500 000
1102		<i>Chlidonias hybrida</i>		fattyúszerkő	100 000
1103		<i>Chlidonias niger</i>		kormos szerkő	250 000
1104		<i>Chlidonias leucopterus</i>		fehérszárnyú szerkő	250 000

<sup>31</sup> Beleértve a *Larus heuglini* néven önálló fajként is ismert *Larus fuscus heuglini* alfajt is.

<sup>32</sup> Beleértve a *Sterna antillarum* (*Sternula antillarum* – karibi csér) néven önálló fajként is ismert *Sterna albifrons antillarum* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1105	<b>Alcidae*</b>			<b>alkafélék*</b>	
1106			<i>Alca torda</i>	alka	25 000
1107			<i>Fratercula arctica</i>	lunda	25 000
1108	<b>COLUMBIFORMES</b>			<b>GALAMBALAKÚAK</b>	
1109	<b>Columbidae</b>			<b>galambfélék</b>	
1110			<i>Columba oenas</i>	kék galamb	50 000
1111			<i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle	50 000
1112	<b>CUCULIFORMES*</b>			<b>KAKUKKALAKÚAK*</b>	
1113	<b>Cuculidae*</b>			<b>kakukkfélék*</b>	
1114			<i>Clamator glandarius</i>	pettyes kakukk	25 000
1115			<i>Cuculus canorus</i>	kakukk	50 000
1116	<b>STRIGIFORMES*</b>			<b>BAGOLYALAKÚAK*</b>	
1117	<b>Tytonidae*</b>			<b>gyöngybagolyfélék*</b>	
1118		<i>Tyto alba</i>		gyöngybagoly	100 000
1119	<b>Strigidae*</b>			<b>bagolyfélék*</b>	
1120		<i>Otus scops</i>		füleskuvik	100 000
1121		<i>Bubo bubo</i> <sup>33</sup>		uhu <sup>33</sup>	500 000
1122		<i>Bubo scandiacus (Nyctea scandiaca)</i>		hóbagoly	100 000
1123			<i>Surnia ulula</i>	karvalybagoly	50 000
1124			<i>Glaucidium passerinum</i>	törpekuvik	50 000
1125		<i>Athene noctua</i>		kuvik	100 000
1126			<i>Strix aluco</i>	macskabagoly	50 000
1127		<i>Strix uralensis</i>		uráli bagoly	100 000
1128			<i>Asio otus</i>	erdei fülesbagoly	50 000
1129		<i>Asio flammeus</i>		réti fülesbagoly	250 000
1130			<i>Aegolius funereus</i>	gatyáskuvik	50 000

<sup>33</sup> Beleértve a *Bubo bengalensis* (bengáli uhu) és *Bubo tenuipes* (koreai uhu) néven önálló fajként is ismert *Bubo bubo bengalensis* és *Bubo bubo tenuipes* alfajokat is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1131	<b>CAPRIMULGIFORMES*</b>			<b>LAPPANTYÚALAKÚAK*</b>	
1132	<b>Caprimulgidae*</b>			<b>lappantyúfélék*</b>	
1133			<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú	50 000
1134	<b>Apodidae*</b>			<b>sarlósfecskefélék*</b>	
1135			<i>Apus apus</i>	sarlósfecske	25 000
1136			<i>Apus pallidus</i>	halvány sarlósfecske	25 000
1137			<i>Apus melba</i>	havasi sarlósfecske	25 000
1138	<b>CORACIIFORMES*</b>			<b>SZALAKÓTAALAKÚAK*</b>	
1139	<b>Alcedinidae*</b>			<b>jégmadárfélék*</b>	
1140			<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár	50 000
1141	<b>Meropidae*</b>			<b>gyurgyalagfélék*</b>	
1142		<i>Merops apiaster</i>		gyurgyalag	100 000
1143	<b>Coraciidae*</b>			<b>szalakótafélék*</b>	
1144		<i>Coracias garrulus</i>		szalakóta	500 000
1145	<b>BUCEROTIFORMES*</b>			<b>SZARVASCŐRÚMADÁR-ALAKÚAK*</b>	
1146	<b>Upupidae*</b>			<b>búbosbankafélék*</b>	
1147			<i>Upupa epops</i>	búbosbanka	50 000
1148	<b>PICIFORMES*</b>			<b>HARKÁLYALAKÚAK*</b>	
1149	<b>Picidae*</b>			<b>harkályfélék*</b>	
1150			<i>Jynx torquilla</i>	nyaktekercs	50 000
1151			<i>Picus canus</i>	hamvas küllő	50 000
1152			<i>Picus viridis</i> <sup>34</sup>	zöld küllő <sup>34</sup>	50 000
1153			<i>Dryocopus martius</i>	fekete harkály	50 000
1154			<i>Dendrocopos major</i>	nagy fakopáncs	25 000
1155			<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fakopáncs	25 000
1156		<i>Dendrocopos leucotos</i>		fehérhátú fakopáncs	250 000

<sup>34</sup> Beleértve a *Picus sharpei* (spanyol küllő) néven önálló fajként is ismert *Picus viridis sharpei* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1157			<i>Dendrocopos medius (Leiopicus medius)</i>	középfakopáncs	50 000
1158			<i>Dendrocopos minor (Dryobates minor)</i>	kis fakopáncs	50 000
1159	<b>PASSERIFORMES</b>			<b>VERÉBALAKÚAK</b>	
1160	<b>Alaudidae*</b>			<b>pacsirtafélék*</b>	
1161			<i>Melanocorypha calandra</i>	kalandrapacsirta	25 000
1162		<i>Calandrella brachydactyla</i>		szikipacsirta	500 000
1163			<i>Galerida cristata</i>	búbos pacsirta	50 000
1164			<i>Lullula arborea</i>	erdei pacsirta	50 000
1165			<i>Alauda arvensis</i>	mezei pacsirta	25 000
1166			<i>Eremophila alpestris</i>	havasi fülespacsirta	50 000
1167	<b>Hirundinidae*</b>			<b>fecskefélék*</b>	
1168			<i>Riparia riparia</i>	partifecske	50 000
1169			<i>Hirundo rustica</i>	füsti fecske	50 000
1170			<i>Hirundo daurica (Cecropis daurica)</i>	vörhenyes fecske	25 000
1171			<i>Delichon urbicum</i>	molnárfecske	50 000
1172	<b>Motacillidae*</b>			<b>billegetőfélék*</b>	
1173			<i>Anthus richardi</i>	sarkantyús pityer	25 000
1174			<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer	50 000
1175			<i>Anthus trivialis</i>	erdei pityer	25 000
1176			<i>Anthus pratensis</i>	réti pityer	25 000
1177			<i>Anthus cervinus</i>	rozsdástorkú pityer	25 000
1178			<i>Anthus spinoletta</i>	havasi pityer	25 000
1179			<i>Motacilla flava</i>	sárga billegető	25 000
1180			<i>Motacilla citreola</i>	citrombillegető	25 000
1181			<i>Motacilla cinerea</i>	hegyi billegető	50 000
1182			<i>Motacilla alba</i>	barázdabillegető	25 000
1183	<b>Bombycillidae*</b>			<b>csonttollúfélék*</b>	

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1184			<i>Bombycilla garrulus</i>	csonttollú	25 000
1185	<b>Cinclidae*</b>			<b>vízirigófélék*</b>	
1186		<i>Cinclus cinclus</i>		vízirigó	500 000
1187	<b>Troglodytidae*</b>			<b>ökörsemfélék*</b>	
1188			<i>Troglodytes troglodytes</i>	ökörsem	25 000
1189	<b>Prunellidae*</b>			<b>szürkebegyfélék*</b>	
1190			<i>Prunella modularis</i>	erdei szürkebegy	25 000
1191			<i>Prunella collaris</i>	havasi szürkebegy	25 000
1192	<b>Turdidae*</b>			<b>rigófélék*</b>	
1193			<i>Erithacus rubecula</i>	vörösbegy	25 000
1194		<i>Luscinia luscinia</i>		nagy fülemüle	100 000
1195			<i>Luscinia megarhynchos</i>	fülemüle	25 000
1196			<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy	50 000
1197			<i>Tarsiger cyanurus</i>	kékfarkú	25 000
1198			<i>Phoenicurus ochruros</i>	házi rozsdafarkú	25 000
1199			<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kerti rozsdafarkú	50 000
1200			<i>Saxicola rubetra</i>	rozsdás csuk	25 000
1201			<i>Saxicola torquatus</i> <sup>35</sup>	cigánycsuk <sup>35</sup>	25 000
1202			<i>Oenanthe isabellina</i>	pusztai hantmadár	25 000
1203			<i>Oenanthe oenanthe</i>	hantmadár	50 000
1204			<i>Oenanthe pleschanka</i>	apácahantmadár	25 000
1205			<i>Oenanthe hispanica</i>	déli hantmadár	25 000
1206		<i>Monticola saxatilis</i>		kövrigó	500 000
1207			<i>Monticola solitarius</i>	kék kövrigó	25 000
1208			<i>Turdus torquatus</i>	örvös rigó	25 000
1209			<i>Turdus merula</i>	fekete rigó	25 000

<sup>35</sup> Beleértve a *Saxicola rubicola* (európai cigánycsuk) és *Saxicola maurus* (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert *Saxicola torquatus rubicola* és *maurus* alfajokat is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1210			<i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó	25 000
1211			<i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó	25 000
1212			<i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó	25 000
1213			<i>Turdus viscivorus</i>	léprigó	50 000
1214	<b>Sylviidae*</b>			<b>poszátafélék*</b>	
1215			<i>Cettia cetti</i>	berki poszáta	25 000
1216			<i>Cisticola juncidis</i>	szuharbújó	25 000
1217			<i>Locustella naevia</i>	réti tücsökmadár	50 000
1218			<i>Locustella fluviatilis</i>	berki tücsökmadár	50 000
1219			<i>Locustella luscinioides</i>	nádi tücsökmadár	50 000
1220			<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesitke	50 000
1221		<i>Acrocephalus paludicola</i>		csíkosfejű nádiposzáta	1 000 000
1222			<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	foltos nádiposzáta	25 000
1223			<i>Acrocephalus agricola</i>	rozsdás nádiposzáta	25 000
1224			<i>Acrocephalus dumetorum</i>	berki nádiposzáta	25 000
1225			<i>Acrocephalus palustris</i>	énekes nádiposzáta	25 000
1226			<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	cserregő nádiposzáta	25 000
1227			<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	nádirigó	25 000
1228			<i>Hippolais caligata (Iduna caligata)</i>	kis geze	25 000
1229			<i>Hippolais pallida (Iduna pallida)</i>	halvány geze	50 000
1230			<i>Hippolais icterina</i>	kerti geze	25 000
1231			<i>Sylvia cantillans</i> <sup>36</sup>	bajszos poszáta <sup>36</sup>	25 000
1232			<i>Sylvia melanocephala</i>	kucsmás poszáta	25 000
1233			<i>Sylvia nisoria</i>	karvalyposzáta	50 000
1234			<i>Sylvia curruca</i> <sup>37</sup>	kis poszáta <sup>37</sup>	25 000
1235			<i>Sylvia communis</i>	mezei poszáta	25 000

<sup>36</sup> Beleértve a *Sylvia subalpina* néven önálló fajként is ismert *Sylvia cantillans subalpina* alfajt is.

<sup>37</sup> Beleértve a *Sylvia minula* néven önálló fajként is ismert *Sylvia curruca minula* alfajt is.



	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1236			<i>Sylvia borin</i>	kerti poszáta	50 000
1237			<i>Sylvia atricapilla</i>	barátposzáta	25 000
1238			<i>Phylloscopus proregulus</i>	királyfűzike	25 000
1239			<i>Phylloscopus inornatus</i>	vándorfűzike	25 000
1240			<i>Phylloscopus bonelli</i>	Bonelli-fűzike	25 000
1241			<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	sisegő fűzike	25 000
1242			<i>Phylloscopus collybita</i>	csilpcsalpfűzike	25 000
1243			<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitiszfűzike	25 000
1244			<i>Regulus regulus</i>	sárgafejű királyka	25 000
1245			<i>Regulus ignicapilla</i>	tüzesfejű királyka	25 000
1246	<b>Muscicapidae*</b>			<b>légykapófélék*</b>	
1247			<i>Muscicapa striata</i>	szürke légykapó	50 000
1248		<i>Ficedula parva</i> <sup>38</sup>		kis légykapó <sup>38</sup>	100 000
1249			<i>Ficedula albicollis</i>	örvös légykapó	25 000
1250			<i>Ficedula hypoleuca</i>	kormos légykapó	25 000
1251	<b>Timaliidae*</b>			<b>timáliafélék*</b>	
1252			<i>Panurus biarmicus</i>	barkóscinege	50 000
1253	<b>Aegithalidae*</b>			<b>őszapófélék*</b>	
1254			<i>Aegithalos caudatus</i>	őszapó	25 000
1255	<b>Paridae*</b>			<b>cinegefélék*</b>	
1256			<i>Parus palustris</i> ( <i>Poecile palustris</i> )	barátcinege	25 000
1257			<i>Parus montanus</i> ( <i>Poecile montanus</i> )	kormosfejű cinege	25 000
1258			<i>Parus cristatus</i> ( <i>Lophophanes cristatus</i> )	búbos cinege	25 000
1259			<i>Parus ater</i> ( <i>Periparus ater</i> )	fenyvescinege	25 000
1260			<i>Parus caeruleus</i> ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	kék cinege	25 000
1261			<i>Parus major</i>	széncinege	25 000

<sup>38</sup> Beleértve a *Ficedula albicilla* (tajgai légykapó) néven önálló fajként is ismert *Ficedula parva albicilla* alfajt is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1262	<b>Sittidae*</b>			<b>csuszkafélék*</b>	
1263			<i>Sitta europaea</i>	csuszka	25 000
1264	<b>Tichodromadidae*</b>			<b>hajnalmadárfélék*</b>	
1265			<i>Tichodroma muraria</i>	hajnalmadár	50 000
1266	<b>Certhiidae*</b>			<b>fakuszfélék*</b>	
1267			<i>Certhia familiaris</i>	hegyi fakusz	25 000
1268			<i>Certhia brachydactyla</i>	rövidkarmú fakusz	25 000
1269	<b>Remizidae*</b>			<b>függőcinege-félék*</b>	
1270			<i>Remiz pendulinus</i>	függőcinege	50 000
1271	<b>Oriolidae*</b>			<b>sárgarigófélék*</b>	
1272			<i>Oriolus oriolus</i>	sárgarigó	25 000
1273	<b>Laniidae*</b>			<b>gébicsfélék*</b>	
1274			<i>Lanius collurio</i>	tövisszúró gébics	25 000
1275			<i>Lanius minor</i>	kis őrgébics	50 000
1276			<i>Lanius excubitor</i>	nagy őrgébics	50 000
1277			<i>Lanius senator</i>	vörösfejű gébics	50 000
1278	<b>Corvidae</b>			<b>varjúfélék</b>	
1279			<i>Nucifraga caryocatactes</i>	fenyőszajkó	25 000
1280			<i>Pyrrhocorax graculus</i>	havasi csóka	25 000
1281			<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	havasi varjú	25 000
1282			<i>Corvus monedula</i>	csóka	50 000
1283			<i>Corvus frugilegus</i>	vetési varjú	50 000
1284			<i>Corvus corone corone</i>	kormos varjú	25 000
1285			<i>Corvus corax</i>	holló	50 000
1286	<b>Sturnidae</b>			<b>seregélyfélék</b>	
1287			<i>Sturnus roseus (Pastor roseus)</i>	pásztormadár	50 000
1288	<b>Passeridae</b>			<b>verébfélék</b>	
1289			<i>Passer hispaniolensis</i>	berki veréb	25 000

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1290			<i>Passer montanus</i>	mezei veréb	25 000
1291			<i>Montifringilla nivalis</i>	havasipinty	25 000
1292	<b>Fringillidae*</b>			<b>pintyfélék*</b>	
1293			<i>Fringilla coelebs</i>	erdei pinty	25 000
1294			<i>Fringilla montifringilla</i>	fenyőpinty	25 000
1295			<i>Serinus serinus</i>	csicsörke	25 000
1296			<i>Carduelis chloris</i>	zöldike	25 000
1297			<i>Carduelis carduelis</i>	tengelic	25 000
1298			<i>Carduelis spinus</i>	csíz	25 000
1299			<i>Carduelis cannabina</i>	kenderike	25 000
1300			<i>Carduelis flavirostris</i>	sárgacsőrű kenderike	25 000
1301			<i>Carduelis flammea</i> <sup>39</sup>	zsezse <sup>39</sup>	25 000
1302			<i>Loxia leucoptera</i>	szalagos keresztcsőrű	25 000
1303			<i>Loxia curvirostra</i>	keresztcsőrű	25 000
1304			<i>Carpodacus erythrinus</i>	karmazsinpirók	25 000
1305			<i>Pinicola enucleator</i>	nagy pirók	25 000
1306			<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	süvöltő	25 000
1307			<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	meggyvágó	25 000
1308	<b>Emberizidae*</b>			<b>sármányfélék*</b>	
1309			<i>Calcarius lapponicus</i>	sarkantyús sármány	25 000
1310			<i>Plectrophenax nivalis</i>	hósármány	25 000
1311			<i>Emberiza leucocephalos</i>	fenyősármány	25 000
1312			<i>Emberiza citrinella</i>	citromsármány	25 000
1313			<i>Emberiza cirrus</i>	sővény-sármány	50 000
1314		<i>Emberiza cia</i>		bajszos sármány	100 000
1315		<i>Emberiza hortulana</i>		kerti sármány	500 000

<sup>39</sup> Beleértve a *Carduelis cabaret* (barna zsezse) néven önálló fajként is ismert *Carduelis flammea caberet* alfajt, valamint a korábban *Carduelis hornemanni* (szürke zsezse) néven ismert formát is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1316			<i>Emberiza rustica</i>	erdei sármány	25 000
1317			<i>Emberiza pusilla</i>	törpesármány	25 000
1318			<i>Emberiza schoeniclus</i>	nádi sármány	25 000
1319			<i>Emberiza melanocephala</i>	kucsmás sármány	25 000
1320			<i>Emberiza calandra</i> ( <i>Miliaria calandra</i> )	sordély	25 000
1321	<b>MAMMALIA</b>			<b>EMLŐSÖK</b>	
1322	<b>PLACENTALIA</b>			<b>MÉHLEPÉNYES EMLŐSÖK</b>	
1323	<b>ERINACEOMORPHA*</b>			<b>SÜNALAKÚAK*</b>	
1324	<b>Erinaceidae*</b>			<b>sünnélék*</b>	
1325			<i>Erinaceus roumanicus</i> <sup>40</sup>	keleti sünnélék <sup>40</sup>	25 000
1326	<b>SORICOMORPHA*</b>			<b>CICKÁNYALAKÚAK*</b>	
1327	<b>Soricidae*</b>			<b>cickányfélék*</b>	
1328			<i>Crocidura leucodon</i>	mezei cickány	25 000
1329			<i>Crocidura suaveolens</i>	keleti cickány	25 000
1330			<i>Neomys anomalus</i>	Miller-vízicickány	50 000
1331			<i>Neomys fodiens</i>	közönséges vízicickány	50 000
1332			<i>Sorex alpinus</i>	havas cickány	50 000
1333			<i>Sorex araneus</i>	erdei cickány	25 000
1334			<i>Sorex minutus</i>	törpecickány	25 000
1335	<b>Talpidae*</b>			<b>vakondfélék*</b>	
1336			<i>Talpa europaea</i>	vakond	25 000
1337	<b>MICROCHIROPTERA*</b>			<b>KISDENEVÉREK*</b>	
1338	<b>Rhinolophidae*</b>			<b>patkósdenevér-félék*</b>	
1339		<i>Rhinolophus euryale</i>		kereknyergű patkósdenevér	250 000
1340		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		nagy patkósdenevér	100 000
1341			<i>Rhinolophus hipposideros</i>	kis patkósdenevér	50 000

<sup>40</sup> Beleértve az *Erinaceus europaeus* (nyugati sünnélék) és az *Erinaceus concolor* (kis-ázsiai sünnélék) néven ismert taxonokat is.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1342	<b>Vespertilionidae*</b>			<b>simaorrúdenevér-félék*</b>	
1343		<i>Barbastella barbastellus</i>		nyugati pisedenevér	100 000
1344			<i>Eptesicus nilssonii</i>	északi késeidenevér	25 000
1345			<i>Eptesicus serotinus</i>	közönséges késeidenevér	25 000
1346			<i>Hypsugo savii</i>	alpesi denevér	50 000
1347		<i>Miniopterus schreibersii</i>		hosszúszárnyú denevér	250 000
1348			<i>Myotis alcathoe</i>	nimfadenevér	50 000
1349		<i>Myotis bechsteinii</i>		nagyfülű denevér	100 000
1350			<i>Myotis blythii</i>	hegyesorrú denevér	50 000
1351			<i>Myotis brandtii</i>	Brandt-denevér	50 000
1352		<i>Myotis dasycneme</i>		tavi denevér	100 000
1353			<i>Myotis daubentonii</i>	vízi denevér	50 000
1354		<i>Myotis emarginatus</i>		csonkafülű denevér	100 000
1355			<i>Myotis myotis</i>	közönséges denevér	50 000
1356			<i>Myotis mystacinus</i>	bajuszos denevér	50 000
1357			<i>Myotis nattereri</i>	horgasszörű denevér	50 000
1358		<i>Nyctalus lasiopterus</i>		óriás-koraidenevér	500 000
1359			<i>Nyctalus leisleri</i>	szőröskarú koraidenevér	50 000
1360			<i>Nyctalus noctula</i>	rőt koraidenevér	25 000
1361			<i>Pipistrellus kuhlii</i>	fehérszélű törpedenevér	50 000
1362			<i>Pipistrellus nathusii</i>	durvavitorlájú törpedenevér	25 000
1363			<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	közönséges törpedenevér	25 000
1364			<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	szoprán törpedenevér	25 000
1365			<i>Plecotus auritus</i>	barna hosszúfülű-denevér	50 000
1366			<i>Plecotus austriacus</i>	szürke hosszúfülű-denevér	50 000
1367			<i>Vespertilio murinus</i>	fehértorkú denevér	50 000
1368	<b>RODENTIA</b>			<b>RÁGCSÁLÓK</b>	
1369	<b>Sciuridae*</b>			<b>mókusfélék*</b>	

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1370			<i>Sciurus vulgaris</i>	mókus	25 000
1371		<i>Spermophilus citellus</i>		ürge	250 000
1372	<b>Castoridae*</b>			<b>hódfélék*</b>	
1373			<i>Castor fiber</i>	eurázsiai hód	50 000
1374	<b>Microtidae</b>			<b>pocokfélék</b>	
1375			<i>Microtus agrestis</i>	csalitjáró pocok	25 000
1376		<i>Microtus oeconomus</i>		északi pocok	500 000
1377	<b>Gliridae*</b>			<b>pelefélék*</b>	
1378		<i>Dryomys nitedula</i>		erdei pele	100 000
1379			<i>Glis glis (Myoxus glis)</i>	nagy pele	50 000
1380			<i>Muscardinus avellanarius</i>	mogyorós pele	50 000
1381	<b>Muridae</b>			<b>egérfélék</b>	
1382			<i>Micromys minutus</i>	törpeegér	25 000
1383	<b>Zapodidae*</b>			<b>szöcskeegérfélék*</b>	
1384		<i>Sicista subtilis</i>		csíkos szöcskeegér	1 000 000
1385	<b>Spalacidae*</b>			<b>földikutyafélék*</b>	
1386		<i>Nannospalax leucodon</i> <sup>41</sup>		nyugati földikutya <sup>41</sup>	1 000 000
1387	<b>CARNIVORA</b>			<b>RAGADOZÓK</b>	
1388	<b>Canidae</b>			<b>kutyafélék</b>	
1389		<i>Canis lupus</i> <sup>42</sup>		farkas <sup>42</sup>	250 000
1390	<b>Ursidae*</b>			<b>medvefélék*</b>	
1391		<i>Ursus arctos</i>		barna medve	250 000
1392	<b>Mustelidae</b>			<b>menyétfélék</b>	
1393			<i>Mustela erminea</i>	hermelin	50 000
1394			<i>Mustela nivalis</i>	menyét	25 000

<sup>41</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Nannospalax transsylvanicus* (erdélyi földikutya), *Nannospalax hungaricus* (magyar földikutya), *Nannospalax montanosyrmiensis* (délvidéki földikutya) és *Nannospalax syriensis* (szerémségi földikutya) néven leírt kistfajokat is.

<sup>42</sup> Kivéve a háziasított formákat, a házikutyát és a dingót.

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1395			<i>Mustela eversmanii</i>	molnárgörény	50 000
1396			<i>Martes martes</i>	nyuszt	50 000
1397		<i>Lutra lutra</i>		vidra	250 000
1398	<b>Felidae*</b>			<b>macskafélék*</b>	
1399		<i>Felis silvestris</i> <sup>43</sup>		vadmacska <sup>43</sup>	250 000
1400		<i>Lynx lynx</i>		hiúz	500 000
1401	<b>ARTIODACTYLA</b>			<b>PÁROSÚJÚ PATÁSOK</b>	
1402	<b>Bovidae</b>			<b>marhafélék</b>	
1403			<i>Rupicapra rupicapra</i>	zerge	50 000

A gerincesek esetében a \*-gal jelölt magasabb rendű csoportok valamennyi hazai faja szerepel a mellékletben.

<sup>43</sup> Kivéve a házasított formát, a házimacskát"

3. melléklet a 66/2015. (X. 26.) FM rendelethez

„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-barlang  
Baradla-tetői-zsomboly  
Béke-barlang  
Danca-barlang  
Esztramosi Felső-táró 2. sz. ürege  
Esztramosi Földvári Aladár-barlang  
Frank-barlang  
Hosszú-tetői-barlang  
Kopaszgaly-oldali 2. sz. víznyelőbarlang  
Kopasz-vigasz-barlang  
Kossuth-barlang  
Magas-tetői-barlang  
Meteor-barlang  
Rákóczi 1. sz. barlang  
Rákóczi 2. sz. barlang  
Rákóczi 3. sz. barlang  
Rákóczi-oldaltáró barlangja  
Rejtekek-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  
Hajszabarnai Pénz-lik  
Háromkürtő-zsomboly  
Hévízi-forrásbarlang  
Jakucs László-barlang  
Jubileumi-zsomboly  
Kessler Hubert-barlang  
Lóczy-barlang  
Odvas-kői-barlang  
Szentgáli-kőlik  
Tapolcai-barlangrendszer  
Tihanyi Forrás-barlang  
Tűzköves-hegyi-barlang

#### *C) A Budai-hegységben*

Bátori-barlang  
Budai Vár-barlang  
Citadella-kristálybarlang  
Ferenc-hegyi-barlang  
Gellérhegyi-barlang  
József-hegyi-barlang



Molnár János-barlang  
Pál-völgyi-barlangrendszer  
Rácskai-barlang  
Remete-barlang  
Remete-völgyi Felső-barlang  
Solymári-ördöglyuk  
Szemplő-hegyi-barlang

*D) A Bükk hegységben*

Anna-barlang  
Balekina-barlang  
Balla-barlang  
Bányász-barlang  
Bolhási-Jávorkúti-barlangrendszer  
Borókás-tebri 2. sz. víznyelőbarlang  
Borókás-tebri 4. sz. víznyelőbarlang  
Bronzika-barlang  
Büdös-pest  
Diabáz-barlang  
Diósgyőr-tapolcai-barlang  
Fecske-lyuk  
Fekete-barlang  
Felső-forrási-barlang  
Gyurkó-lápai-barlang  
Hajnóczy-barlang  
Három-kúti-barlang  
Herman Ottó-barlang  
Hillebrand Jenő-barlang  
Istállós-kői-barlang  
István-lápai-barlang  
Jáspis-barlang  
Kecske-lyuk  
Király-kúti-zsomboly  
Kis-kőháti-zsomboly  
Kő-lyuk  
Körös-barlang  
Létrási-vizesbarlang  
Lilla-barlang  
Mexikó-völgyi-víznyelőbarlang  
Miskolc-tapolcai-tavasbarlang  
Nagykőmázsa-oldali-zsomboly  
Nagykőmázsa-völgyi-víznyelőbarlang  
PéNZ-pataki-víznyelőbarlang  
Pes-kő-barlang  
Pongor-lyuk  
Speizi-barlang  
Suba-lyuk  
Szamentu-barlang  
Szeleta-barlang  
Szeleta-zsomboly  
Szent István-barlang  
Szepesi-Láner-barlangrendszer  
Szirén-barlang  
Szivárvány-Sebes-barlangrendszer  
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  
Nézsai-víznyelőbarlang  
Nincskegyelem-aknabarlang

*F) A Gerecse hegységben*

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

*G) A Mátra hegységben*

Csörgő-lyuk

*H) A Mecsek hegységben*

Abaligeti-barlang  
Mánfai-kőlyuk  
Mészégető-források-barlangja  
Orfői Vízfő-barlang  
Spirál-víznyelőbarlang

*I) A Pilis hegységben*

Ajándék-barlang  
Amfiteátrum-barlang  
Ariadne-barlangrendszer  
Indikációs-barlang  
Kis-Kevélyi-barlang  
Kis-Strázsahegyi-hasadékbarlang  
Papp Ferenc-barlang  
Pilis-barlang  
Pilisszántói-kőfülke  
Róka-hegyi-barlang  
Sátorkő-pusztai-barlang  
Strázsa-hegyi-barlang  
Szent Özséb-barlang  
Szoplaki-ördöglyuk  
Ürömi-víznyelőbarlang

*J) A Vértes hegységben*

Csákvári-barlang  
Vértessomló-barlang

*K) A Villányi-hegységben*

Beremendi-kristálybarlang  
Nagyharsányi-kristálybarlang”

4. melléklet a 66/2015. (X. 26.) FM rendelethez

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

**AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGBEN TERMÉSZETVÉDELMI SZEMPONTBÓL  
JELENTŐS ÁLLATFAJOK**

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
1	<b>ANNELIDA</b>		<b>GYŰRŰSFÉRGEK</b>
2	<b>HIRUDINOIDEA</b>		<b>NADÁLYOK</b>
3		<i>Hirudo medicinalis</i>	orvosi pióca
4		<i>Hirudo verbana</i>	magyar nádály
5	<b>MOLLUSCA</b>		<b>PUHATESTŰEK</b>
6	<b>BIVALVIA</b>		<b>KAGYLÓK</b>
7		<i>Congeria kusceri</i>	dinári kecskekörömkagyló
8		<i>Lithophaga lithophaga</i>	sziklafűrő kagyló
9		<i>Margaritifera auricularia</i>	spanyol gyöngykagyló
10		<i>Pinna nobilis</i>	nagy sonkakagyló
11	<b>GASTROPODA</b>		<b>CSIGÁK</b>
12		<i>Caseolus calculus</i>	bordás kövecskecsiga
13		<i>Caseolus commixta</i>	felemás kövecskecsiga
14		<i>Caseolus sphaerula</i>	gömbölyded kövecskecsiga
15		<i>Discula leacockiana</i>	Leacock-gombsciga
16		<i>Discula tabellata</i>	rovásos gombsciga
17		<i>Discula testudinalis</i>	(nincs magyar neve)
18		<i>Discula turricula</i>	(nincs magyar neve)
19		<i>Discus defloratus</i>	(nincs magyar neve)
20		<i>Discus guerinianus</i>	madeirai diszkoszcsiga
21		<i>Elona quimperiana</i>	quemperi csiga
22		<i>Geomalacus maculosus</i>	angol csupaszcsiga (ír csupaszcsiga)
23		<i>Geomitra moniziana</i>	Moniz-turbáncsiga
24		<i>Gibbula nivosa</i>	havasi ragyáscsiga
25		<i>Idiomela subplicata</i>	madeirai bordáscsiga
26		<i>Lampedusa imitatrix</i>	(nincs magyar neve)
27		<i>Lampedusa melitensis</i>	máltai orsócsiga
28		<i>Leiostyla abbreviata</i>	kurta bábecsiga
29		<i>Leiostyla cassida</i>	sisakos bábecsiga
30		<i>Leiostyla corneocostata</i>	bordás bábecsiga
31		<i>Leiostyla gibba</i>	dudoros bábecsiga
32		<i>Leiostyla lamellosa</i>	lemezes bábecsiga
33		<i>Patella ferruginea</i>	rozsdás csészecsiga

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
34	<b>ARTHROPODA</b>		<b>ÍZELTLÁBÚAK</b>
35	<b>CRUSTACEA</b>		<b>RÁKOK</b>
36		<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	déli gömbászka
37	<b>ARANEAE</b>		<b>PÓKOK</b>
38		<i>Macrothele calpeiana</i>	(nincs magyar neve)
39	<b>INSECTA</b>		<b>ROVAROK</b>
40	<b>ODONATA</b>		<b>SZITAKÖTŐK</b>
41		<i>Cordulegaster trinacriae</i>	szicíliai hegyiszitakötő
42		<i>Gomphus graslinii</i>	atlanti folyami-szitakötő
43		<i>Leucorrhinia albifrons</i>	fehérképzű szitakötő
44		<i>Lindenia tetraphylla</i>	levelespotrohú szitakötő
45		<i>Macromia splendens</i>	pompás sárkányszitakötő
46		<i>Oxygastra curtisii</i>	narancsfoltos szitakötő
47		<i>Sympecma braueri</i>	(nincs magyar neve)
48	<b>MANTODEA</b>		<b>FOGÓLÁBÚAK</b>
49		<i>Apteromantis aptera</i>	(nincs magyar neve)
50	<b>ORTHOPTERA</b>		<b>EGYENESSZÁRNYÚAK</b>
51		<i>Baetica ustulata</i>	Sierra Nevada-i nyergesszöcske
52		<i>Brachytripes megacephalus</i>	sivatagi házitücsök
53		<i>Isophya harzi</i>	(nincs magyar neve)
54		<i>Myrmecophilus baronii</i>	Baron-hangyász-tücsök
55	<b>COLEOPTERA</b>		<b>BOGARAK</b>
56	<b>Carabidae</b>		<b>futrinkafélék</b>
57		<i>Carabus olympiae</i>	olasz futrinka
58		<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	fellápi futrinka
59	<b>Buprestidae</b>		<b>díszbogárfélék</b>
60		<i>Buprestis splendens</i>	pompás díszbogár
61	<b>Leiodidae</b>		<b>pecebogárfélék</b>
62		<i>Leptodirus hochenwarti</i>	barlangi pecebogár
63	<b>Melandryidae</b>		<b>komorkafélék</b>
64		<i>Phryganophilus ruficollis</i>	vörösnyakú komorbogár
65	<b>Euchiridae</b>		<b>magyar neve nincs</b>
66		<i>Propomacrus cypriacus</i>	ciprusi karolóbogár
67	<b>Tenebrionidae</b>		<b>gyászbogárfélék</b>
68		<i>Pseudoseriscus cameroni</i>	máltai gyászbogár
69	<b>Pythidae</b>		<b>sárkánybogárfélék</b>
70		<i>Pytho kolwensis</i>	északi sárkánybogár
71	<b>Cerambycidae</b>		<b>cincérfélék</b>
72		<i>Pseudogaurotina excellens</i>	nagy fémescincér

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
73	<b>LEPIDOPTERA</b>		<b>LEPKÉK</b>
74	<b>Sphingidae</b>		<b>szenderfélék</b>
75		<i>Hyles hippophaes</i>	déli szender
76	<b>Saturniidae</b>		<b>pávaszemesszövő-félék</b>
77		<i>Graellsia isabellae</i>	spanyol pávaszem
78	<b>Noctuidae</b>		<b>bagolylepkefélék</b>
79		<i>Xylomoia strix</i>	északi zsombékbagoly
80	<b>Papilionidae</b>		<b>pillangófélék</b>
81		<i>Papilio alexanor</i>	déli fecskefarkúlepke
82		<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
83		<i>Parnassius apollo</i>	nagy apollólepke
84	<b>Lycaenidae</b>		<b>boglárkalepke-félék</b>
85		<i>Lycaena helle</i>	lápi tűzlepke
86		<i>Plebicula golgus</i>	Golgus-boglárka
87		<i>Polyommatus eroides</i>	balkáni pöttyösboglárka
88		<i>Pseudophilotes bavius</i>	erdélyi csinosboglárka
89	<b>Nymphalidae</b>		<b>tarkalepkefélék</b>
90		<i>Fabriciana elisa</i>	korzikai gyöngyházlepke
91		<i>Coenonympha hero</i>	lápi szénalepke
92		<i>Melanargia arge</i>	olasz sakktáblalepke
93		<i>Erebia calcaria</i>	nagy szerecsenlepke (Lorkovic-szerecsenlepke)
94		<i>Erebia christi</i>	fekete szerecsenlepke
95		<i>Erebia sudetica</i>	szudétai szerecsenlepke
96		<i>Proterebia afra dalmata</i>	dalmát szerecsenlepke
97	<b>ECHINODERMATA</b>		<b>TÜSKÉSBŐRŰEK</b>
98	<b>ECHINOIDEA</b>		<b>TENGERISÜNÖK</b>
99		<i>Centrostephanus longispinus</i>	dízsűn
100	<b>VERTABRATA</b>		<b>GERINCESEK</b>
101	<b>OSTEICHTHYES</b>		<b>CSONTOSHALAK</b>
102	<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>SUGARASÚSZÓJÚ HALAK</b>
103	<b>ACIPENSERIFORMES</b>		<b>TOKALAKÚAK</b>
104	<b>Acipenseridae</b>		<b>tokfélék</b>
105		<i>Acipenser naccarii</i>	adriai tok
106		<i>Acipenser sturio</i>	közönséges tok
107	<b>CYPRINIFORMES</b>		<b>PONTYALAKÚAK</b>
108	<b>Cyprinidae</b>		<b>pontyfélék</b>
109		<i>Anaocypris hispanica</i>	spanyol cselle
110		<i>Phoxinus phoxinus</i>	mocsári cselle
111	<b>ATHERINIFORMES</b>		<b>KALÁSZHALALAKÚAK</b>

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
112	<b>Cyprinodontidae</b>		<b>fogaspontyfélék</b>
113		<i>Valencia hispanica</i>	feketefoltos fogasponty
114		<i>Valencia letourneuxi</i>	korfui fogasponty
115	<b>SALMONIFORMES</b>		<b>PISZTRÁNGALAKÚAK</b>
116	<b>Coregonidae</b>		<b>marénafélék</b>
117		<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	hegyesorrú maréna
118	<b>PERCIFORMES</b>		<b>SÜGÉRALAKÚAK</b>
119	<b>Percidae</b>		<b>sügérfélék</b>
120		<i>Zingel asper</i>	Rhone-vidéki bucó
121		<i>Romanichthys valsanicola</i>	román bucó
122	<b>AMPHIBIA</b>		<b>KÉTÉLTŰEK</b>
123	<b>CAUDATA</b>		<b>FARKOS KÉTÉLTŰEK</b>
124	<b>Salamandridae</b>		<b>szalamandrafélék</b>
125		<i>Chioglossa lusitanica</i>	ibériai szalamandra
126		<i>Euproctus asper</i>	pireneusi göte
127		<i>Euproctus montanus</i>	korzikai göte
128		<i>Euproctus platycephalus</i>	csukafejű göte
129		<i>Mertensiella luschni</i>	lückiai szalamandra (likiai szalamandra)
130		<i>Salamandra atra</i>	alpesi szalamandra
131		<i>Salamandra (atra) aurorae</i>	sárga alpesi szalamandra
132		<i>Salamandra lanzai</i>	(nincs magyar neve)
133		<i>Salamandrina terdigitata</i>	pápaszemes szalamandra
134		<i>Triturus italicus</i>	olasz göte
135		<i>Triturus karelinii</i>	balkáni tarajosgöte
136		<i>Triturus marmoratus</i>	márványos göte
137		<i>Triturus montandoni</i>	kárpáti göte
138	<b>Proteidae</b>		<b>vakgötefélék</b>
139		<i>Proteus anguinus</i>	barlangi vakgöte
140	<b>Plethodontidae</b>		<b>barlangisalamandra-félék</b>
141		<i>Hydromantes ambrosii</i>	francia barlangi-szalamandra
142		<i>Hydromantes flavus</i>	sárga barlangi-szalamandra
143		<i>Hydromantes genei</i>	barna barlangi-szalamandra
144		<i>Hydromantes imperialis</i>	(nincs magyar neve)
145		<i>Hydromantes strinatii</i>	(nincs magyar neve)
146		<i>Hydromantes supramontis</i>	(nincs magyar neve)
147	<b>ANURA</b>		<b>BÉKÁK</b>
148	<b>Discoglossidae</b>		<b>korongnyelvűbéka-félék</b>
149		<i>Alytes cisternasii</i>	ibériai dajkabéka
150		<i>Alytes muletensis</i>	mallorcai korongnyelvűbéka

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
151		<i>Alytes obstetricans</i>	közönséges dajkabéka
152		<i>Discoglossus galganoi</i> <sup>1</sup>	spanyol korongnyelvűbéka
153		<i>Discoglossus montalentii</i>	korzikai korongnyelvűbéka
154		<i>Discoglossus pictus</i>	tarka korongnyelvűbéka
155		<i>Discoglossus sardus</i>	Tirén-tengeri korongnyelvűbéka
156	<b>Pelobatidae</b>		<b>ásóbékafélék</b>
157		<i>Pelobates cultripes</i>	zöld ásóbéka
158		<i>Pelobates syriacus</i>	szíriai ásóbéka
159	<b>Bufo</b>		<b>varangyfélék</b>
160		<i>Bufo calamita</i>	nádi varangy
161	<b>Hylidae</b>		<b>levelibéka-félék</b>
162		<i>Hyla meridionalis</i>	mediterrán levelibéka
163		<i>Hyla sarda</i>	szardíniai levelibéka
164	<b>Ranidae</b>		<b>valódibéka-félék</b>
165		<i>Rana graeca</i>	görög barnabéka
166		<i>Rana iberica</i>	spanyol barnabéka
167		<i>Rana italica</i>	olasz kecskebéka
168		<i>Rana latastei</i>	olasz barnabéka
169		<i>Rana perezi (Pelophylax perezi)</i>	ibériai kecskebéka
170	<b>REPTILIA</b>		<b>HÜLLŐK</b>
171	<b>TESTUDINATA</b>		<b>TEKNŐSÖK</b>
172	<b>Testudinidae</b>		<b>szárazfölditeknős-félék</b>
173		<i>Testudo graeca</i>	mór teknős
174		<i>Testudo hermanni</i>	görög teknős
175		<i>Testudo marginata</i>	szegélyes teknős
176	<b>Cheloniidae</b>		<b>tengeriteknős-félék</b>
177		<i>Caretta caretta</i>	álcserepesteknős
178		<i>Chelonia mydas</i>	levesteknős
179		<i>Lepidochelys kempii</i>	fattyúteknős
180		<i>Eretmochelys imbricata</i>	cserepesteknős
181	<b>Dermochelyidae</b>		<b>kérgesteknős-félék</b>
182		<i>Dermochelys coriacea</i>	kérgesteknős
183	<b>Emydidae</b>		<b>mocsáriteknős-félék</b>
184		<i>Mauremys caspica</i>	kaszpi teknős
185		<i>Mauremys leprosa</i>	spanyol víziteknős
186	<b>SQUAMATA</b>		<b>PIKKELYES HÜLLŐK</b>
187	<b>Lacertidae</b>		<b>nyakörvösgyík-félék</b>
188		<i>Algyroides fitzingeri</i>	korzikai éleshátúgyík

<sup>1</sup> A *Discoglossus „jeanneae”*-t is beleértve

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
189		<i>Algyroides marchi</i>	spanyol éleshátúgyík
190		<i>Algyroides moreoticus</i>	görög éleshátúgyík
191		<i>Algyroides nigropunctatus</i>	fekete éleshátúgyík
192		<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>	hegyesfejű gyík
193		<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	dalmát faligyík
194		<i>Gallotia atlantica</i>	(nincs magyar neve)
195		<i>Gallotia galloti</i>	Kanári-szigeteki gyík
196		<i>Gallotia simonyi</i>	El Hierro-i óriásgyík
197		<i>Gallotia stehlini</i>	(nincs magyar neve)
198		<i>Lacerta bedriagae</i>	korzikai gyík
199		<i>Lacerta bonnali</i>	(nincs magyar neve)
200		<i>Lacerta monticola</i>	ibériai hegyigyík
201		<i>Lacerta danfordi</i>	(nincs magyar neve)
202		<i>Lacerta dugesi</i>	(nincs magyar neve)
203		<i>Lacerta graeca</i>	görög hegyesfejűgyík
204		<i>Lacerta horvathi</i>	horvát faligyík
205		<i>Lacerta schreiberi</i>	spanyol zöldgyík
206		<i>Lacerta trilineata</i>	balkáni zöldgyík
207		<i>Ophisops elegans</i>	kígyószemű gyík
208		<i>Podarcis erhardii</i>	balkáni homokigyík
209		<i>Podarcis filfolensis</i>	máltai faligyík
210		<i>Podarcis hispanica</i>	spanyol faligyík
211		<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleár-szigeteki faligyík
212		<i>Podarcis melisellensis</i>	fiumei faligyík
213		<i>Podarcis milensis</i>	míloszi faligyík
214		<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	peloponnészoszi faligyík
215		<i>Podarcis pityusensis</i>	Pityusen-szigeteki faligyík
216		<i>Podarcis sicula</i>	olasz faligyík
217		<i>Podarcis tiliguerta</i>	korzikai faligyík
218		<i>Podarcis wagleriana</i>	szicíliai faligyík
219	<b>Scincidae</b>		<b>szkinkfélék</b>
220		<i>Chalcides bedriagai</i>	spanyol ércesgyík
221		<i>Chalcides ocellatus</i>	oltos ércesgyík
222		<i>Chalcides sexlineatus</i>	(nincs magyar neve)
223		<i>Chalcides simonyi</i>	fuerteventurái ércesgyík
224		<i>Chalcides viridianus</i>	(nincs magyar neve)
225		<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	pettyes kígyógyík
226	<b>Gekkonidae</b>		<b>gekkófélék</b>
227		<i>Cyrtopodion kotschy</i>	csupaszujjú gekkó



	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
228		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	lemezesujjú gekkó
229		<i>Tarentola angustimentalis</i>	(nincs magyar neve)
230		<i>Tarentola boettgeri</i>	csikos gekkó
231		<i>Tarentola delalandii</i>	(nincs magyar neve)
232		<i>Tarentola gomerensis</i>	gomerai gekkó
233	<b>Agamidae</b>		<b>agámafélék</b>
234		<i>Stellio stellio</i>	közönséges agáma
235	<b>Chamaeleonidae</b>		<b>kaméleonfélék</b>
236		<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	közönséges kaméleon
237	<b>Anguidae</b>		<b>lábatlangyíkfélék</b>
238		<i>Ophisaurus apodus</i>	páncélos seltopuzik
239	<b>Boidae</b>		<b>boafélék</b>
240		<i>Eryx jaculus</i>	homoki boa
241	<b>Colubridae</b>		<b>siklófélék</b>
242		<i>Coluber cypriensis</i> ( <i>Hierophis cypriensis</i> )	ciprusi ostorsikló
243		<i>Coluber hippocrepis</i> ( <i>Hemorrhois hippocrepis</i> )	patkós sikló
244		<i>Coluber jugularis</i> ( <i>Dolichophis jugularis</i> )	(nincs magyar neve)
245		<i>Coluber laurenti</i>	(nincs magyar neve)
246		<i>Coluber najadum</i> ( <i>Platycephalus najadum</i> )	Dahl-ostorsikló
247		<i>Coluber nummifer</i>	(nincs magyar neve)
248		<i>Coluber viridiflavus</i> ( <i>Hierophis viridiflavus</i> )	sárgászöld haragossikló
249		<i>Eirenis modesta</i>	kis-ázsiai törpesikló
250		<i>Elaphe quatuorlineata</i>	négycsíkos sikló (szalagos sikló)
251		<i>Elaphe situla</i> ( <i>Zamenis situla</i> )	leopárdsikló
252		<i>Telescopus falax</i>	macskakígyó
253	<b>Viperidae</b>		<b>viperafélék</b>
254		<i>Vipera ammodytes</i>	homoki vipera
255		<i>Macrovipera schweizeri</i>	míloszi vipera
256		<i>Vipera seoanni</i>	ibériai vipera
257		<i>Vipera xanthina</i>	hegyi vipera
258	<b>AVES</b>		<b>MADARAK</b>
259	<b>ANSERIFORMES</b>		<b>LÚDALAKÚAK</b>
260	<b>Anatidae</b>		<b>récefélék</b>
261		<i>Dendrocygna bicolor</i>	sujtásos fűtyülőlúd*
262		<i>Cygnus olor</i>	bütykös hattyú
263		<i>Anser albifrons flavirostris</i>	grönlandi nagy lilik

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
264		<i>Anser rossii</i>	hóhúd
265		<i>Branta hutchinsii</i>	alaszakai lúd
266		<i>Anas americana</i>	álarcos réce
267		<i>Anas falcata</i>	sarlós réce
268		<i>Anas formosa</i>	cifra réce
269		<i>Anas rubripes</i>	kormos réce
270		<i>Anas discors</i>	kékszárnyú réce
271		<i>Aix sponsa</i>	kisasszonyréce (karolinai réce)*
272		<i>Aythya americana</i>	amerikai barátréce
273		<i>Aythya valisineria</i>	rókaféjű réce
274		<i>Aythya collaris</i>	örvös réce
275		<i>Aythya affinis</i>	búbos réce
276		<i>Somateria fischeri</i>	pápaszemes pehelyréce
277		<i>Histrionicus histrionicus</i>	tarka réce
278		<i>Melanitta perspicillata</i>	pápaszemes réce
279		<i>Bucephala albeola</i>	fehérfejű kerceréce
280		<i>Bucephala islandica</i>	izlandi kerceréce
281		<i>Mergus cucullatus</i>	csuklyás bukó
282	<b>GALLIFORMES</b>		<b>TYÚKALAKÚAK</b>
283	<b>Phasianidae</b>		<b>fácánfélék</b>
284		<i>Lagopus lagopus</i>	sarki hófajd
285		<i>Lagopus muta</i>	havasi hófajd
286		<i>Alectoris chukar</i>	csukár
287		<i>Alectoris graeca</i>	szirti fogoly
288		<i>Alectoris rufa</i>	vörös fogoly
289		<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
290		<i>Francolinus francolinus</i>	örvös frankolin
291	<b>GAVIIFORMES</b>		<b>BÚVÁRALAKÚAK</b>
292	<b>Gaviidae</b>		<b>búvárfélék</b>
293		<i>Gavia adamsii</i>	fehércsőrű búvár
294	<b>PODICIPEDIFORMES</b>		<b>VÖCSÖKALAKÚAK</b>
295	<b>Podicipedidae</b>		<b>vöcsökfélék</b>
296		<i>Podilymbus podiceps</i>	gyűrűscsőrű vöcsök
297	<b>PROCELLARIIFORMES</b>		<b>VÉSZMADÁR-ALAKÚAK</b>
298	<b>Diomedidae</b>		<b>albatroszfélék</b>
299		<i>Thalassarche melanophris</i>	dolmányos albatrosz
300		<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	sárgacsőrű albatrosz
301		<i>Diomedea exulans</i>	vándoralbatrosz
302	<b>Procellariidae</b>		<b>vészmadárfélék</b>

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
303		<i>Macronectes giganteus</i>	déli óriáshojjsza
304		<i>Fulmarus glacialis</i>	északi sirályhojsza
305		<i>Daption capense</i>	galambhojsza
306		<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai vihardmár
307		<i>Pterodroma feae</i> <sup>2</sup>	zöld-foki vihardmár
308		<i>Pterodroma cahow</i>	Bermuda-szigeteki vihardmár
309		<i>Pterodroma hasitata</i>	karibi vihardmár
310		<i>Pterodroma arminjoniana</i>	trindadei vihardmár
311		<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerecsenhojsza
312		<i>Calonectris edwardsii</i>	zöld-foki vészmadár
313		<i>Calonectris diomedea</i> <sup>3</sup>	mediterrán vészmadár
314		<i>Puffinus gravis (Ardenna gravis)</i>	nagy vészmadár
315		<i>Puffinus griseus (Ardenna grisea)</i>	szürke vészmadár
316		<i>Puffinus puffinus</i>	atlanti vészmadár
317		<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baleár-szigeteki vészmadár
318		<i>Puffinus yelkouan</i>	bukdosó vészmadár
319		<i>Puffinus assimilis</i> <sup>4</sup>	kis vészmadár
320	<b>Oceanitidae</b>		<b>déliviharfecske-félék</b>
321		<i>Fregetta tropica</i>	feketehasú viharfecske
322		<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson-viharfecske
323		<i>Pelagodroma marina</i>	fehérarcú viharfecske
324	<b>Hydrobatidae</b>		<b>viharfecskefélék</b>
325		<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
326		<i>Oceanodroma leucorhoa (Hydrobates leucorhous)</i>	villás viharfecske
327		<i>Oceanodroma monorhis (Hydrobates monorchis)</i>	koreai viharfecske
328		<i>Oceanodroma castro</i> <sup>5</sup> ( <i>Hydrobates castro</i> )	madeirai viharfecske
329	<b>PHAETHONTIFORMES</b>		<b>TRÓPUSIMADÁR-ALAKÚAK</b>
330	<b>Phaethontidae</b>		<b>trópusimadár-félék</b>
331		<i>Phaethon aethereus</i>	vöröscsőrű trópusimadár
332		<i>Phaethon lepturus</i>	fehérfarkú trópusimadár
333	<b>SULIFORMES</b>		<b>SZULAAALAKÚAK</b>
334	<b>Sulidae</b>		<b>szulafélék</b>
335		<i>Sula sula</i>	piroslábú szula
336		<i>Sula dactylatra</i>	álarcos szula

<sup>2</sup> A *Pterodroma deserta* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

<sup>3</sup> A *Calonectris borealis* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

<sup>4</sup> A *Puffinus lherminieri* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

<sup>5</sup> A *Hydrobates montei* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
337		<i>Sula leucogaster</i>	barna szula
338		<i>Morus bassanus</i>	szula
339	<b>Phalacrocoracidae</b>		<b>kárókatonafélék</b>
340		<i>Phalacrocorax carbo</i>	kárókatona
341		<i>Phalacrocorax auritus</i>	füles kárókatona
342		<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	üstökös kárókatona
343	<b>Fregatidae</b>		<b>fregattmadárfélék</b>
344		<i>Fregata magnificens</i>	pompás fregattmadár
345		<i>Fregata aquila</i>	ascension-i fregattmadár
346	<b>PELECANIFORMES</b>		<b>GÖDÉNYALAKÚAK</b>
347	<b>Pelecanidae</b>		<b>gödénfélék</b>
348		<i>Pelecanus rufescens</i>	vörhenyes gödény
349	<b>Ardeidae</b>		<b>gémfélék</b>
350		<i>Botaurus lentiginosus</i>	amerikai bölömbika
351		<i>Ixobrychus exilis</i>	amerikai törpegém
352		<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	vörhenyes törpegém
353		<i>Ixobrychus sturmii</i>	szerecsentörpegém
354		<i>Nycticorax violaceus</i>	sárgakoronás bakcsó
355		<i>Ardeola bacchus</i>	kínai üstökös-gém
356		<i>Butorides striata</i> <sup>6</sup>	mangrove-gém
357		<i>Egretta caerulea</i>	kék gém
358		<i>Egretta tricolor</i>	lagúnagém
359		<i>Egretta gularis</i>	zátonykócsag
360		<i>Egretta thula</i>	hóköcsag
361		<i>Egretta intermedia</i> ( <i>Ardea brachyryncha</i> )	középkócsag
362		<i>Ardea melanocephala</i>	feketenyakú gém
363		<i>Ardea herodias</i>	királygém
364	<b>Threskiornithidae</b>		<b>íbiszfélék</b>
365		<i>Geronticus eremita</i>	tarvarjú
366		<i>Platalea alba</i>	afrikai kanalasgém
367	<b>CICONIIFORMES</b>		<b>GÓLYAALAKÚAK</b>
368	<b>Ciconiidae</b>		<b>gólyafélék</b>
369		<i>Mycteria ibis</i>	rózsás tantalusz
370		<i>Leptoptilos crumenifer</i>	afrikai marabu
371	<b>PHOENICOPTERIFORMES</b>		<b>FLAMINGÓALAKÚAK</b>
372	<b>Phoenicopteridae</b>		<b>flamingófélék</b>
373		<i>Phonicopterus minor</i>	kis flamingó

<sup>6</sup> A *Butorides virescens* (zöld gém) néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
		<i>(Phoeniconaias minor)</i>	
374	<b>ACCIPITRIFORMES</b>		<b>VÁGÓMADÁRALAKÚAK</b>
375	<b>Accipitridae</b>		<b>vágómadárfélék</b>
376		<i>Pernis ptilorhynchus</i>	bóbitás darázsölyv
377		<i>Elanoides forficatus</i>	fecskekánya
378		<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	szalagos rétisas
379		<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	fehérfejű rétisas
380		<i>Gypaetus barbatus</i>	saskeselyű
381		<i>Gyps africanus</i>	fehérhátú keselyű
382		<i>Gyps rueppellii</i>	karvalykeselyű
383		<i>Torgos tracheliotos</i>	füles keselyű
384		<i>Aquila rapax</i>	szavannasas
385		<i>Aquila adalberti</i>	ibériai sas
386	<b>FALCONIFORMES</b>		<b>SÓLYOMALAKÚAK</b>
387	<b>Falconidae</b>		<b>sólyomfélék</b>
388		<i>Falco sparverius</i>	tarka vércse
389		<i>Falco amurensis</i>	amuri vércse
390		<i>Falco concolor</i>	hamvas sólyom
391		<i>Falco pelegrinoides</i>	sivatagi sólyom
392	<b>GRUIFORMES</b>		<b>DARUALAKÚAK</b>
393	<b>Rallidae</b>		<b>guvatfélék</b>
394		<i>Porzana carolina</i>	álarcos vízicsibe
395		<i>Porzana marginalis (Amaurornis marginata)</i>	csíkos vízicsibe
396		<i>Crex egregia</i>	afrikai haris
397		<i>Gallinula angulata</i>	törpevízityúk
398		<i>Porphyrio alleni</i>	afrikai szultántyúk
399		<i>Porphyrio martinicus</i>	amerikai szultántyúk
400		<i>Fulica americana</i>	gyűrűscsőrű szárcsa
401		<i>Fulica cristata</i>	bütykös szárcsa
402	<b>Gruidae</b>		<b>darufélék</b>
403		<i>Grus canadensis (Antigone canadensis)</i>	kanadai daru
404	<b>OTIDIFORMES</b>		<b>TÚZOKALAKÚAK</b>
405	<b>Otididae</b>		<b>túzokfélék</b>
406		<i>Chlamydotis undulata</i>	galléros tűzok
407		<i>Chlamydotis macqueenii</i>	pettyes tűzok
408	<b>CHARADRIIFORMES</b>		<b>LILEALAKÚAK</b>
409	<b>Turnicidae</b>		<b>guvatfűrjfélek</b>
410		<i>Turnix sylvaticus</i>	guvatfűrj

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
411	<b>Haematopodidae</b>		<b>csigaforgató-félék</b>
412		<i>Haematopus meadewaldoi</i>	Kanári-szigeteki csigaforgató
413	<b>Glareolidae</b>		<b>székicsérfélék</b>
414		<i>Pluvianus aegyptius</i>	krokodilmadár
415		<i>Cursorius cursor</i>	futómadár
416		<i>Glareola maldivarum</i>	keleti székicsér
417	<b>Charadriidae</b>		<b>lilefélék</b>
418		<i>Charadrius vociferus</i>	ékfarkú lile
419		<i>Charadrius semipalmatus</i>	kanadai lile
420		<i>Charadrius pecuarius</i>	apró lile
421		<i>Charadrius mongolus</i>	tibeti lile
422		<i>Charadrius asiaticus</i>	sztyeppi lile
423		<i>Charadrius veredus</i>	barnaszárnyú lile
424		<i>Pluvialis dominicus</i>	amerikai pettyeslile
425		<i>Pluvialis fulva</i>	ázsiai pettyeslile
426	<b>Scolopacidae</b>		<b>szalonkafélék</b>
427		<i>Calidris tenuirostris</i>	nagy partfutó
428		<i>Calidris pusilla</i>	kis partfutó
429		<i>Calidris mauri</i>	alaszakai partfutó
430		<i>Calidris fuscicollis</i>	Bonaparte-partfutó
431		<i>Calidris ruficollis</i>	rozsdástorkú partfutó
432		<i>Calidris subminuta</i>	hosszúujjú partfutó
433		<i>Calidris minutilla</i>	törpepartfutó
434		<i>Calidris bairdii</i>	Baird-partfutó
435		<i>Calidris acuminata</i>	hegyesfarkú partfutó
436		<i>Calidris himantopus</i>	töcspartfutó
437		<i>Gallinago stenura</i>	hegyesfarkú sárszalonka
438		<i>Gallinago megala</i>	tajgasárszalonka
439		<i>Scopolax minor</i>	koboldszalonka
440		<i>Limnodromus scolopaceus</i>	hosszúcsőrű cankógoda
441		<i>Limnodromus griseus</i>	rövidcsőrű cankógoda
442		<i>Limosa haemastica</i>	feketeszárnyú goda
443		<i>Numenius minutus</i>	törpepóling
444		<i>Numenius borealis</i>	eszkimópóling
445		<i>Bartramia longicauda</i>	hosszúfarkú cankó
446		<i>Tringa melanoleuca</i>	mocsári cankó
447		<i>Tringa solitaria</i>	remetecankó
448		<i>Tringa brevipes</i>	szibériai vándorcankó
449		<i>Tringa semipalmata</i>	lármás cankó

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
450		<i>Actitis macularius</i>	pettyes billegetőcankó
451		<i>Phalaropus tricolor</i>	Wilson-víztaposó
452	<b>Stercorariidae</b>		<b>halfarkasfélék</b>
453		<i>Catharacta maccormicki</i>	délsarki halfarkas
454	<b>Laridae</b>		<b>sirályfélék</b>
455		<i>Larus leucophthalmus</i>	pápaszemes sirály
456		<i>Larus atricilla</i>	kacagó sirály
457		<i>Larus relictus</i>	mongol sirály
458		<i>Larus pipixcan</i>	prérisirály
459		<i>Larus philadelphia</i>	Bonaparte-sirály
460		<i>Larus cirrocephalus</i>	szürkefejű sirály
461		<i>Larus delawarensis</i>	gyűrűscsőrű sirály
462		<i>Larus dominicanus</i>	déli sirály
463		<i>Larus smithsonianus</i>	amerikai ezüstsirály
464		<i>Larus cachinnans</i>	sztyeppi sirály
465		<i>Larus michahellis</i>	sárgalábú sirály
466		<i>Larus armenicus</i>	örmény sirály
467		<i>Larus schistisagus</i>	kamcsatkai sirály
468		<i>Larus thayeri</i>	eszkimósirály
469		<i>Larus glaucescens</i>	Bering-tengeri sirály
470		<i>Rhodostethia rosea</i>	rózsás sirály
471		<i>Pagophila eburnea</i>	hósirály
472		<i>Sterna maxima (Thalasseus maximus)</i>	királycsér
473		<i>Sterna bengalensis (Thalasseus bengalensis)</i>	bengáliai csér
474		<i>Sterna elegans (Thalasseus elegans)</i>	pompás csér
475		<i>Sterna dougallii</i>	rózsás csér
476		<i>Sterna forsteri</i>	tavi csér
477		<i>Sterna aleutica (Onychoprion aleuticus)</i>	Bering- tengeri csér
478		<i>Sterna anathetus (Onychoprion anaethetus)</i>	álarcos csér
479		<i>Sterna fuscata (Onychoprion fuscata)</i>	füstös csér
480		<i>Anous stolidus</i>	barna nodd
481	<b>Alcidae</b>		<b>alkafélék</b>
482		<i>Uria aalge</i>	lumma
483		<i>Uria lomvia</i>	vastagsőrű lumma
484		<i>Pinguinus impennis</i>	óriásalka

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
485		<i>Cephus grylle</i>	fekete lumma
486		<i>Alle alle</i>	alkabukó
487		<i>Aethia psittacula</i>	papagájalka
488		<i>Synthliboramphus antiquus</i>	ezüstalka
489		<i>Brachyramphus perdix</i>	hosszúcsőrű alka
490		<i>Fratercula cirrhata</i>	kontyos lunda
491	<b>PTEROCLIFORMES</b>		<b>PUSZTAITYÚK-ALAKÚAK</b>
492	<b>Pteroclididae</b>		<b>pusztaityúkfélék</b>
493		<i>Pterocles senegallus</i>	pettyes pusztaityúk
494		<i>Pterocles orientalis</i>	feketehasú pusztaityúk
495		<i>Pterocles alchata</i>	nyíl farkú pusztaityúk
496		<i>Pterocles exustus</i>	barnahasú pusztaityúk
497		<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	talpastyúk
498	<b>COLUMBIFORMES</b>		<b>GALAMBALAKÚAK</b>
499	<b>Columbidae</b>		<b>galambfélék</b>
500		<i>Columba livia</i>	szirti galamb*
501		<i>Columba palumbus azorica</i>	azori örvös galamb
502		<i>Columba trocaz</i>	madeirai babérgalamb
503		<i>Columba bollii</i>	szürkefejű babérgalamb
504		<i>Columba junoniae</i>	fehérfarkú babérgalamb
505		<i>Streptopelia orientalis</i>	keleti gerle
506		<i>Streptopelia senegalensis</i> ( <i>Stigmatopelia senegalensis</i> )	pálmagerle*
507		<i>Oena capensis</i>	álarcos gerle (fokföldi galamb)*
508		<i>Zenaida macroura</i>	sírató gerle
509	<b>CUCULIFORMES</b>		<b>KAKUKKALAKÚAK</b>
510	<b>Cuculidae</b>		<b>kakukkfélék</b>
511		<i>Chrysococcyx caprius</i>	rezes fénykakukk
512		<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	feketecsőrű esőkakukk
513		<i>Coccyzus americanus</i>	sárgacsőrű esőkakukk
514	<b>STRIGIFORMES</b>		<b>BAGOLYALAKÚAK</b>
515	<b>Strigidae</b>		<b>bagolyfélék</b>
516		<i>Strix nebulosa</i>	szakállas bagoly
517		<i>Asio capensis</i>	mocsári fülesbagoly
518	<b>CAPRIMULGIFORMES</b>		<b>LAPPANTYÚALAKÚAK</b>
519	<b>Caprimulgidae</b>		<b>lappantyúfélék</b>
520		<i>Caprimulgus ruficollis</i>	rozsdásnyakú lappantyú
521		<i>Caprimulgus aegyptius</i>	sivatagi lappantyú
522		<i>Chordeiles minor</i>	estifecske
523	<b>Apodidae</b>		<b>sarlósfecskefélék</b>



	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
524		<i>Hirundapus caudacutus</i>	sertefarkú sarlósfecske
525		<i>Chaetura pelagica</i>	kéménysarlósfecske
526		<i>Apus unicolor</i>	egyszínű sarlósfecske
527		<i>Apus pacificus</i>	keleti sarlósfecske
528		<i>Apus caffer</i>	kaffersarlósfecske
529		<i>Apus affinis</i>	kis sarlósfecske
530	<b>CORACIIFORMES</b>		<b>SZALAKÓTAALAKÚAK</b>
531	<b>Alcedinidae</b>		<b>jégmadárfélék</b>
532		<i>Halcyon smyrnensis</i>	barna halkapó
533		<i>Ceryle rudis</i>	tarka halkapó
534		<i>Megaceryle alcyon</i>	örvös halkapó
535	<b>Meropidae</b>		<b>gyurgyalagfélék</b>
536		<i>Merops orientalis</i>	smaragdgyurgyalag
537		<i>Merops persicus</i>	zöld gyurgyalag
538	<b>PICIFORMES</b>		<b>HARKÁLYALAKÚAK</b>
539	<b>Picidae</b>		<b>harkályfélék</b>
540		<i>Colaptes auratus</i>	északi hangyászsküllő
541		<i>Sphyrapicus varius</i>	sárgahasú cukorharkály
542		<i>Picoides tridactylus</i>	háromujjú hősík
543	<b>PASSERIFORMES</b>		<b>VERÉBALAKÚAK</b>
544	<b>Tyrannidae</b>		<b>tirannuszfélék</b>
545		<i>Sayornis phoebe</i>	szürke légykapótirannusz
546		<i>Tyrannus savana</i>	villásfarkú királygébics
547	<b>Alaudidae</b>		<b>pacsirtafélék</b>
548		<i>Ammomanes cinctura</i>	homoki pacsirta
549		<i>Ammomanes deserti</i>	sivatagi pacsirta
550		<i>Eremalauda dunni</i>	nomádpacsirta
551		<i>Alaemon alaudipes</i>	sarlóscsőrű pacsirta
552		<i>Chersophilus duponti</i>	vékonycsőrű pacsirta
553		<i>Melanocorypha bimaculata</i>	hegyi kalandrapacsirta
554		<i>Melanocorypha leucoptera</i>	fehérszárnyú pacsirta
555		<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	szerecsenpacsirta
556		<i>Calandrella rufescens</i>	csíkos szikipacsirta
557		<i>Galerida theklae</i>	kövi pacsirta
558		<i>Eremophila bilopha</i>	sivatagi fülepacsirta
559	<b>Hirundinidae</b>		<b>fecskefélék</b>
560		<i>Tachycineta bicolor</i>	odúfecske
561		<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	szirtifecske
562		<i>Hirundo pyrrhonota</i>	sziklafecske

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
563		<i>Progne subis</i>	északi bíborfecske
564	<b>Motacillidae</b>		<b>billegetőfélék</b>
565		<i>Anthus godlewskii</i>	mongol pityer
566		<i>Anthus berthelotii</i>	kanári-szigeteki pityer
567		<i>Anthus similis</i>	hosszúcsőrű pityer
568		<i>Anthus hodgsoni</i>	olívhatú pityer
569		<i>Anthus gustavi</i>	tundrapityer
570		<i>Anthus petrosus</i>	parti pityer
571		<i>Anthus rubescens</i>	vörhenyes pityer
572	<b>Pycnonotidae</b>		<b>bülbülfélék</b>
573		<i>Pycnonotus barbatus</i>	barna bülbül
574	<b>Bombycillidae</b>		<b>csonttollúfélék</b>
575		<i>Bombycilla cedrorum</i>	cédruscsonttollú
576		<i>Hypocolius ampelinus</i>	selyemgébics
577	<b>Mimidae</b>		<b>gezerigőfélék</b>
578		<i>Mimus polyglottos</i>	énekes gezerigő
579		<i>Toxostoma rufum</i>	vörhenyes gezerigő
580		<i>Dumetella carolinensis</i>	macskamadár
581	<b>Prunellidae</b>		<b>szürkebegyfélék</b>
582		<i>Prunella montanella</i>	szibériai szürkebegy
583		<i>Prunella atrogularis</i>	feketetorkú szürkebegy
584	<b>Turdidae</b>		<b>rigófélék</b>
585		<i>Cercotrichas galactotes</i>	tüskebujkáló
586		<i>Luscinia sibilans</i>	rőtfarkú fülemüle
587		<i>Luscinia calliope</i>	rubinbegy
588		<i>Luscinia cyane</i>	kék fülemüle
589		<i>Irania gutturalis</i>	fehértorkú fülemüle
590		<i>Phoenicurus moussieri</i>	gyémántrozsdafarkú
591		<i>Saxicola dacotiae</i>	kanári-szigeteki csuk
592		<i>Saxicola caprata</i>	gyászos csuk
593		<i>Oenanthe cypriaca</i>	ciprusi hantmadár
594		<i>Oenanthe xanthopyrna</i>	vörösfarkú hantmadár
595		<i>Oenanthe deserti</i>	sivatagi hantmadár
596		<i>Oenanthe lugens</i>	gyászos hantmadár
597		<i>Oenanthe finschii</i>	türk hantmadár
598		<i>Oenanthe monacha</i>	csuklyás hantmadár
599		<i>Oenanthe leucopyga</i>	koronás hantmadár
600		<i>Oenanthe leucura</i>	kormos hantmadár

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
601		<i>Zoothera dauma</i> <sup>7</sup>	himalájai földirigó
602		<i>Zoothera sibirica</i> ( <i>Geokichla sibirica</i> )	szibériai földirigó
603		<i>Zoothera naevia</i> ( <i>Ixoreus naevius</i> )	tarka földirigó
604		<i>Hylocichla mustelina</i>	erdei fülemülerigó
605		<i>Catharus guttatus</i>	pettyes fülemülerigó
606		<i>Catharus ustulatus</i>	flótázó fülemülerigó
607		<i>Catharus minimus</i>	szürkearcú fülemülerigó
608		<i>Catharus fuscescens</i>	vörhenyes fülemülerigó
609		<i>Turdus unicolor</i>	szürke rigó
610		<i>Turdus obscurus</i>	halvány rigó
611		<i>Turdus naumanni</i>	Naumann-rigó
612		<i>Turdus eunomus</i>	rőtszárnýú rigó
613		<i>Turdus atrogularis</i>	feketetorkú rigó
614		<i>Turdus ruficollis</i>	rőtorkú rigó
615		<i>Turdus migratorius</i>	vándorrigó
616	<b>Sylviidae</b>		<b>poszátafélék</b>
617		<i>Prinia gracilis</i>	karcsú prinia
618		<i>Locustella certhiola</i>	csíkos tücsökmadár
619		<i>Locustella lanceolata</i>	foltos tücsökmadár
620		<i>Locustella fasciolata</i>	dalos tücsökmadár
621		<i>Acrocephalus griseldis</i>	eufráteszi nádirigó
622		<i>Acrocephalus aedon</i> ( <i>Iduna aedon</i> )	vastagsőrű nádirigó
623		<i>Hippolais opaca</i> ( <i>Iduna opaca</i> )	spanyol geze
624		<i>Hippolais rama</i> ( <i>Iduna rama</i> )	perzsa geze
625		<i>Hippolais languida</i>	bozótgeze
626		<i>Hippolais olivetorum</i>	olívgeze
627		<i>Hippolais polyglotta</i>	déli geze
628		<i>Sylvia sarda</i>	szardíniai poszáta
629		<i>Sylvia balearica</i>	Baleár-szigeteki poszáta
630		<i>Sylvia undata</i>	bujkáló poszáta
631		<i>Sylvia deserticola</i>	Atlasz-hegységi poszáta
632		<i>Sylvia conspicillata</i>	törpeposzáta
633		<i>Sylvia mystacea</i>	tamariszkuszposzáta
634		<i>Sylvia melanothorax</i>	ciprusi poszáta
635		<i>Sylvia rueppelli</i> ( <i>Sylvia ruppelli</i> )	feketetorkú poszáta
636		<i>Sylvia nana</i>	sivatagi poszáta
637		<i>Sylvia deserti</i>	szaharai poszáta

<sup>7</sup> A *Zoothera aurea* néven önálló fajként is ismert *Zoothera dauma aurea* alfajt is beleértve.

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
638		<i>Sylvia hortensis</i>	dalos poszáta
639		<i>Sylvia crassirostris</i>	vastagsőrű poszáta
640		<i>Phylloscopus coronatus</i>	koronás füzike
641		<i>Phylloscopus trochiloides</i>	sárga füzike
642		<i>Phylloscopus borealis</i>	északi füzike
643		<i>Phylloscopus humei</i>	himalájai füzike
644		<i>Phylloscopus schwarzi</i>	vastagsőrű füzike
645		<i>Phylloscopus fuscatus</i>	barna füzike
646		<i>Phylloscopus orientalis</i>	balkáni füzike
647		<i>Phylloscopus neglectus</i>	perzsa füzike
648		<i>Phylloscopus brehmi</i> ( <i>Phylloscopus ibericus</i> )	ibériai füzike
649		<i>Phylloscopus canariensis</i>	kanári-szigeteki füzike
650		<i>Phylloscopus sindianus</i>	hegyi füzike
651		<i>Regulus teneriffae</i>	kanári-szigeteki királyka
652		<i>Regulus madeirensis</i>	madeirai királyka
653	<b>Muscicapidae</b>		<b>légykapófélék</b>
654		<i>Muscicapa dauurica</i>	barna légykapó
655		<i>Ficedula semitorquata</i>	félörvös légykapó
656		<i>Ficedula speculigera</i>	Atlasz-hegységi légykapó
657		<i>Ficedula mugimaki</i>	fenyveslégykapó
658	<b>Paridae</b>		<b>cinegefélék</b>
659		<i>Parus lugubris</i> ( <i>Poecile lugubris</i> )	füstös cinege
660		<i>Parus cinctus</i> ( <i>Poecile cinctus</i> )	lappföldi cinege
661		<i>Parus cyanus</i> ( <i>Cyanistes cyanus</i> )	lazúrcinege
662		<i>Parus teneriffae</i> ( <i>Cyanistes teneriffae</i> )	Kanári-szigeteki kékcinege
663	<b>Sittidae</b>		<b>csuszkafélék</b>
664		<i>Sitta krueperi</i>	török csuszka
665		<i>Sitta whiteheadi</i>	korzikai csuszka
666		<i>Sitta canadensis</i>	kanadai csuszka
667		<i>Sitta neumayer</i>	kövi csuszka
668	<b>Laniidae</b>		<b>gébicsfélék</b>
669		<i>Tchagra senegalus</i>	barátsagra
670		<i>Lanius cristatus</i>	barna gébics
671		<i>Lanius isabellinus</i>	pusztai gébics
672		<i>Lanius phoenicuroides</i>	turkesztáni gébics
673		<i>Lanius schach</i>	hosszúfarkú gébics
674		<i>Lanius meridionalis</i>	sivatagi örgébics
675		<i>Lanius excubitorius</i>	szalagos örgébics

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
676		<i>Lanius nubicus</i>	álarcos gébics
677	<b>Corvidae</b>		<b>varjúfélék</b>
678		<i>Perisoreus infaustus</i>	északi szajkó
679		<i>Cyanopica cyanus</i>	kék szarka
680		<i>Corvus dauuricus</i>	örvös csóka
681	<b>Sturnidae</b>		<b>seregélyfélék</b>
682		<i>Sturnus vulgaris</i>	seregély
683		<i>Sturnus unicolor</i>	egyszínű seregély
684		<i>Sturnus sturninus</i> ( <i>Agropsar sturninus</i> )	bíborhátú seregély
685	<b>Passeridae</b>		<b>verébfélék</b>
686		<i>Passer domesticus</i> <sup>8</sup>	házi veréb
687		<i>Passer moabiticus</i>	tamariszkuszveréb
688		<i>Petronia brachydactyla</i>	halvány köviveréb
689		<i>Petronia petronia</i>	köviveréb
690	<b>Vireonidae</b>		<b>lombgébicsfélék</b>
691		<i>Vireo griseus</i>	szürke lombgébics
692		<i>Vireo flavifrons</i>	sárgatorkú lombgébics
693		<i>Vireo philadelphicus</i>	sárgahasú lombgébics
694		<i>Vireo olivaceus</i>	pirosszemű lombgébics
695	<b>Fringillidae</b>		<b>pintyfélék</b>
696		<i>Fringilla teydea</i>	kék pinty
697		<i>Serinus pusillus</i>	vöröshomlokú csicsörke
698		<i>Serinus canaria</i>	kanári*
699		<i>Serinus citrinella</i> ( <i>Carduelis citrinella</i> )	citromcsicsörke (citromcsíz)
700		<i>Serinus corsicanus</i> ( <i>Carduelis corsicana</i> )	korzikai csicsörke (korzikai csíz)
701		<i>Loxia scotica</i>	skót keresztcsőrű
702		<i>Loxia pytyopsittacus</i>	nagy keresztcsőrű
703		<i>Carpodacus roseus</i>	rózsás pírók
704		<i>Pyrrhula murina</i>	azori süvöltő
705		<i>Rhodopechys sanguineus</i>	rózsásszárnyú sivatagipinty
706		<i>Rhodopechys obsoletus</i>	feketecsőrű sivatagipinty
707		<i>Bucanetes githagineus</i>	trombitás sivatagipinty
708		<i>Hesperiphona vespertina</i> ( <i>Coccothraustes vespertinus</i> )	koronás meggyvágó
709	<b>Parulidae</b>		<b>amerikaiposzáta-félék</b>
710		<i>Mniotilta varia</i>	csíkos kéregjáró

<sup>8</sup> A *Passer italiae* (olasz veréb) néven önálló fajként is ismert *Passer domesticus italiae* alfajt is beleértve.

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
711		<i>Vermivora chrysoptera</i>	aranyszárnyú hernyófaló
712		<i>Vermivora cyanoptera</i>	kékszárnyú hernyófaló
713		<i>Vermivora peregrina</i>	szürkefejű hernyófaló
714		<i>Parula americana</i>	északi lombposzáta
715		<i>Dendroica petechia</i>	sárga lombjáró
716		<i>Dendroica pensylvanica</i>	barkós lombjáró
717		<i>Dendroica virens</i>	feketetorkú lombjáró
718		<i>Dendroica fusca</i>	narancstorkú lombjáró
719		<i>Dendroica tigrina</i>	tigrislombjáró
720		<i>Dendroica caerulescens</i>	kékes lombjáró
721		<i>Dendroica magnolia</i>	magnólia-lombjáró
722		<i>Dendroica coronata</i>	koronás lombjáró
723		<i>Dendroica striata</i>	kucsmás lombjáró
724		<i>Dendroica castanea</i>	rozsdás lombjáró
725		<i>Setophaga ruticilla</i>	legyezőfarkú lombposzáta
726		<i>Seiurus aurocapilla</i>	koronás harasztjáró
727		<i>Seiurus motacilla</i> ( <i>Parkesia motacilla</i> )	billegető harasztjáró
728		<i>Seiurus noveboracensis</i> ( <i>Parkesia noveboracensis</i> )	lápi harasztjáró
729		<i>Geothlypis trichas</i>	északi álarcosposzáta
730		<i>Wilsonia citrina</i>	csuklyás lombjáró
731		<i>Wilsonia pusilla</i>	sapkás lombjáró
732		<i>Wilsonia canadensis</i>	örvös lombjáró
733	<b>Thraupidae</b>		<b>tangarafélék</b>
734		<i>Piranga rubra</i>	piros tangara
735		<i>Piranga olivacea</i>	skarláttangara
736	<b>Emberizidae</b>		<b>sármányfélék</b>
737		<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	tarka avarsármány
738		<i>Chondestes grammacus</i>	pacsirtasármány
739		<i>Ammodramus sandwichensis</i>	mezei verébsármány
740		<i>Passerella iliaca</i>	vörhenyes verébsármány
741		<i>Melospiza melodia</i>	énekes verébsármány
742		<i>Melospiza lincolnii</i>	Lincoln-verébsármány
743		<i>Zonotrichia leucophrys</i>	koronás verébsármány
744		<i>Zonotrichia albicollis</i>	fehértorkú verébsármány
745		<i>Junco hyemalis</i>	füstös junkó
746		<i>Emberiza spodocephala</i>	feketearcú sármány
747		<i>Emberiza striolata</i>	sivatagi sármány
748		<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sármány

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
749		<i>Emberiza buchanani</i>	kövi sármány
750		<i>Emberiza caesia</i>	rozsdás sármány
751		<i>Emberiza fucata</i>	barnafulű sármány
752		<i>Emberiza chrysophrys</i>	tajgasármány
753		<i>Emberiza rutila</i>	vörhenyes sármány
754		<i>Emberiza aureola</i>	aranyos sármány
755		<i>Emberiza pallasi</i>	szürkevállú sármány
756		<i>Emberiza bruniceps</i>	vörösféjű sármány
757		<i>Emberiza elegans</i>	sárgatorkú sármány
758		<i>Spiza americana</i>	préripinty
759		<i>Pheucticus ludovicianus</i>	vörösmellű magvágó
760		<i>Passerina cyanea</i>	indigópinty
761	<b>Icteridae</b>		<b>csirőgefélék</b>
762		<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	seregély-sármány
763		<i>Molothrus ater</i>	barnafejű gulyajáró
764		<i>Quiscalus quiscula</i>	bíborcsirőge
765		<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	sárgafejű csirőge
766		<i>Icterus galbula</i>	narancstrupál
767	<b>MAMMALIA</b>		<b>EMLŐSÖK</b>
768	<b>PLACENTALIA</b>		<b>MÉHLEPÉNYES EMLŐSÖK</b>
769	<b>ERINACEOMORPHA</b>		<b>SÜNALAKÚAK</b>
770	<b>Erinaceidae</b>		<b>sünnfélék</b>
771		<i>Erinaceus algirus</i>	mediterrán sünn
772	<b>SORICOMORPHA</b>		<b>CICKÁNYALAKÚAK</b>
773	<b>Soricidae</b>		<b>cickányfélék</b>
774		<i>Crocidura canariensis</i>	Kanári-szigeteki cickány
775		<i>Crocidura sicula</i>	szicíliai cickány
776	<b>Talpidae</b>		<b>vakondfélék</b>
777		<i>Galemys pyrenaicus</i>	pireneusi pénzsmacickány (dezmán)
778	<b>MEGACHIROPTERA</b>		<b>NAGYDENEVÉREK</b>
779	<b>Pteropodidae</b>		<b>repülőkutya-félék</b>
780		<i>Rousettus aegyptiacus</i>	nilusi repülőkutya
781	<b>MICROCHIROPTERA</b>		<b>KISDENEVÉREK</b>
782	<b>Rhinolophidae</b>		<b>patkósdenevér-félék</b>
783		<i>Rhinolophus blasii</i>	Blasius-patkósdenevér
784		<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Méhely-patkósdenevér
785	<b>Vespertilionidae</b>		<b>simaorrúdenevér-félék</b>
786		<i>Eptesicus bottae</i>	Botta-késeidenevér
787		<i>Myotis capaccinii</i>	hosszúlábú denevér

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
788		<i>Nyctalus azoreum</i>	Azori-szigeteki koraidenevér
789		<i>Pipistrellus maderensis</i>	madeirai törpedenevér
790		<i>Plecotus kolombatovici</i>	déli hosszúfülű-denevér
791		<i>Plecotus macrobullaris</i>	hegyi hosszúfülű-denevér
792		<i>Plecotus teneriffae</i>	tenerifei hosszúfülű-denevér
793	<b>Tadarididae</b>		<b>szelindekdenevér-félék</b>
794		<i>Tadarida teniotis</i>	nagy szelindekdenevér
795	<b>DUPLICIDENTATA</b>		<b>NYÚLALAKÚAK</b>
796	<b>Leporidae</b>		<b>nyúlfélék</b>
797		<i>Lepus timidus</i>	havasi nyúl
798	<b>RODENTIA</b>		<b>RÁGCSÁLÓK</b>
799	<b>Sciuridae</b>		<b>mókusfélék</b>
800		<i>Marmota marmota latirostris</i>	európai mormota <i>latirostris</i> alfaja
801		<i>Pteromys volans</i>	szibériai repülőmókus
802		<i>Spermophilus suslicus</i>	gyöngyös ürge
803		<i>Sciurus anomalus</i>	perzsa mókus
804	<b>Cricetidae</b>		<b>hörcsögfélék</b>
805		<i>Cricetus cricetus</i>	(mezei) hörcsög
806		<i>Mesocricetus newtoni</i>	dobrudzsai aranyhörcsög
807	<b>Microtidae</b>		<b>pocokfélék</b>
808		<i>Dinaromys bogdanovi</i>	havasi őspocok
809		<i>Microtus cabreræ</i>	Cabrera-pocok
810		<i>Microtus tatricus</i>	tátrai földipocok (tátrai pocok)
811	<b>Gliridae</b>		<b>pelelfélék</b>
812		<i>Eliomys quercinus</i>	kerti pele
813		<i>Myomimus roachi</i>	bolgár egérpele
814	<b>Zapodidae</b>		<b>szöcskeegérfélék</b>
815		<i>Sicista betulina</i>	északi szöcskeegér
816	<b>Hystriidae</b>		<b>sülfélék</b>
817		<i>Hystrix cristata</i>	tarajos sül
818	<b>CARNIVORA</b>		<b>RAGADOZÓK</b>
819	<b>Canidae</b>		<b>kutyafélék</b>
820		<i>Alopex lagopus</i>	sarki róka*
821	<b>Mustelidae</b>		<b>menyétfélék</b>
822		<i>Mustela lutreola</i>	európai nyérc
823		<i>Vormela peregusna</i>	tigrisgörény
824		<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
825	<b>Viverridae</b>		<b>cibetmacskafélék</b>
826		<i>Genetta genetta</i>	északi petymeg



	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
827		<i>Herpestes ichneumon</i>	egyiptomi mongúz
828	<b>Felidae</b>		<b>macskafélék</b>
829		<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
830	<b>PINNIPEDIA</b>		<b>ÚSZÓLÁBÚAK</b>
831	<b>Phocidae</b>		<b>fókafélék</b>
832		<i>Cystophora cristata</i>	hólyagos foka
833		<i>Erignathus barbatus</i>	szakállas foka
834		<i>Halichoerus grypus</i>	kúpos foka
835		<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfoka
836		<i>Pagophilus groenlandicus</i>	grönlandi foka
837		<i>Phoca hispida</i>	gyűrűsfoka
838		<i>Phoca vitulina</i>	borjúfoka
839	<b>ARTIODACTYLA</b>		<b>PÁROSÚJJÚ PATÁSOK</b>
840	<b>Cervidae</b>		<b>szarvasfélék</b>
841		<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	korzikai gímszarvas (törpe gímszarvas)
842	<b>Bovidae</b>		<b>marhafélék</b>
843		<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
844		<i>Capra aegagrus</i>	bezoárkecske*
845		<i>Capra ibex</i>	kőszáli kecske
846		<i>Capra pyrenaica</i>	spanyol kecske
847		<i>Ovis musimon</i>	muflon**
848		<i>Ovis musimon ophion</i>	ciprusi muflon
849		<i>Rupicapra (pyrenaica) ornata</i>	abruzzói zerge
850	<b>CETACEA</b>		<b>CETEK</b>
851	<b>Delphinidae</b>		<b>delfinfélék</b>
852		<i>Delphinus delphis</i>	közönséges delfin
853		<i>Feresa attenuata</i>	törpe-kardszárnyúdelfin
854		<i>Globicephala macrorhynchus</i>	rövidszárnyú gömbölyűfejű-delfin
855		<i>Globicephala melas</i>	hosszúszárnyú gömbölyűfejű-delfin
856		<i>Grampus griseus</i>	Risso-delfin
857		<i>Lagenodelphis hosei</i>	Fraser-delfin
858		<i>Lagerorchynchus acutus</i>	fehérolalú delfin
859		<i>Lagerorchynchus albirostris</i>	fehércsőrű delfin
860		<i>Orcinus orca</i>	közönséges kardszárnyúdelfin
861		<i>Peponocephala electra</i>	fehérajkú kardszárnyúdelfin
862		<i>Pseudorca crassidens</i>	kis kardszárnyúdelfin
863		<i>Sousa teuszii</i>	nyugat-afrikai púposdelfin
864		<i>Stenella attenuata</i>	pettyes delfin
865		<i>Stenella clymene</i>	háromszínű delfin

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
866		<i>Stenella coeruleoalba</i>	csíkos delfin
867		<i>Stenella frontalis</i>	atlanti delfin
868		<i>Steno bredanensis</i>	hosszúcsőrű delfin
869		<i>Tursiops truncatus</i>	palackorrú delfin
870	<b>Phocoenidae</b>		<b>disznódelfin-félék</b>
871		<i>Phocoena phocoena</i>	közönséges disznódelfin
872	<b>Monodontidae</b>		<b>narváfélék</b>
873		<i>Delphinapterus leucas</i>	beluga (fehér delfin)
874		<i>Monodon monoceros</i>	narvál
875	<b>Ziphiidae</b>		<b>csőröscetfélék</b>
876		<i>Hyperoodon ampullatus</i>	kacsafejű csőröscet
877		<i>Mesoplodon bidens</i>	északi csőröscet
878		<i>Mesoplodon densirostris</i>	állas csőröscet
879		<i>Mesoplodon europaeus</i>	antillai csőröscet
880		<i>Mesoplodon grayi</i>	hosszúorrú csőröscet
881		<i>Mesoplodon mirus</i>	True-csőröscet
882		<i>Ziphius cavirostris</i>	Cuvier-csőröscet
883	<b>Physeteridae</b>		<b>ámbráscetfélék</b>
884		<i>Kogia breviceps</i>	kis ámbráscet
885		<i>Kogia simus</i>	törpeámbráscet
886		<i>Physeter macrocephalus</i>	nagy ámbráscet
887	<b>Balaenidae</b>		<b>simabálna-félék</b>
888		<i>Balaena glacialis</i>	északi-foki bálna
889		<i>Balaena mysticetus</i>	grönlandi bálna
890	<b>Balaenopteridae</b>		<b>barázdásbálna-félék</b>
891		<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	csukabálna
892		<i>Balaenoptera borealis</i>	tőkebálna
893		<i>Balaenoptera edeni</i>	trópusi bálna
894		<i>Balaenoptera musculus</i>	óriásbálna (kék bálna)
895		<i>Balaenoptera physalus</i>	közönséges barázdásbálna (közönséges bálna)
896		<i>Megaptera novaeangliae</i>	hosszúszárnyú bálna

\* Kivéve a házasított formákat

\*\* Csak a Korzikán és Szardínián élő természetes populációk

5. melléklet a 66/2015. (X. 26.) FM rendelethez

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

#### VÉDETT GOMBÁK ÉS ZUZMÓK (LICHENIZÁLT GOMBÁK)

	Faj tudományos neve	Faj magyar elnevezése	Természet- védelmi értéke (Ft)
		GOMBÁK	
1.	<i>Agaricus bohusii</i>	csoportos csiperke	5 000
2.	<i>Amanita caesarea</i>	császárgalóca	5 000
3.	<i>Amanita lepiotoides</i>	húsbarna galóca	10 000
4.	<i>Amanita vittadinii</i>	ózlábgalóca	5 000
5.	<i>Battarrea phalloides</i>	álszömörcsög	5 000
6.	<i>Boletus dupainii</i>	kárminvörös tinóru	10 000
7.	<i>Cantharellus melanoxeros</i>	sötétedőhúsú rókagomba	10 000
8.	<i>Cortinarius paracephalixus</i>	nyárfa-pókhálógomba	5 000
9.	<i>Cortinarius praestans</i>	óriás-pókhálógomba	5 000
10.	<i>Disciotis venosa</i>	ráncos tárcsagomba	5 000
11.	<i>Elaphomyces anthracinus</i>	köldökös álszarvasgomba	5 000
12.	<i>Elaphomyces leveillei</i>	patinás álszarvasgomba	5 000
13.	<i>Elaphomyces maculatus</i>	foltos álszarvasgomba	5 000
14.	<i>Elaphomyces mutabilis</i>	bundás álszarvasgomba	5 000
15.	<i>Elaphomyces personii</i>	kékelű álszarvasgomba	5 000
16.	<i>Elaphomyces virgatosporus</i>	csikospórájú álszarvasgomba	5 000
17.	<i>Chlorophyllum agaricoides</i> ( <i>Endoptychum agaricoides</i> )	lemezes pófeteg	5 000
18.	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lilásbarna döggomba	5 000
19.	<i>Flammulina ononidis</i>	iglice-fülőke, mezei télifülőke	10 000
20.	<i>Floccularia luteovirens</i>	sárgászöld pikkelyespereszke	5 000
21.	<i>Ganoderma cupreolaccatum</i>	rézvörös lakkostapló	5 000
22.	<i>Geastrum hungaricum</i>	honi csillaggomba	10 000
23.	<i>Gomphidius roseus</i>	rózsaszínű nyálkásgomba	5 000
24.	<i>Gomphus clavatus</i>	disznófülgomba	10 000
25.	<i>Grifola frondosa</i>	ágas tapló	10 000
26.	<i>Gyrodon lividus</i>	éger-tinóru	5 000
27.	<i>Hapalopilus croceus</i>	sáfrányszínű likacsgomba	10 000

28.	<i>Hericum cirrhatum</i>	tüskés sörénygomba	5 000
29.	<i>Hericum erinaceus</i>	közönséges süngomba	5 000
30.	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	rózsaszínű nedűgomba	10 000
31.	<i>Hygrocybe punicea</i>	vérvörös nedűgomba	10 000
32.	<i>Hygrophorus marzuolus</i>	tavaszi csigagomba	5 000
33.	<i>Hygrophorus poetarum</i>	izabellvöröses csigagomba	5 000
34.	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	laskapereszke	5 000
35.	<i>Lactarius helvus</i>	daróc-tejelőgomba	5 000
36.	<i>Leccinum variicolor</i>	tarkahúsú érdestinóru	5 000
37.	<i>Leucopaxillus compactus</i>	háromszínű álpereszke	5 000
38.	<i>Leucopaxillus lepistoides</i>	tejpereszke	5 000
39.	<i>Leucopaxillus macrocephalus</i>	gyökeres álpereszke	5 000
40.	<i>Lycoperdon mammiforme</i>	cafatos pöfeteg	5 000
41.	<i>Phellodon niger</i>	fekete gereben, fekete szagosgereben	10 000
42.	<i>Pholiota squarrosoides</i>	fakópikkelyes tőkegomba	5 000
43.	<i>Phylloporus pelletieri</i>	lemezes tinóru	5 000
44.	<i>Pluteus umbrosus</i>	pelyhes csengettyűgomba	5 000
45.	<i>Polyporus rhizophilus</i>	gyepi likacsosgomba	5 000
46.	<i>Polyporus umbellatus</i>	tüskegomba	10 000
47.	<i>Polyporus tuberaster</i>	olaszgomba	5 000
48.	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	sötét tinóru	10 000
49.	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	élődsdi tinóru	5 000
50.	<i>Rhodotus palmatus</i>	tönkös kacsagomba	5 000
51.	<i>Russula claroflava</i>	krómsárga galambgomba	5 000
52.	<i>Sarcodon joeides</i>	lilahúsú gereben	10 000
53.	<i>Sarcodon scabrosus</i>	korpás gereben	5 000
54.	<i>Scutiger pes-caprae</i>	barnahátú zsemlegomba	10 000
55.	<i>Squamanita schreieri</i>	sárga pikkelyesgalóca	10 000
56.	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	pikkelyes tinóru	5 000
57.	<i>Tulostoma obesum (Tulostoma volvulatum)</i>	bocskoros nyelespöfeteg	10 000
58.	<i>Volvariella bombycina</i>	óriás bocskorosgomba	5 000
		ZUZMÓK	
59.	<i>Cetraria aculeata</i>	tüskés vértecs	5 000
60.	<i>Cetraria islandica</i> <sup>1</sup>	izlandi zuzmó <sup>1</sup>	10 000
61.	<i>Cladonia arbuscula</i>	erdei rénzuzmó	5 000
62.	<i>Cladonia magyarica</i>	magyar tölcsérzuzmó	5 000

63.	<i>Cladonia mitis</i>	szelíd rénzuzmó	5 000
64.	<i>Cladonia rangiferina</i>	valódi rénzuzmó	5 000
65.	<i>Lobaria pulmonaria</i>	tüdőzuzmó	10 000
66.	<i>Peltigera leucophlebia</i>	változó ebzuzmó	10 000
67.	<i>Solorina saccata</i>	pettyezetett tárcsalapony	5 000
68.	<i>Umbilicaria deusta</i>	korpás csigalapony	10 000
69.	<i>Umbilicaria hirsuta</i>	bozontos csigalapony	10 000
70.	<i>Umbilicaria polyphylla</i>	soklombú csigalapony	10 000
71.	<i>Usnea florida</i>	virágos szakállzuzmó	5 000
72.	<i>Xanthoparmelia pulvinaris</i> ( <i>Xanthoparmelia pseudohungarica</i> )	magyar bodrány	10 000
73.	<i>Xanthoparmelia pokornyi</i>	Pokorny-bodrány	5 000
74.	<i>Xanthoparmelia ryssolea</i>	homoki bodrány	10 000
75.	<i>Xanthoparmelia subdiffluens</i>	terülekeny bodrány	10 000

<sup>1</sup> Kivéve a külföldről származó egyedekből készített, szárított gyógyszer-alapanyagot, valamint a gyógyászati végterméket.”

## VII. A Kúria határozatai

### A Kúria közleménye a Nemzeti Választási Bizottság határozatai helybenhagyásáról

A népszavazás kezdeményezéséről, az európai polgári kezdeményezésről, valamint a népszavazási eljárásról szóló 2013. évi CCXXXVIII. törvény 30. § (4) bekezdése alapján a Kúria az alábbi közleményt teszi közzé a Nemzeti Választási Bizottság határozatainak helybenhagyásáról:

A Kúria a 2015. október 20-án kelt

- Knk.37.718/2015. számú végzésében a Nemzeti Választási Bizottság országos népszavazási kezdeményezésre irányuló aláírásgyűjtő ív hitelesítését megtagadó 125/2015. számú határozata
- Knk.IV.37.719/2015. számú végzésében a Nemzeti Választási Bizottság országos népszavazási kezdeményezésre irányuló aláírásgyűjtő ív hitelesítését megtagadó 124/2015. számú határozata
- Knk.IV.37.721/2015. számú végzésében a Nemzeti Választási Bizottság országos népszavazási kezdeményezésre irányuló aláírásgyűjtő ív hitelesítését megtagadó 123/2015. számú határozata ellen benyújtott felülvizsgálati kérelmeket elutasította, a határozatokat helybenhagyta.

A határozatok megtekinthetők a Kúria hivatalos honlapján, a [www.kuria-birosag.hu](http://www.kuria-birosag.hu) oldalon.

Budapest, 2015. október 20.

*Dr. Kozma György s. k.,*  
a tanács elnöke

---

## IX. Határozatok Tára

### **A Kormány 1777/2015. (X. 26.) Korm. határozata a San Franciscó-i Alkonzulátus megnyitásához kapcsolódó feladatokról**

A Kormány

1. egyetért azzal, hogy San Francisco székhellyel a Los Angeles-i Főkonzulátus alárendeltsége alá tartozó alkonzulátus nyíljon az Amerikai Egyesült Államokban;
2. felhatalmazza a külgazdasági és külügyminisztert az 1. pontban meghatározott külképviselet megnyitásához szükséges diplomáciai lépések megtételére, az Amerikai Egyesült Államok külügyminisztériumának tájékoztatására, továbbá megbízza a külképviselet megnyitásával összefüggő feladatok végrehajtásával;  
*Felelős:* külgazdasági és külügyminiszter  
*Határidő:* azonnal
3. felhívja a külgazdasági és külügyminisztert a San Franciscó-i Alkonzulátus megnyitásához kapcsolódó feladatok teljesítéséhez szükséges beszerzések lefolytatására azzal, hogy a beszerzések során a Kormány irányítása alá tartozó fejezetek költségvetési szerveinek eszközbeszerzéseiről szóló 1982/2013. (XII. 29.) Korm. határozat rendelkezéseit nem kell alkalmazni.  
*Felelős:* külgazdasági és külügyminiszter  
*Határidő:* azonnal

*Orbán Viktor s. k.,*  
miniszterelnök

---

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Salgó László Péter.

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth tér 4.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://www.magyarkozlony.hu> honlapon érhető el.

A Magyar Közlöny oldalhű másolatát papíron kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó.

Felelős kiadó: Köves Béla ügyvezető.