



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA  
2013. szeptember 25., szerda

## Tartalomjegyzék

337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelet	Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet módosításáról	67438
83/2013. (IX. 25.) VM rendelet	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	67479
84/2013. (IX. 25.) VM rendelet	Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet módosításáról	67504

### III. Kormányrendeletek

#### **A Kormány 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelete az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet módosításáról**

A Kormány a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 85. § (1) bekezdés 3. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 14. § (2) bekezdése helyébe következő rendelkezés lép:
- „(2) Ez a rendelet
- a) a vadon élő madarak védelméről szóló, 1979. április 2-i 79/409/EGK tanácsi irányelv 3. cikk (2) bekezdés a) pontjának, 4. cikk (1)–(3) bekezdésének, 9. cikk (3) bekezdésének, 10. cikkének, 12. cikk (1) bekezdésének, I. és V. mellékletének, valamint az I. mellékletet módosító
- aa) 81/854/EGK tanácsi irányelvnek,
- ab) 85/411/EGK bizottsági irányelvnek,
- ac) 86/122/EGK tanácsi irányelvnek,
- ad) 91/244/EGK bizottsági irányelvnek,
- ae) 97/49/EK bizottsági irányelvnek,
- af) a Görög Köztársaság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak,
- ag) a Spanyolország és a Portugál Köztársaság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak,
- ah) az Osztrák Köztársaság, a Finn Köztársaság és a Svéd Királyság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak,
- ai) a Cseh Köztársaság, az Észt Köztársaság, a Ciprusi Köztársaság, a Lett Köztársaság, a Litván Köztársaság, a Magyar Köztársaság, a Máltai Köztársaság, a Lengyel Köztársaság, a Szlovén Köztársaság és a Szlovák Köztársaság csatlakozásának feltételeiről, valamint az Európai Unió alapját képező szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak;
- b) a természetes élőhelyek és a vadon élő állatok és növények megőrzéséről szóló, 1992. május 21-i, 92/43/EGK tanácsi irányelv 1. cikk c), d), e), g), h), i), k) és l) pontjainak, 3. cikk (1)–(2) bekezdésének, 4. cikk (1), (4) és (5) bekezdésének, 5. cikk (4) bekezdésének, 6., 7., 9. és 11. cikkének, 12. cikk (4) bekezdésének, 16. cikk (2) bekezdésének, 17. cikk (1) bekezdésének, 18. cikkének, 22. cikk b) pontjának, I., II. és III. mellékletének, valamint az I. és II. mellékletet módosító
- ba) 97/62/EK tanácsi irányelvnek,
- bb) az Osztrák Köztársaság, a Finn Köztársaság és a Svéd Királyság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak,
- bc) a Cseh Köztársaság, az Észt Köztársaság, a Ciprusi Köztársaság, a Lett Köztársaság, a Litván Köztársaság, a Magyar Köztársaság, a Máltai Köztársaság, a Lengyel Köztársaság, a Szlovén Köztársaság és a Szlovák Köztársaság csatlakozásának feltételeiről, valamint az Európai Unió alapját képező szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak;
- c) a környezetvédelem területén elfogadott 79/409/EGK, 92/43/EGK, 97/68/EK, 2001/80/EK és 2001/81/EK irányelveknek Bulgária és Románia csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2006. november 20-i 2006/105/EK tanácsi irányelvnek;
- d) a környezetvédelem területén elfogadott egyes irányelveknek a Horvát Köztársaság csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2013. május 13-i 2013/17/EU tanácsi irányelv 2. cikkének való megfelelést szolgálja.”
- 2. §** A Kr. 1. számú melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
- 3. §** A Kr. 2. számú melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

- 4. §** A Kr. 3. számú melléklete helyébe a 3. melléklet lép.
- 5. §** A Kr. 4. A) számú melléklete a 4. melléklet szerint módosul.
- 6. §** A Kr. 7. számú melléklete helyébe az 5. melléklet lép.
- 7. §** A Kr. 12. számú melléklete a 6. melléklet szerint módosul.
- 8. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.
- 9. §** Ez a rendelet
- a) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő növény- és állatvilág védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 3. és 4. cikkének; valamint
- b) a környezetvédelem területén elfogadott egyes irányelveknek a Horvát Köztársaság csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2013. május 13-i 2013/17/EU tanácsi irányelv 2. cikkének való megfelelést szolgálja.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

1. melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelethez  
„1. számú melléklet a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelethez

1. A) számú melléklet

#### Közösségi jelentőségű madárfajok

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

18.		<i>Lagopus muta pyrenaicus</i>	havasi hófajd pyrenaicus alfaja
19.		<i>Lagopus muta helveticus</i>	havasi hófajd helveticus alfaja
20.		<i>Tetrao tetrix tetrix</i> ( <i>Lyrurus tetrix tetrix</i> )	nyírfajd tetrix alfaja
21.		<i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd
22.	Phasianidae		Fácánfélék
23.		<i>Alectoris graeca</i>	szirti fogoly
24.		<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
25.		<i>Perdix perdix italica</i>	fogoly italica alfaja
26.		<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	fogoly hispaniensis alfaja
27.	GAVIIFORMES		BÚVÁRALAKÚAK
28.	Gaviidae		Búvárfélék
29.		<i>Gavia stellata</i>	északi búvár
30.		<i>Gavia arctica</i>	sarki búvár
31.		<i>Gavia immer</i>	jeges búvár
32.	PODICIPEDIFORMES		VÖCSÖKALAKÚAK
33.	Podicipedidae		Vöcsökfélék
34.		<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök
35.	PROCELLARIIFORMES		VIHARMADÁR-ALAKÚAK
36.	Procellariidae		Viharmadár-félék
37.		<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai viharmadár
38.		<i>Pterodroma feae</i>	zöld-foki viharmadár
39.		<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerecsenhojsza
40.		<i>Calonectris diomedea</i>	mediterrán vészmadár
41.		<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baleár-szigeteki vészmadár
42.		<i>Puffinus yelkouan</i>	bukdosó vészmadár
43.		<i>Puffinus assimilis</i>	kis vészmadár
44.	Hydrobatidae		Viharfecskefélék
45.		<i>Pelagodroma marina</i>	fehércsü viharfecske
46.		<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
47.		<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	villás viharfecske
48.		<i>Oceanodroma castro</i>	madeirai viharfecske
49.	PELECANIFORMES		GÖDÉNYALAKÚAK
50.	Pelecanidae		Gödényfélék
51.		<i>Pelecanus onocrotalus</i>	rózsás gödény
52.		<i>Pelecanus crispus</i>	borzas gödény
53.	Phalacrocoracidae		Kárókatonafélék
54.		<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	üstökös kárókatona desmarestii alfaja
55.		<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	kis kárókatona
56.	CICONIIFORMES		GÓLYAALAKÚAK
57.	Ardeidae		Gémfélék
58.		<i>Botaurus stellaris</i>	bölgömbika
59.		<i>Ixobrychus minutus</i>	törpegém

60.		<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
61.		<i>Ardeola ralloides</i>	üstökösgém
62.		<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag
63.		<i>Egretta alba</i> ( <i>Ardea alba</i> , <i>Casmerodius albus</i> )	nagy kócsag
64.		<i>Ardea purpurea</i>	vörös gém
65.	Ciconiidae		Gólyafélék
66.		<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
67.		<i>Ciconia ciconia</i>	fehér gólya
68.	Threskiornithidae		Íbiszfélék
69.		<i>Plegadis falcinellus</i>	batla
70.		<i>Platalea leucorodia</i>	kanalassgém
71.	PHOENICOPTERIFORMES		FLAMINGÓ-ALAKÚAK
72.	Phoenicopteridae		Flamingófélék
73.		<i>Phoenicopterus ruber</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Phoenicopterus roseus</i> néven önálló fajként is ismert <i>Phoenicopterus ruber roseus</i> alfajt is.)	rózsás flamingó
74.	FALCONIFORMES		SÓLYOMALAKÚAK
75.	Accipitridae		Vágómadárfélék
76.		<i>Pernis apivorus</i>	darázsölyv
77.		<i>Elanus caeruleus</i>	kuhi
78.		<i>Milvus migrans</i>	barna kánya
79.		<i>Milvus milvus</i>	vörös kánya
80.		<i>Haliaeetus albicilla</i>	rétisas
81.		<i>Gypaetus barbatus</i>	saskeselyű
82.		<i>Neophron percnopterus</i>	dögkeselyű
83.		<i>Gyps fulvus</i>	fakó keselyű
84.		<i>Aegypius monachus</i>	barátkeselyű
85.		<i>Circaetus gallicus</i>	kígyászölyv
86.		<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja
87.		<i>Circus cyaneus</i>	kékes rétihéja
88.		<i>Circus macrourus</i>	fakó rétihéja
89.		<i>Circus pygargus</i>	hamvas rétihéja
90.		<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	héja arrigonii alfaja
91.		<i>Accipiter nisus granti</i>	karvaly granti alfaja
92.		<i>Accipiter brevipes</i>	kis héja
93.		<i>Buteo rufinus</i>	pusztai ölyv
94.		<i>Aquila pomarina</i>	békászó sas
95.		<i>Aquila clanga</i>	fekete sas
96.		<i>Aquila heliaca</i>	parlagi sas
97.		<i>Aquila adalberti</i>	ibériai sas
98.		<i>Aquila chrysaetos</i>	szirti sas

99.		Hieraaetus pennatus (Aquila pennata)	törpesas
100.		Hieraaetus fasciatus (Aquila fasciata)	héjasas
101.	Pandionidae		Halászsasfélék
102.		Pandion haliaetus	halászsas
103.	Falconidae		Sólyomfélék
104.		Falco naumanni	fehérkarmú vércse
105.		Falco vespertinus	kék vércse
106.		Falco columbarius	kis sólyom
107.		Falco eleonora	Eleonóra-sólyom
108.		Falco biarmicus	Feldegg-sólyom
109.		Falco cherrug	kerecsensólyom
110.		Falco rusticolus	északi sólyom
111.		Falco peregrinus	vándorsólyom
112.	GRUIFORMES		DARUALAKÚAK
113.	Turnicidae		Guvatfűrfélék
114.		Turnix sylvatica	guvatfűrj
115.	Gruidae		Darufélék
116.		Grus grus	daru
117.	Rallidae		Guvatfélék
118.		Porzana porzana	pettyes vízicsibe
119.		Porzana parva	kis vízicsibe
120.		Porzana pusilla	törpevízicsibe
121.		Crex crex	haris
122.		Porphyrio porphyrio	kék fű
123.		Fulica cristata	bütykös szárcsa
124.	Otididae		Túzfélék
125.		Tetrax tetrax	reznek
126.		Chlamydotis undulata	galléros túzok
127.		Otis tarda	túzok
128.	CHARADRIIFORMES		LILEALAKÚAK
129.	Recurvirostridae		Gulipánfélék
130.		Himantopus himantopus	gólyatöcs
131.		Recurvirostra avosetta	gulipán
132.	Burhinidae		Ugartyúkfélék
133.		Burhinus oedicephalus	ugartyúk
134.	Glareolidae		Székicsérfélék
135.		Cursorius cursor	futómadár
136.		Glareola pratensis	székicsér
137.	Charadriidae		Lilefélék
138.		Charadrius alexandrinus	széki lile
139.		Charadrius morinellus	havasi lile
140.		Pluvialis apricaria	aranylile

141.		Vanellus spinosus (Hoplopterus spinosus)	tüskés bíbic
142.	Scolopacidae		Szalonkafélék
143.		Calidris alpina schinzii	havasi partfutó schinzii alfaja
144.		Philomachus pugnax	pajzsoscankó
145.		Gallinago media	nagy sárszalonka
146.		Limosa lapponica	kis goda
147.		Numenius tenuirostris	vékonycsőrű póling
148.		Tringa glareola	réti cankó
149.		Xenus cinereus	terekcankó
150.		Phalaropus lobatus	vékonycsőrű víztaposó
151.	Laridae		Sirályfélék
152.		Larus melanocephalus	szerecsensirály
153.		Larus genei (Chroicocephalus genei)	vékonycsőrű sirály
154.		Larus audouinii	korallsirály
155.		Larus minutus (Hydrocoloeus minutus)	kis sirály
156.	Sternidae		Csérfélék
157.		Gelochelidon nilotica	kacagócsér
158.		Sterna caspia (Hydroprogne caspia)	lócsér
159.		Sterna sandvicensis	kenti csér
160.		Sterna dougallii	rózsás csér
161.		Sterna hirundo	küszvágó csér
162.		Sterna paradisaea	sarki csér
163.		Sterna albifrons (Sternula albifrons)	kis csér
164.		Chlidonias hybrida	fattyúszerkő
165.		Chlidonias niger	kormos szerkő
166.	Alcidae		Alkafélék
167.		Uria aalge ibericus	lumma ibericus alfaja
168.	PTEROCLIFORMES		PUSZTAITYÚK-ALAKÚAK
169.	Pteroclididae		Pusztaityúkfélék
170.		Pterocles orientalis	feketehasú pusztaityúk
171.		Pterocles alchata	nyíl farkú pusztaityúk
172.	COLUMBIFORMES		GALAMBALAKÚAK
173.	Columbidae		Galambfélék
174.		Columba palumbus azorica	azori örvös galamb
175.		Columba trocaz	madeirai babérgalamb
176.		Columba bollii	szürkefejű babérgalamb
177.		Columba junoniae	fehértarkú babérgalamb
178.	STRIGIFORMES		BAGOLYALAKÚAK
179.	Strigidae		Bagolyfélék

180.		<i>Bubo bubo</i>	uhu
181.		<i>Bubo scandiacus</i> ( <i>Nyctea scandiaca</i> )	hóbagoly
182.		<i>Surnia ulula</i>	karvalybagoly
183.		<i>Glaucidium passerinum</i>	törpekuvick
184.		<i>Strix nebulosa</i>	szakállas bagoly
185.		<i>Strix uralensis</i>	uráli bagoly
186.		<i>Asio flammeus</i>	réti fülesbagoly
187.		<i>Aegolius funereus</i>	gatyáskuvicek
188.	CAPRIMULGIFORMES		LAPPANTYÚ-ALAKÚAK
189.	Caprimulgidae		Lappantyúfélék
190.		<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú
191.	APODIDAE		SARLÓSFECESKE-ALAKÚAK
192.	Apodidae		Sarlósfecskefélék
193.		<i>Apus caffer</i>	kaffersarlósfecske
194.	CORACIIFORMES		SZALAKÓTA-ALAKÚAK
195.	Alcedinidae		Jégmadárfélék
196.		<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár
197.	Coraciidae		Szalakótafélék
198.		<i>Coracias garrulus</i>	szalakóta
199.	PICIFORMES		HARKÁLYALAKÚAK
200.	Picidae		Harkályfélék
201.		<i>Picus canus</i>	hamvas küllő
202.		<i>Dryocopus martius</i>	fekete harkály
203.		<i>Dendrocopos major canariensis</i>	nagy fakopáncs canariensis alfaja
204.		<i>Dendrocopos major thanneri</i>	nagy fakopáncs thanneri alfaja
205.		<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fakopáncs
206.		<i>Dendrocopos medius</i>	középfakopáncs
207.		<i>Dendrocopos leucotos</i>	fehérhátú fakopáncs
208.		<i>Picoides tridactylus</i>	háromujjú höcsik
209.	PASSERIFORMES		VERÉBALAKÚAK
210.	Alaudidae		Pacsirtafélék
211.		<i>Chersophilus duponti</i>	vékonycsőrű pacsirta
212.		<i>Melanocorypha calandra</i>	kalandrapacsirta
213.		<i>Calandrella brachydactyla</i>	szikipacsirta
214.		<i>Galerida theklae</i>	kövi pacsirta
215.		<i>Lullula arborea</i>	erdei pacsirta
216.	Motacillidae		Billegetőfélék
217.		<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer
218.	Troglodytidae		Ökörszemfélék
219.		<i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>	ökörsem fridariensis alfaja
220.	Turdidae		Rigófélék
221.		<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy



222.		<i>Saxicola dacotiae</i>	Kanári-szigeteki csuk
223.		<i>Oenanthe leucura</i>	kormos hantmadár
224.		<i>Oenanthe cyprica</i>	ciprusi hantmadár
225.		<i>Oenanthe pleschanka</i>	apácahantmadár
226.	Sylviidae		Poszátafélék
227.		<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesitke
228.		<i>Acrocephalus paludicola</i>	csíkosfejű nádiposzáta
229.		<i>Hippolais olivetorum</i>	olívgeze
230.		<i>Sylvia sarda</i>	szardíniai poszáta
231.		<i>Sylvia undata</i>	bujkáló poszáta
232.		<i>Sylvia melanothorax</i>	ciprusi poszáta
233.		<i>Sylvia rueppelli</i>	feketetorkú poszáta
234.		<i>Sylvia nisoria</i>	karvalyposzáta
235.	Muscicapidae		Légykapófélék
236.		<i>Ficedula parva</i>	kis légykapó
237.		<i>Ficedula semitorquata</i>	félörvös légykapó
238.		<i>Ficedula albicollis</i>	örvös légykapó
239.	Paridae		Cinegefélék
240.		<i>Parus ater cypriotes</i> ( <i>Periparus ater cypriotes</i> )	fenyvescinege cypriotes alfaja
241.	Sittidae		Csuszka-félék
242.		<i>Sitta krueperi</i>	török csuszka
243.		<i>Sitta whiteheadi</i>	korzikai csuszka
244.	Certhiidae		Fakusz-félék
245.		<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	rövidkarmú fakusz dorotheae alfaja
246.	Laniidae		Gébics-félék
247.		<i>Lanius collurio</i>	tövisszúró gébics
248.		<i>Lanius minor</i>	kis őrgébics
249.		<i>Lanius nubicus</i>	álarcos gébics
250.	Corvidae		Varjú-félék
251.		<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	havasi varjú
252.	Fringillidae		Pinty-félék
253.		<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	erdei pinty ombriosa alfaja
254.		<i>Fringilla teydea</i>	kék pinty
255.		<i>Loxia scotica</i>	skót keresztcsőrű
256.		<i>Bucanetes githagineus</i>	trombitás sivatagipinty
257.		<i>Pyrrhula murina</i> ( <i>Pyrrhula pyrrhula murina</i> )	azori süvöltő
258.	Emberizidae		Sármány-félék
259.		<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sármány
260.		<i>Emberiza hortulana</i>	kerti sármány
261.		<i>Emberiza caesia</i>	rozsdás sármány

## 1. B) számú melléklet

**Az Európai Közösség területén rendszeresen előforduló egyéb, vonuló madárfajok**

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar név
1.	ANSERIFORMES		LÚDALAKÚAK
2.	Anatidae		Récefélék
3.		<i>Cygnus olor</i>	bütykös hattyú
4.		<i>Anser fabalis</i>	vetési lúd
5.		<i>Anser brachyrhynchus</i>	rövidcsőrű lúd
6.		<i>Anser albifrons</i>	nagy lilik
7.		<i>Anser anser</i>	nyári lúd
8.		<i>Branta bernicla</i>	örvös lúd
9.		<i>Tadorna tadorna</i>	bütykös ásólúd
10.		<i>Anas penelope</i>	fütyülő réce
11.		<i>Anas strepera</i>	kendermagos réce
12.		<i>Anas crecca</i>	csörgő réce
13.		<i>Anas platyrhynchos</i>	tőkés réce
14.		<i>Anas acuta</i>	nyíl farkú réce
15.		<i>Anas querquedula</i>	bőjti réce
16.		<i>Anas clypeata</i>	kanalas réce
17.		<i>Netta rufina</i>	üstökös réce
18.		<i>Aythya ferina</i>	barátréce
19.		<i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce
20.		<i>Aythya marila</i>	hegyi réce
21.		<i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce
22.		<i>Somateria spectabilis</i>	cífra pehelyréce
23.		<i>Clangula hyemalis</i>	jegesréce
24.		<i>Melanitta nigra</i>	fekete réce
25.		<i>Melanitta fusca</i>	füstös réce
26.		<i>Bucephala clangula</i>	kerceréce
27.		<i>Mergus serrator</i>	örvös bukó
28.		<i>Mergus merganser</i>	nagy bukó
29.	GALLIFORMES		TYÚKALAKÚAK
30.	Phasianidae		Fácánfélék
31.		<i>Coturnix coturnix</i>	fűj
32.	GAVIIFORMES		BÚVÁRALAKÚAK
33.	Gaviidae		Búvárfélék
34.		<i>Gavia adamsii</i>	fehércsőrű búvár
35.	PODICIPEDIFORMES		VÖCSÖKALAKÚAK
36.	Podicipedidae		Vöcsökfélék
37.		<i>Tachybaptus ruficollis</i>	kis vöcsök
38.		<i>Podiceps cristatus</i>	búbos vöcsök
39.		<i>Podiceps grisegena</i>	vörösnyakú vöcsök
40.		<i>Podiceps nigricollis</i>	feketenyakú vöcsök
41.	PROCELLARIIFORMES		VIHARMADÁR-ALAKÚAK
42.	Procellariidae		Viharmadár-félék

43.		<i>Fulmarus glacialis</i>	sirályhojsza
44.		<i>Puffinus gravis</i>	nagy vészmadár
45.		<i>Puffinus griseus</i>	szürke vészmadár
46.		<i>Puffinus puffinus</i>	atlanti vészmadár
47.	Hydrobatidae		Viharfecskefélék
48.		<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson-viharfecske
49.	PELECANIFORMES		GÖDÉNYALAKÚAK
50.	Sulidae		Szulafélék
51.		<i>Morus bassanus</i>	szula
52.	Phalacrocoracidae		Kárókatonafélék
53.		<i>Phalacrocorax carbo</i>	kárókatona
54.		<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	üstökös kárókatona
55.	CICONIIFORMES		GÓLYAALAKÚAK
56.	Ardeidae		Gémfélék
57.		<i>Bubulcus ibis</i>	pásztorgém
58.		<i>Ardea cinerea</i>	szürke gém
59.	FALCONIFORMES		SÓLYOMALAKÚAK
60.	Accipitridae		Vágómadárfélék
61.		<i>Accipiter gentilis</i>	héja
62.		<i>Accipiter nisus</i>	karvaly
63.		<i>Buteo buteo</i>	egerészölyv
64.		<i>Buteo lagopus</i>	gatyás ölyv
65.	Falconidae		Sólyomfélék
66.		<i>Falco tinnunculus</i>	vörös vércse
67.		<i>Falco subbuteo</i>	kabasólyom
68.	GRUIFORMES		DARUALAKÚAK
69.	Gruidae		Darufélék
70.		<i>Anthropoides virgo</i> ( <i>Grus virgo</i> )	pártás daru
71.	Rallidae		Guvatfélék
72.		<i>Rallus aquaticus</i>	guvat
73.		<i>Gallinula chloropus</i>	vízityúk
74.		<i>Fulica atra</i>	szárcsa
75.	CHARADRIIFORMES		LILEALAKÚAK
76.	Haematopodidae		Csigaforgatófélék
77.		<i>Haematopus ostralegus</i>	csigaforgató
78.	Glareolidae		Székicsérfélék
79.		<i>Glareola nordmanni</i>	feketeszárnýú székicsér
80.	Charadriidae		Lilefélék
81.		<i>Charadrius dubius</i>	kis lile
82.		<i>Charadrius hiaticula</i>	parti lile
83.		<i>Charadrius leschenaultii</i>	sivatagi lile
84.		<i>Pluvialis squatarola</i>	ezüstlile
85.		<i>Vanellus vanellus</i>	bíbic
86.		<i>Vanellus leucurus</i> ( <i>Chettusia leucura</i> )	fehértorkú lilebíbic
87.	Scolopacidae		Szalonkafélék
88.		<i>Calidris canutus</i>	sarki partfutó

89.		<i>Calidris alba</i>	fenyérfutó
90.		<i>Calidris minuta</i>	apró partfutó
91.		<i>Calidris temminckii</i>	Temminck-partfutó
92.		<i>Calidris maritima</i>	tengeri partfutó
93.		<i>Calidris ferruginea</i>	sarlós partfutó
94.		<i>Calidris alpina</i>	havasi partfutó
95.		<i>Limicola falcinellus</i>	sárjáró
96.		<i>Lymnocyptes minimus</i>	kis sárszalonka
97.		<i>Gallinago gallinago</i>	sárszalonka
98.		<i>Scolopax rusticola</i>	erdei szalonka
99.		<i>Limosa limosa</i>	nagy goda
100.		<i>Numenius phaeopus</i>	kis póling
101.		<i>Numenius arquata</i>	nagy póling
102.		<i>Tringa erythropus</i>	füstös cankó
103.		<i>Tringa totanus</i>	piroslábú cankó
104.		<i>Tringa stagnatilis</i>	tavi cankó
105.		<i>Tringa nebularia</i>	szürke cankó
106.		<i>Tringa ochropus</i>	erdei cankó
107.		<i>Actitis hypoleucos</i>	billegetőcankó
108.		<i>Arenaria interpres</i>	kőforgató
109.		<i>Phalaropus fulicarius</i>	laposcsőrű víztaposó
110.	Stercorariidae		Halfarkasfélék
111.		<i>Stercorarius pomarinus</i>	szélesfarkú halfarkas
112.		<i>Stercorarius parasiticus</i>	ékfarkú halfarkas
113.		<i>Stercorarius longicaudus</i>	nyílfarkú halfarkas
114.		<i>Stercorarius skua</i>	nagy halfarkas
115.	Laridae		Sirályfélék
116.		<i>Larus ichthyaetus</i> ( <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i> )	halászsirály
117.		<i>Larus ridibundus</i> ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> )	dankasirály
118.		<i>Larus canus</i>	viharsirály
119.		<i>Larus fuscus</i>	heringsirály
120.		<i>Larus argentatus</i>	ezüstsirály
121.		<i>Larus cachinnans</i>	sztyeppi sirály
122.		<i>Larus michahellis</i>	sárgalábú sirály
123.		<i>Larus hyperboreus</i>	jeges sirály
124.		<i>Larus marinus</i>	dolmányos sirály
125.		<i>Rissa tridactyla</i>	csüllő
126.	Sternidae		Csérfélék
127.		<i>Chlidonias leucopterus</i>	fehérszárnyú szerkő
128.	Alcidae		Alkafélék
129.		<i>Uria aalge</i>	lumma
130.		<i>Alca torda</i>	alka
131.		<i>Cephus grylle</i>	fekete lumma
132.		<i>Alle alle</i>	alkabukó
133.		<i>Fratercula arctica</i>	lunda

134.	COLUMBIFORMES		GALAMBALAKÚAK
135.	Columbidae		Galambfélék
136.		<i>Columba oenas</i>	kék galamb
137.		<i>Columba palumbus</i>	örvös galamb
138.		<i>Streptopelia decaocto</i>	balkáni gerle
139.		<i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle
140.	CUCULIFORMES		KAKUKKALAKÚAK
141.	Cuculidae		Kakukkfélék
142.		<i>Clamator glandarius</i>	pettyes kakukk
143.		<i>Cuculus canorus</i>	kakukk
144.	STRIGIFORMES		BAGOLYALAKÚAK
145.	Tytonidae		Gyöngybagolyfélék
146.		<i>Tyto alba</i>	gyöngybagoly
147.	Strigidae		Bagolyfélék
148.		<i>Otus scops</i>	füleskuvik
149.		<i>Asio otus</i>	erdei fülesbagoly
150.	CAPRIMULGIFORMES		LAPPANTYÚ-ALAKÚAK
151.	Caprimulgidae		Lappantyúfélék
152.		<i>Caprimulgus ruficollis</i>	rozsdásnyakú lappantyú
153.	APODIDAE		SARLÓSFECSCKE-ALAKÚAK
154.	Apodidae		Sarlósfecskefélék
155.		<i>Apus apus</i>	sarlósfecske
156.		<i>Apus pallidus</i>	halvány sarlósfecske
157.		<i>Apus melba</i>	havasi sarlósfecske
158.	CORACIIFORMES		SZALAKÓTA-ALAKÚAK
159.	Meropidae		Gyurgyalagfélék
160.		<i>Merops apiaster</i>	gyurgyalag
161.	Upupidae		Bankafélék
162.		<i>Upupa epops</i>	búbosbanka
163.	PICIFORMES		HARKÁLYALAKÚAK
164.	Picidae		Harkályfélék
165.		<i>Jynx torquilla</i>	nyaktekerics
166.	PASSERIFORMES		VERÉBALAKÚAK
167.	Alaudidae		Pacsirtafélék
168.		<i>Galerida cristata</i>	búbos pacsirta
169.		<i>Alauda arvensis</i>	mezei pacsirta
170.		<i>Eremophila alpestris</i>	havasi fülespacsirta
171.	Hirundinidae		Fecskefélék
172.		<i>Riparia riparia</i>	partifecske
173.		<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	szirti fecske
174.		<i>Hirundo rustica</i>	füsti fecske
175.		<i>Hirundo daurica</i> ( <i>Cecropis daurica</i> )	vörhenyes fecske
176.		<i>Delichon urbicum</i>	molnárfecske
177.	Motacillidae		Billegetőfélék
178.		<i>Anthus trivialis</i>	erdei pityer
179.		<i>Anthus pratensis</i>	réti pityer

180.		<i>Anthus cervinus</i>	rozsdástorkú pityer
181.		<i>Anthus petrosus</i>	parti pityer
182.		<i>Anthus spinoletta</i>	havasi pityer
183.		<i>Motacilla flava</i>	sárga billegető
184.		<i>Motacilla citreola</i>	citrombillegető
185.		<i>Motacilla cinerea</i>	hegyi billegető
186.		<i>Motacilla alba</i>	barázdabillegető
187.	Bombycillidae		Csonttollúfélék
188.		<i>Bombycilla garrulus</i>	csonttollú
189.	Cinclidae		Vízirigófélék
190.		<i>Cinclus cinclus</i>	vízirigó
191.	Troglodytidae		Ökörszemfélék
192.		<i>Troglodytes troglodytes</i>	ökörsem
193.	Prunellidae		Szürkebegyfélék
194.		<i>Prunella modularis</i>	erdei szürkebegy
195.		<i>Prunella collaris</i>	havasi szürkebegy
196.	Turdidae		Rigófélék
197.		<i>Cercotrichas galactotes</i>	tüskebujkáló
198.		<i>Erithacus rubecula</i>	vörösbegy
199.		<i>Luscinia luscinia</i>	nagy fülemüle
200.		<i>Luscinia megarhynchos</i>	fülemüle
201.		<i>Tarsiger cyanurus</i>	kékfarkú
202.		<i>Phoenicurus ochruros</i>	házi rozsdafarkú
203.		<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kerti rozsdafarkú
204.		<i>Saxicola rubetra</i>	rozsdás csuk
205.		<i>Saxicola torquatus</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Saxicola rubicola</i> (európai cigánycsuk) és <i>Saxicola maurus</i> (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert <i>Saxicola torquatus rubicola</i> és <i>maurus</i> alfajokat is.)	cigánycsuk
206.		<i>Oenanthe isabellina</i>	pusztai hantmadár
207.		<i>Oenanthe oenanthe</i>	hantmadár
208.		<i>Oenanthe hispanica</i>	déli hantmadár
209.		<i>Monticola saxatilis</i>	kővirigó
210.		<i>Monticola solitarius</i>	kék kövirigó
211.		<i>Turdus torquatus</i>	örvös rigó
212.		<i>Turdus merula</i>	fekete rigó
213.		<i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó
214.		<i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó
215.		<i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó
216.		<i>Turdus viscivorus</i>	léprigó
217.	Sylviidae		Poszátafélék
218.		<i>Cettia cetti</i>	berki poszáta
219.		<i>Locustella naevia</i>	réti tücsökmadár
220.		<i>Locustella fluviatilis</i>	berki tücsökmadár
221.		<i>Locustella luscinioides</i>	nádi tücsökmadár

222.		<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	foltos nádiposzáta
223.		<i>Acrocephalus agricola</i>	rozsdás nádiposzáta
224.		<i>Acrocephalus dumetorum</i>	berki nádiposzáta
225.		<i>Acrocephalus palustris</i>	énekes nádiposzáta
226.		<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	cserregő nádiposzáta
227.		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	nádirigó
228.		<i>Hippolais pallida</i> ( <i>Iduna pallida</i> )	halvány geze
229.		<i>Hippolais opaca</i> ( <i>Iduna opaca</i> )	spanyol geze
230.		<i>Hippolais icterina</i>	kerti geze
231.		<i>Hippolais polyglotta</i>	déli geze
232.		<i>Sylvia conspicillata</i>	törpeposzáta
233.		<i>Sylvia cantillans</i>	bajszos poszáta
234.		<i>Sylvia melanocephala</i>	kucsmás poszáta
235.		<i>Sylvia hortensis</i>	dalos poszáta
236.		<i>Sylvia curruca</i>	kis poszáta
237.		<i>Sylvia communis</i>	mezei poszáta
238.		<i>Sylvia borin</i>	kerti poszáta
239.		<i>Sylvia atricapilla</i>	barátposzáta
240.		<i>Phylloscopus trochiloides</i>	sárga füzike
241.		<i>Phylloscopus borealis</i>	északi füzike
242.		<i>Phylloscopus proregulus</i>	királyfüzike
243.		<i>Phylloscopus inornatus</i>	vándorfüzike
244.		<i>Phylloscopus bonelli</i>	Bonelli-füzike
245.		<i>Phylloscopus orientalis</i>	balkáni füzike
246.		<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	sisegő füzike
247.		<i>Phylloscopus collybita</i>	csilpcsalpfüzike
248.		<i>Phylloscopus brehmi</i>	ibériai füzike
249.		<i>Phylloscopus canariensis</i>	Kanári-szigeteki füzike
250.		<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitiszfüzike
251.		<i>Regulus regulus</i>	sárgafejű királyka
252.		<i>Regulus ignicapillus</i>	tüzesfejű királyka
253.		<i>Regulus teneriffae</i>	Kanári-szigeteki királyka
254.		<i>Regulus madeirensis</i>	madeirai királyka
255.	Muscicapidae		Légykapófélék
256.		<i>Muscicapa striata</i>	szürke légykapó
257.		<i>Ficedula hypoleuca</i>	kormos légykapó
258.	Aegithalidae		Őszapófélék
259.		<i>Aegithalos caudatus</i>	őszapó
260.	Paridae		Cinegefélék
261.		<i>Parus ater</i> ( <i>Periparus ater</i> )	fenyvescinege
262.		<i>Parus caeruleus</i> ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	kék cinege
263.	Tichodromadidae		Hajnalmadárfélék
264.		<i>Tichodroma muraria</i>	hajnalmadár
265.	Certhiidae		Fakuszfélék
266.		<i>Certhia familiaris</i>	hegyi fakusz
267.		<i>Certhia brachydactyla</i>	rövidkarmú fakusz

268.	Remizidae		Függőcinegefélék
269.		Remiz pendulinus	függőcinege
270.	Oriolidae		Sárgarigófélék
271.		Oriolus oriolus	sárgarigó
272.	Laniidae		Gébicsfélék
273.		Lanius excubitor	nagy őrgébics
274.		Lanius meridionalis	sivatagi őrgébics
275.		Lanius senator	vörösfejű gébics
276.	Corvidae		Varjúfélék
277.		Nucifraga caryocatactes	fenyőszajkó
278.		Corvus monedula	csóka
279.		Corvus frugilegus	vetési varjú
280.	Sturnidae		Seregélyfélék
281.		Sturnus vulgaris	seregély
282.		Sturnus roseus (Pastor roseus)	pásztormadár
283.	Fringillidae		Pintyfélék
284.		Fringilla coelebs	erdei pinty
285.		Fringilla montifringilla	fenyőpinty
286.		Serinus serinus	csicsörke
287.		Serinus citrinella	citromcsicsörke
288.		Carduelis chloris	zöldike
289.		Carduelis carduelis	tengelic
290.		Carduelis spinus	csíz
291.		Carduelis cannabina	kenderike
292.		Carduelis flavirostris	sárgacsőrű kenderike
293.		Carduelis flammea (Nagyfaj. Beleértve a Carduelis cabaret (barna zsezse) néven önálló fajként is ismert Carduelis flammea cabaret alfajt is.)	zsezse
294.		Carduelis hornemanni	szürke zsezse
295.		Loxia leucoptera	szalagos keresztcsőrű
296.		Loxia curvirostra	keresztcsőrű
297.		Loxia pytyopsittacus	nagy keresztcsőrű
298.		Carpodacus erythrinus	karmazsinpirók
299.		Pinicola enucleator	nagy pirók
300.		Pyrrhula pyrrhula	süvöltő
301.		Coccothraustes coccothraustes	meggyvágó
302.	Emberizidae		Sármányfélék
303.		Calcarius lapponicus	sarkantyús sármány
304.		Plectrophenax nivalis	hósármány
305.		Emberiza leucocephalos	fenyősármány
306.		Emberiza citrinella	citromsármány
307.		Emberiza cirrus	sövénysármány
308.		Emberiza cia	bajszos sármány
309.		Emberiza rustica	erdei sármány
310.		Emberiza pusilla	törpesármány



311.		Emberiza aureola	aranyos sármány
312.		Emberiza schoeniclus	nádi sármány
313.		Emberiza melanocephala	kucsmás sármány
314.		Emberiza calandra (Miliaria calandra)	sordély

2. melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelethez

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

2. A) számú melléklet

### Közösségi jelentőségű állatfajok

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar név
1.	MAMMALIA		EMLŐSÖK
2.	INSECTIVORA		ROVAREVŐK
3.	Talpidae		Vakondfélék
4.		Galemys pyrenaicus	pireneusi pészmacickány (dezmán)
5.	MICROCHIROPTERA		KISDENEVÉREK
6.	Rhinolophidae		Patkósdenevér-félék
7.		Rhinolophus blasii	Blasius-patkósdenevér
8.		Rhinolophus euryale	kereknyergű patkósdenevér
9.		Rhinolophus ferrumequinum	nagy patkósdenevér
10.		Rhinolophus hipposideros	kis patkósdenevér
11.		Rhinolophus mehelyi	Méhely-patkósdenevér
12.	Vespertilionidae		Simaorrúdenevér-félék
13.		Barbastella barbastellus	nyugati pizsedenevér (pizsedenevér)
14.		Miniopterus schreibersii	hosszúszárnyú denevér
15.		Myotis bechsteini	nagyfülű denevér
16.		Myotis blythii	hegyesorrú denevér
17.		Myotis capaccinii	hosszúlábú denevér
18.		Myotis dasycneme	tavi denevér
19.		Myotis emarginatus	csonkafülű denevér
20.		Myotis myotis	közönséges denevér
21.	MACROCHIROPTERA		NAGYDENEVÉREK
22.	Pteropodidae		Repülőkutya-félék
23.		Rousettus aegyptiacus	nílusi repülőkutya
24.	RODENTIA		RÁGCSÁLÓK
25.	Sciuridae		Mókusfélék
26.		Spermophilus citellus	közönséges ürge
27.	Castoridae		Hódfélék

28.		Castor fiber (kivéve az észti, lett, litván, finn és svéd populációkat)	eurázsiai hód
29.	Cricetidae		Hörcsögfélék
30.		Mesocricetus newtoni	dobrudzsai aranyhörcsög
31.	Microtidae		Pocokfélék
32.		Dinaromys bogdanovi	havasi őspocok
33.		Microtus cabrerae	Cabrera-pocok
34.		Microtus tatricus	tátrai földipocok (tátrai pocok)
35.	Gliridae		Pelefélek
36.		Myomimus roachi	bolgár egérpele
37.	Zapodidae		Szöcskeegérfélék
38.		Sicista subtilis	csíkos szöcskegér
39.	CARNIVORA		RAGADOZÓK
40.	Mustelidae		Menyétfélék
41.		Lutra lutra	vidra
42.		Mustela eversmanii	molnárgörény
43.		Vormela peregusna	tigrisgörény
44.	Felidae		Macskafélék
45.		Lynx lynx (kivéve az észti, lett és finn populációkat)	hiúz
46.	Phocidae		Fókafélék
47.		Halichoerus grypus	kúpos fóka
48.		Phoca hispida bottnica	gyűrűsfóka bottnica alfaja
49.		Phoca vitulina	borjúfóka
50.	ARTIODACTYLA		PÁROSÚJÚ PATÁSOK
51.	Cervidae		Szarvasfélék
52.		Rangifer tarandus fennicus	rénszarvas fennicus alfaja
53.	Bovidae		Marhafélék
54.		Capra aegagrus (természetes populációi)	bezoárkecske
55.		Ovis musimon (Ovis gmelini musimon) (Korzikán és Szardínián élő természetes populációi)	muflon
56.		Ovis musimon ophion (Ovis orientalis ophion)	ciprusi muflon
57.		Rupicapra rupicapra balcanica	alpesi zerge balkáni alfaja (balkáni zerge)
58.	CETACEA		CETEK
59.	Delphinidae		Delfinfélék
60.		Tursiops truncatus	palackorrú delfin
61.	Phocoenidae		Disznódelfinfélék
62.		Phocoena phocoena	közönséges disznódelfin
63.	REPTILIA		HÜLLŐK
64.	TESTUDINATA		TEKNŐSÖK
65.	Testudinidae		Szárazfölditeknős-félék
66.		Testudo graeca	mór teknős
67.		Testudo hermanni	görög teknős

68.		<i>Testudo marginata</i>	szegélyes teknős
69.	Emydidae		Mocsáriteknős-félék
70.		<i>Emys orbicularis</i>	mocsári teknős
71.		<i>Mauremys caspica</i>	kaszpi teknős
72.		<i>Mauremys leprosa</i>	spanyol víziteknős
73.	SQUAMATA		PIKKELYES HÜLLŐK
74.	Lacertidae		Nyakörvösgyík-félék
75.		<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	Kanári-szigeteki gyík insulanagae alfaja
76.		<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	dalmát faligyík
77.		<i>Lacerta bonnali</i>	(nincs magyar neve)
78.		<i>Lacerta monticola</i>	ibériai hegyigyík
79.		<i>Lacerta schreiberi</i>	spanyol zöldgyík
80.		<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleár-szigeteki faligyík
81.		<i>Podarcis pityusensis</i>	pityuseni faligyík
82.	Scincidae		Szinkfélék
83.		<i>Chalcides simonyi</i>	fuerteventurai ércesgyík
84.	Gekkonidae		Gekköfélék
85.		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	lemezessujjú gekkó
86.	Colubridae		Siklófélék
87.		<i>Elaphe quatuorlineata</i>	négycsíkos sikló (szalagos sikló)
88.		<i>Elaphe situla (Zamenis situla)</i>	leopárdsikló
89.	Viperidae		Viperafélék
90.		<i>Vipera ursinii</i>	parlagi vipera
91.	AMPHIBIA		KÉTÉLTŰEK
92.	CAUDATA		FARKOS KÉTÉLTŰEK
93.	Salamandridae		Szalamandrafélék
94.		<i>Chioglossa lusitanica</i>	ibériai szalamandra
95.		<i>Mertensiella luschani</i>	lykiai szalamandra (likiai szalamandra)
96.		<i>Salamandrina terdigitata</i>	pápaszemes szalamandra
97.		<i>Triturus carnifex</i>	alpesi tarajosgőte
98.		<i>Triturus cristatus</i>	közönséges tarajosgőte
99.		<i>Triturus dobrogicus</i>	dunai tarajosgőte
100.		<i>Triturus karelinii</i>	balkáni tarajosgőte
101.		<i>Triturus montandoni</i>	kárpáti gőte
102.		<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	pettyes gőte ampelensis alfaja
103.	Plethodontidae		Barlangszalamandra-félék
104.		<i>Hydromantes ambrosii</i>	francia barlangi-szalamandra
105.		<i>Hydromantes flavus</i>	sárga barlangi-szalamandra
106.		<i>Hydromantes genei</i>	barna barlangi-szalamandra
107.		<i>Hydromantes imperialis</i>	(nincs magyar neve)
108.		<i>Hydromantes strinatii</i>	(nincs magyar neve)
109.		<i>Hydromantes supramontis</i>	(nincs magyar neve)
110.	ANURA		BÉKÁK
111.	Discoglossidae		Korongnyelvűbeka-félék
112.		<i>Bombina bombina</i>	vöröshasú unka

113.		<i>Bombina variegata</i>	sárgahasú unka
114.		<i>Discoglossus galganoi</i> ( <i>Discoglossus „jeanneae”</i> -t is beleértve)	spanyol korongnyelvűbéka
115.		<i>Discoglossus montalentii</i>	korzikai korongnyelvűbéka
116.		<i>Discoglossus sardus</i>	Tirrén-tengeri korongnyelvűbéka
117.	Ranidae		Valódibéka-félék
118.		<i>Rana latastei</i>	olasz barnabéka
119.	OSTEICHTHYES		CSONTOSHALAK
120.	ACTINOPTERYGII		SUGARASUSZÓJÚ HALAK
121.	CLUPEIFORMES		HERINGALAKÚAK
122.	Clupeidae		Heringfélék
123.		<i>Alosa</i> spp.	nagyheringfajok
124.	CYPRINIFORMES		PONTYALAKÚAK
125.	Cyprinidae		Pontyfélék
126.		<i>Alburnus albidus</i>	déli küsz
127.		<i>Anaocypris hispanica</i>	(nincs magyar neve)
128.		<i>Aspius aspius</i> (kivéve a finn populációkat)	balin
129.		<i>Aulopyge huegelii</i>	küllómárna
130.		<i>Barbus comiza</i>	spanyol márna
131.		<i>Barbus meridionalis</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Barbus carpathicus</i> (kárpáti márna), <i>Barbus balcanicus</i> (balkáni márna) és <i>Barbus petenyi</i> (Petényi-márna) néven önálló fajként is ismert fajokat is.)	Petényi-márna (magyar márna)
132.		<i>Barbus plebejus</i>	olasz márna
133.		<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	állás küsz
134.		<i>Chondrostoma genei</i>	sötétoldalsávós paduc
135.		<i>Chondrostoma knerii</i>	dalmát paduc
136.		<i>Chondrostoma lusitanicum</i>	(nincs magyar neve)
137.		<i>Chondrostoma phoxinus</i>	csellepaduc
138.		<i>Chondrostoma polylepis</i> (C. willkommii-t is beleértve)	ibériai paduc
139.		<i>Chondrostoma soetta</i>	olasz paduc
140.		<i>Chondrostoma toxostoma</i>	francia paduc
141.		<i>Gobio albipinnatus</i> ( <i>Romanogobio albipinnatus</i> ) (Nagyfaj. Beleértve a <i>Romanogobio vladykovi</i> néven önálló fajként is ismert fajt is.)	halványfoltú küllő
142.		<i>Gobio kessleri</i> ( <i>Romanogobio kessleri</i> )	homoki küllő
143.		<i>Gobio uranoscopus</i> ( <i>Romanogobio uranoscopus</i> )	felpillantó küllő
144.		<i>Iberocypris palaciosi</i>	(nincs magyar neve)

145.		<i>Leuciscus lucumonis</i> ( <i>Telestes lucumonis</i> )	olasz csabak
146.		<i>Leuciscus souffia</i> ( <i>Telestes souffia</i> )	vaskos csabak
147.		<i>Pelecus cultratus</i>	garda
148.		<i>Phoxinellus</i> spp.	mediterrán csellefajok
149.		<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	szivárványos ökle
150.		<i>Rutilus alburnoides</i>	spanyol koncér
151.		<i>Rutilus arcasii</i>	ibériai koncér
152.		<i>Rutilus frisii meidingeri</i>	gyöngyös koncér
153.		<i>Rutilus lemmingii</i>	portugál koncér
154.		<i>Rutilus macrolepidotus</i>	nagypikkelyű koncér
155.		<i>Rutilus pigus</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Rutilus virgo</i> néven önálló fajként is ismert <i>Rutilus pigus virgo</i> alfajt is.)	leánykoncér
156.		<i>Rutilus rubilio</i>	olasz koncér
157.		<i>Scardinius graecus</i>	görög keszeg
158.		<i>Squalius microlepis</i>	Neretva-domolykó
159.		<i>Squalius svallize</i>	pataki domolykó
160.	Cobitidae		Csíkfélék
161.		<i>Cobitis elongata</i>	nyurga csík
162.		<i>Cobitis taenia</i> (kivéve a finn populációkat) (Nagyfaj. Beleértve a <i>Cobitis elongatoides</i> néven önálló fajként is ismert fajt is.)	vágó csík
163.		<i>Cobitis trichonica</i>	(nincs magyar neve)
164.		<i>Misgurnus fossilis</i>	réti csík
165.		<i>Sabanejewia aurata</i> (Nagyfaj. Beleértve a <i>Sabanejewia balcanica</i> (balkáni csík) és <i>Sabanejewia bulgarica</i> (bolgár csík) néven önálló fajként is ismert fajokat is.)	törpecsík
166.		<i>Sabanejewia larvata</i> ( <i>Cobitis larvata</i> és <i>Cobitis conspersa</i> )	olasz csík
167.	SILURIFORMES		HARCSAALAKÚAK
168.	Siluridae		Harcsafélék
169.		<i>Silurus aristotelis</i>	négybajuszszálas harcsa
170.	ATHERINIFORMES		KALÁSZHALALAKÚAK
171.	Cyprinodontidae		Fogaspontyfélék
172.		<i>Aphanius fasciatus</i>	zebra-fogasponty
173.		<i>Aphanius iberus</i>	spanyol fogasponty
174.	SALMONIFORMES		PISZTRÁNGALAKÚAK
175.	Salmonidae		Pisztrángthalálék
176.		<i>Hucho hucho</i> (természetes populációi)	dunai galóca
177.		<i>Salmo macrostigma</i>	nagyfoltú pisztráng

178.		<i>Salmo marmoratus</i>	márványos pisztráng
179.		<i>Salmo salar</i> (csak az édesvizek) (kivéve a finn populációkat)	lazac
180.		<i>Salmothymus obtusirostris</i>	dalmát pisztráng
181.	Umbridae		Pócfélék
182.		<i>Umbra krameri</i>	lápi póc
183.	SCORPAENIFORMES		SÁRKÁNYFEJŰHALALAKÚAK
184.	Cottidae		Kölöntefélék
185.		<i>Cottus gobio</i> (kivéve a finn populációkat)	botos kölönte
186.		<i>Cottus petiti</i>	Petit-kölönte
187.	PERCIFORMES		SÜGÉRALAKÚAK
188.	Percidae		Sügérfélék
189.		<i>Gymnocephalus baloni</i>	széles durbincs
190.		<i>Gymnocephalus schraetser</i>	selymes durbincs
191.		<i>Zingel</i> spp.	bucófajok
192.	Gobiidae		Gébfélék
193.		<i>Knipowitschia croatica</i>	Neretva-törpegéb
194.		<i>Knipowitschia panizzae</i>	lagúnatörpegéb
195.		<i>Padogobius nigricans</i>	olasz folyamigéb
196.		<i>Pomatoschistus canestrini</i>	csatornagéb
197.	CEPHALASPIDOMORPHII		INGOLÁK
198.	PETROMYZONIFORMES		INGOLASZERŰEK
199.	Petromyzontidae		Ingolafélék
200.		<i>Eudontomyzon</i> spp.	ingolafajok
201.		<i>Lampetra fluviatilis</i> (kivéve a finn és svéd populációkat)	folyami ingola
202.		<i>Lampetra planeri</i> (kivéve az észt, finn és svéd populációkat)	pataki ingola
203.		<i>Lethenteron zanandreaei</i>	(nincs magyar neve)
204.		<i>Petromyzon marinus</i> (kivéve a svéd populációkat)	tengeri ingola
205.	INVERTEBRATA		GERINCTELENEK
206.	ARTHROPODA		ÍZELTLÁBÚAK
207.	CRUSTACEA		RÁKOK
208.	Decapoda		Tíz lábú rákok
209.		<i>Austropotamobius pallipes</i>	csókarák
210.	INSECTA		ROVAROK
211.	Coleoptera		Bogarak
212.		<i>Agathidium pulchellum</i>	csinos gombabogárka
213.		<i>Bolbelasmus unicornis</i>	szarvas álganéjtúró
214.		<i>Boros schneideri</i>	európai boroszbogár
215.		<i>Buprestis splendens</i>	pompás díszbogár
216.		<i>Carabus hampei</i>	sokbordás futrinka
217.		<i>Carabus hungaricus</i>	magyar futrinka
218.		<i>Carabus variolosus</i>	kárpáti vízfutrinka
219.		<i>Carabus zawadzskii</i>	zempléni futrinka
220.		<i>Cerambyx cerdo</i>	nagy hőscincér

221.		<i>Corticaria planula</i>	lapos pudvabogár
222.		<i>Cucujus cinnaberinus</i>	skarlátbogár
223.		<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	pusztai gyalogcincér
224.		<i>Duvalius gebhardti</i>	Gebhardt-vakfutrinka
225.		<i>Duvalius hungaricus</i>	magyar vakfutrinka
226.		<i>Dytiscus latissimus</i>	óriás-csíkbogár
227.		<i>Graphoderus bilineatus</i>	széles tavicsíkbogár
228.		<i>Leptodirus hochenwarti</i>	barlangi pecebogár
229.		<i>Limoniscus violaceus</i>	kék pattanó
230.		<i>Lucanus cervus</i>	nagy szarvasbogár
231.		<i>Macrolea pubipennis</i>	finn hínárbogár
232.		<i>Mesosa myops</i>	északi foltoscincér
233.		<i>Morimus funereus</i>	gyászscincér
234.		<i>Oxyporus mannerheimii</i>	északi gombaholyva
235.		<i>Pilemia tigrina</i>	atracélcincér
236.		<i>Probaticus subrugosus</i>	ráncos gyászbogár
237.		<i>Propomacrus cypriacus</i>	ciprusi karolóbogár
238.		<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	máltai gyászbogár
239.		<i>Pytho kolwensis</i>	északi sárkánybogár
240.		<i>Rhysodes sulcatus</i>	kerekvállú állasbogár
241.		<i>Stephanopachys linearis</i>	vonalas csuklyásszú
242.		<i>Stephanopachys substriatus</i>	rovátkás csuklyásszú
243.		<i>Xyletinus tremulicola</i>	rezgőnyár-álszú
244.	Heteroptera		Poloskák
245.		<i>Aradus angularis</i>	hegyessarkú kéregpoloska
246.	Lepidoptera		Lepkék
247.		<i>Agriades glandon aquilo</i>	északi fehérszemes-boglárka
248.		<i>Arytrura musculus</i>	keleti lápibagoly
249.		<i>Catopta thrips</i>	sztyeplepke
250.		<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	magyar ősziaraszoló
251.		<i>Clossiana improba</i>	füstös gyöngyházlepke
252.		<i>Coenonympha oedippus</i>	ezüstsávós szénalepke
253.		<i>Colias myrmidone</i>	narancsszínű kénalepke (narancslepke)
254.		<i>Cucullia mixta</i>	vértesi csuklyásbagoly
255.		<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	magyar tavaszi-fésűsbagoly (magyar barkabagoly)
256.		<i>Erannis ankeraria</i>	Anker-araszoló
257.		<i>Erebia calcaria</i>	nagy szerecsenlepke (Lorkovic-szerecsenlepke)
258.		<i>Erebia christi</i>	fekete szerecsenlepke
259.		<i>Erebia medusa polaris</i>	skandináv tavaszi szerecsenlepke
260.		<i>Eriogaster catax</i>	sárga gyapjasszövő
261.		<i>Euphydryas aurinia</i>	lápi tarkalepke
262.		<i>Glyphipterix loricatella</i>	budai szakállasmoly
263.		<i>Gortyna borelii lunata</i>	nagy szikibagoly

264.		<i>Graellsia isabellae</i>	spanyol pávaszem
265.		<i>Hesperia comma catena</i>	svéd vesszős busalepke
266.		<i>Euphydryas maturna</i>	díszes tarkalepke
267.		<i>Leptidea morsei</i>	keleti mustárlepke
268.		<i>Lignoptera fumidaria</i>	füstös ősziaraszoló
269.		<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepke
270.		<i>Lycaena helle</i>	lápi tűzlepke
271.		<i>Maculinea nausithous</i> ( <i>Phengaris nausithous</i> )	sötét hangyaboglárka (zanótboglárka)
272.		<i>Maculinea teleius</i> ( <i>Phengaris teleius</i> )	vérfű-hangyaboglárka
273.		<i>Melanargia arge</i>	olasz sakktáblalepke
274.		<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
275.		<i>Phyllometra culminaria</i>	csüngőaraszoló
276.		<i>Plebicula golgus</i>	Golgus-boglárka
277.		<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	villányi télibagoly
278.		<i>Polyommatus eroides</i>	balkáni pöttyösboglárka
279.		<i>Proterebia afra dalmata</i>	dalmát szerecsenlepke
280.		<i>Pseudophilotes bavius</i>	erdélyi csinosboglárka
281.		<i>Xestia borealis</i>	lapp földibagolylepke
282.		<i>Xestia brunneopicta</i>	szibériai földibagolylepke
283.	Mantodea		Fogólábúak
284.		<i>Apteromantis aptera</i>	(nincs magyar neve)
285.	Odonata		Szitakötők
286.		<i>Coenagrion hylas</i>	csíkos légivadász
287.		<i>Coenagrion mercuriale</i>	déli légivadász
288.		<i>Coenagrion ornatum</i>	díszes légivadász
289.		<i>Cordulegaster heros</i>	kétcsíkos hegyiszitakötő (ritka hegyiszitakötő)
290.		<i>Cordulegaster trinacriae</i>	szicíliai hegyiszitakötő
291.		<i>Gomphus graslinii</i>	atlanti folyami-szitakötő
292.		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	lápi szitakötő
293.		<i>Lindenia tetraphylla</i>	levelespotrohú szitakötő
294.		<i>Macromia splendens</i>	pompás sárkányszitakötő
295.		<i>Ophiogomphus cecilia</i>	erdei szitakötő
296.		<i>Oxygastra curtisii</i>	narancsfoltos szitakötő
297.	Orthoptera		Egyenesszárnyúak
298.		<i>Baetica ustulata</i>	Sierra Nevada-i nyergesszöcske
299.		<i>Brachytripes megacephalus</i>	sivatagi házitücsök
300.		<i>Isophya costata</i>	magyar tarsza
301.		<i>Isophya harzi</i>	(nincs magyar neve)
302.		<i>Isophya stysi</i>	Stys-tarsza
303.		<i>Myrmecophilus baronii</i>	Baron-hangyásztücsök
304.		<i>Odontopodisma rubripes</i>	vöröslábú hegyisáska
305.		<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	álolaszáska
306.		<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	erdélyi avarszöcske
307.		<i>Stenobothrus eurasius</i>	eurázsiai rétisáska



308.	ARACHNIDA		PÓKSZABÁSÚAK
309.	Pseudoscorpiones		Álskorpiók
310.		<i>Anthrenochernes stellae</i>	(nincs magyar neve)
311.	MOLLUSCA		PUHATESTŰEK
312.	GASTROPODA		CSIGÁK
313.		<i>Anisus vorticulus</i>	apró fillércsiga (kis lemezcsiga)
314.		<i>Caseolus calculus</i>	bordás kövecskécsiga
315.		<i>Caseolus commixta</i>	felemás kövecskécsiga
316.		<i>Caseolus sphaerula</i>	gömbölyded kövecskécsiga
317.		<i>Chilostoma banaticum</i> ( <i>Drobacia banatica</i> )	bánáti csiga
318.		<i>Discula leacockiana</i>	Leacock-gombcsiga
319.		<i>Discula tabellata</i>	rovásos gombcsiga
320.		<i>Discus guerinianus</i>	madeirai diszkoszcsiga
321.		<i>Elona quimperiana</i>	quemperi csiga
322.		<i>Geomalacus maculosus</i>	angol csupaszcsiga (ír csupaszcsiga)
323.		<i>Geomitra moniziana</i>	Moniz-turbáncsiga
324.		<i>Gibbula nivosa</i>	havasi ragyáscsiga
325.		<i>Kovacsia kovacsi</i> ( <i>Hygromia kovacsi</i> )	dobozos pikkelyecsiga
326.		<i>Idiomela subplicata</i>	madeirai bordáscsiga
327.		<i>Lampedusa imitatrix</i>	(nincs magyar neve)
328.		<i>Leiostyla abbreviata</i>	kurta bábcsiga
329.		<i>Leiostyla cassida</i>	sisakos bábcsiga
330.		<i>Leiostyla corneocostata</i>	bordás bábcsiga
331.		<i>Leiostyla gibba</i>	dudoros bábcsiga
332.		<i>Leiostyla lamellosa</i>	lemezes bábcsiga
333.		<i>Sadleriana pannonica</i>	tornai patakcsiga
334.		<i>Theodoxus transversalis</i>	sávós bödöncsiga
335.		<i>Vertigo angustior</i>	harántfogú törpecsiga
336.		<i>Vertigo genesii</i>	kerekszájú törpecsiga
337.		<i>Vertigo geyeri</i>	négyfogú törpecsiga
338.		<i>Vertigo moulinsiana</i>	hasas törpecsiga
339.	BIVALVIA		KAGYLÓK
340.	Unionoida		Najádfélék
341.		<i>Margaritifera durrovensis</i>	ír gyöngykagyló
342.		<i>Margaritifera margaritifera</i>	folyami gyöngykagyló
343.		<i>Unio crassus</i>	tompa folyamkagyló
344.	Dreissenidae		Vándorkagylófélék
345.		<i>Congerina kusceri</i>	dinári kecskekörömkagyló

## 2. B) számú melléklet

**Kiemelt közösségi jelentőségű állatfajok**

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar név
1.	MAMMALIA		EMLŐSÖK
2.	RODENTIA		RÁGCSÁLÓK
3.	Sciuridae		Mókusfélék
4.		<i>Marmota marmota latirostris</i>	európai mormota latirostris alfaja
5.		<i>Pteromys volans</i>	szibériai repülőmókus
6.		<i>Spermophilus suslicus</i>	gyöngyös ürge
7.	Microtidae		Pocokfélék
8.		<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	északi pocok arenicola alfaja
9.		<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	északi pocok mehelyi alfaja
10.	CARNIVORA		RAGADOZÓK
11.	Canidae		Kutyafélék
12.		<i>Alopex lagopus</i>	sarki róka
13.		<i>Canis lupus</i> (kivéve az észti populációkat; a görög populációk közül csak a 39. szélességi foktól délre esőket; spanyol populációk közül csak a Duerotól délre esőket; lett, litván és finn populációkat)	farkas
14.	Ursidae		Medvefélék
15.		<i>Ursus arctos</i> (kivéve az észti, finn és svéd, populációkat)	barna medve
16.	Mustelidae		Menyétfélék
17.		<i>Gulo gulo</i>	rozsomák
18.		<i>Mustela lutreola</i>	európai nyerc
19.	Felidae		Macskafélék
20.		<i>Lynx pardinus</i>	párduchiúz
21.	Phocidae		Fókafélék
22.		<i>Monachus monachus</i>	mediterrán barátfóka
23.		<i>Phoca hispida saimensis</i>	gyűrűsfóka saimensis alfaja
24.	ARTIODACTYLA		PÁROSÚJÚ PATÁSOK
25.	Cervidae		Szarvasfélék
26.		<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	korzikai gímszarvas (törpe gímszarvas)
27.	Bovidae		Marhafélék
28.		<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
29.		<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	spanyol kecske törzsalakja
30.		<i>Rupicapra (pyrenaica) ornata</i>	abruzzói zerge
31.		<i>Rupicapra rupicapra tatrica</i>	alpesi zerge tatrica alfaja (tátrai zerge)
32.	REPTILIA		HÜLLŐK
33.	TESTUDINATA		TEKNŐSÖK

34.	Cheloniidae		Tengeriteknős-félék
35.		<i>Caretta caretta</i>	álcserapesteknős
36.		<i>Chelonia mydas</i>	levesteknős
37.	SQUAMATA		PIKKELYES HÜLLŐK
38.	Lacertidae		Nyakörvösgyík-félék
39.		<i>Gallotia simonyi</i>	El Hierro-i óriásgyík
40.	Colubridae		Siklófélék
41.		<i>Coluber cypriensis</i> ( <i>Hierophis cypriensis</i> )	ciprusi ostorsikló
42.		<i>Natrix natrix cypriaca</i>	ciprusi vízisikló
43.	Viperidae		Viperafélék
44.		<i>Macrovipera schweizeri</i>	míloszi vipera
45.		<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	rákosi vipera
46.		<i>Vipera ursinii macrops</i>	parlagi vipera <i>macrops</i> alfaja
47.	AMPHIBIA		KÉTÉLTŰEK
48.	CAUDATA		FARKOS KÉTÉLTŰEK
49.	Salamandridae		Szalamandrafélék
50.		<i>Salamandra (atra) aurorae</i>	sárga alpesi szalamandra
51.	Proteidae		Vakgőtefélék
52.		<i>Proteus anguinus</i>	barlangi vakgőte
53.	ANURA		BÉKÁK
54.	Discoglossidae		Korongnyelvűbeka-félék
55.		<i>Alytes muletensis</i>	mallorcai korongnyelvűbeka
56.	Pelobatidae		Ásóbékafélék
57.		<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	barna ásóbeka <i>insubricus</i> alfaja
58.	OSTEICHTHYES		CSONTOSHALAK
59.	ACTINOPTERYGII		SUGARASUSZÓJÚ HALAK
60.	ACIPENSERIFORMES		TOKALAKÚAK
61.	Acipenseridae		Tokfélék
62.		<i>Acipenser naccarii</i>	adriai tok
63.		<i>Acipenser sturio</i>	közönséges tok
64.	CYPRINIFORMES		PONTYALAKÚAK
65.	Cyprinidae		Pontyfélék
66.		<i>Ladigesocypris ghigii</i>	(nincs magyar neve)
67.		<i>Phoxinus phoxinus</i>	mocsári cselle
68.	ATHERINIFORMES		KALÁSZHALALAKÚAK
69.	Cyprinodontidae		Fogaspontyfélék
70.		<i>Valencia hispanica</i>	feketefoltos fogasponty
71.		<i>Valencia letourneuxi</i>	korfui fogasponty
72.	SALMONIFORMES		PISZTRÁNGALAKÚAK
73.	Coregonidae		Marénafélék
74.		<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (az Északi-tenger bizonyos körzeteinek anadrom populációi)	hegyesorrú maréna
75.	PERCIFORMES		SÜGÉRALAKÚAK
76.	Percidae		Sügérfélék

77.		Romanichthys valsanicola	román bucó
78.	INVERTEBRATA		GERINCTELENEK
79.	ARTHROPODA		ÍZELTLÁBÚAK
80.	CRUSTACEA		RÁKOK
81.	Decapoda		Tízlábú rákok
82.		Austropotamobius torrentium	kövi rák
83.	Isopoda		Ászkarák
84.		Armadillidium ghardalamensis	déli gömbászka
85.	INSECTA		ROVAROK
86.	Coleoptera		Bogarak
87.		Carabus menetriesi pacholei	fellápi futrinka
88.		Carabus olympiae	olasz futrinka
89.		Osmoderma eremita (Nagyfaj. Beleértve az Osmoderma barnabita néven önálló fajként is ismert Osmoderma eremita barnabita alfajt is)	remetebogár
90.		Phryganophilus ruficollis	vörösnyakú komorbogár
91.		Pseudogaurotina excellens	nagy fémescincér
92.		Rosalia alpina	havasi cincér
93.	Lepidoptera		Lepkék
94.		Euplagia quadripunctaria	csíkos medvelepke
95.		Nymphalis vau-album	I-betűs rókalepke
96.		Xylomoia strix	északi zombékbagoly
97.	MOLLUSCA		PUHATESTŰEK
98.	GASTROPODA		CSIGÁK
99.		Helicopsis striata austriaca	ausztriai bordás homokcsiga
100.		Lampedusa melitensis	máltai orsócsiga
101.		Bythiospeum hungaricum (Paladilhia hungarica)	magyar vakcsiga

"

3. melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelethez

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

3. A) számú melléklet

#### Közösségi jelentőségű növényfajok

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

6.		<i>Cynodontium suecicum</i>	(nincs magyar neve)
7.		<i>Dichelyma capillaceum</i>	(nincs magyar neve)
8.		<i>Dicranum viride</i>	zöld seprómoha
9.		<i>Distichophyllum carinatum</i>	(nincs magyar neve)
10.		<i>Drepanocladus vernicosus</i> (syn.: <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	karcsú pásztorbotmoha
11.		<i>Encalypta mutica</i>	(nincs magyar neve)
12.		<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	(nincs magyar neve)
13.		<i>Herzogiella turfacea</i>	(nincs magyar neve)
14.		<i>Hygrohypnum montanum</i>	(nincs magyar neve)
15.		<i>Jungermannia handelii</i>	(nincs magyar neve)
16.		<i>Mannia triandra</i>	sziklai illatosmoha
17.		<i>Meesia longiseta</i>	(nincs magyar neve)
18.		<i>Nothothylas orbicularis</i>	(nincs magyar neve)
19.		<i>Ochyraea tatrensis</i>	(nincs magyar neve)
20.		<i>Orthothecium lapponicum</i>	(nincs magyar neve)
21.		<i>Orthotrichum rogeri</i>	alhavasi szőrössüvegűmoha
22.		<i>Petalophyllum ralfsii</i>	(nincs magyar neve)
23.		<i>Plagiomnium drummondii</i>	(nincs magyar neve)
24.		<i>Riccia breidlerii</i>	(nincs magyar neve)
25.		<i>Riella helicophylla</i>	(nincs magyar neve)
26.		<i>Scapania massolongi</i>	(nincs magyar neve)
27.		<i>Sphagnum pylaisii</i>	(nincs magyar neve)
28.		<i>Tayloria rudolphiana</i>	(nincs magyar neve)
29.		<i>Tortella rigen</i>	(nincs magyar neve)
30.	PTERIDOPHYTA		HARASZTOK
31.	Aspleniaceae		fodorkafélék
32.		<i>Asplenium adulterinum</i>	barnászöld fodorka
33.		<i>Asplenium jahandiezii</i>	verdoni fodorka
34.	Blechnaceae		bordapáfrányfélék
35.		<i>Woodwardia radicans</i>	kúszó láncpáfrány
36.	Dicksoniaceae		hópáfrányfélék
37.		<i>Culcita macrocarpa</i>	(nincs magyar neve)
38.	Dryopteridaceae		pajzsikafélék
39.		<i>Diplazium sibiricum</i>	(nincs magyar neve)
40.		<i>Dryopteris fragans</i>	illatos pajzsika
41.	Hymenophyllaceae		hártyaharaszatok
42.		<i>Trichomanes speciosum</i>	különleges sörtepáfrány
43.	Isoetaceae		durdafűfélék
44.		<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafű
45.		<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafű
46.	Marsileaceae		mételyfűfélék
47.		<i>Marsilea batardae</i>	ibériai mételyfű
48.		<i>Marsilea quadrifolia</i>	mételyfű (négylevelű mételyfű)
49.		<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfű
50.	Ophioglossaceae		kígyónyelvfélék
51.		<i>Botrychium simplex</i>	egyszerű holdruta

52.		<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	apró kígyónyelv
53.	ANGIOSPERMATOPHYTA		ZÁRVATERMŐK
54.	Alismataceae		hídőrfélék
55.		<i>Caldesia parnassifolia</i>	szíveslevelű-hídőr (lápi szíveslevelű-hídőr)
56.		<i>Luronium natans</i>	lebegő kanalashídőr
57.	Amaryllidaceae		amarilliszfélék
58.		<i>Leucojum nicaeense</i>	riviérai tóziké
59.		<i>Narcissus asturiensis</i>	apró nárcisz
60.		<i>Narcissus calcicola</i>	mészkedvelő nárcisz
61.		<i>Narcissus cyclamineus</i>	bókoló nárcisz
62.		<i>Narcissus fernandesii</i>	Fernandes-nárcisz
63.		<i>Narcissus humilis</i>	törpe nárcisz
64.		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	pompás csupros nárcisz
65.		<i>Narcissus scaberulus</i>	érdes nárcisz
66.		<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>	csüngő nárcisz <i>capax</i> alfaja
67.		<i>Narcissus viridiflorus</i>	zöld nárcisz
68.	Apiaceae (Umbelliferae)		ernyősök
69.		<i>Angelica palustris</i>	réti angyalgyökér
70.		<i>Apium repens</i>	kúszó zeller
71.		<i>Athamanta cortiana</i>	Corti-szemgyökér
72.		<i>Eryngium alpinum</i>	havasi iringó
73.		<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	(nincs magyar neve)
74.		<i>Petagnia saniculifolia</i>	(nincs magyar neve)
75.		<i>Rouya polygama</i>	(nincs magyar neve)
76.		<i>Seseli leucospermum</i>	magyar gurgolya
77.		<i>Thorella verticillatinundata</i>	(nincs magyar neve)
78.	Asclepiadaceae		selyemkórófélék
79.		<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	magyar méreggyilok
80.	Asteraceae (Compositae)		őszirózsafélék (fészekvirárgzatúak)
81.		<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>	skandináviai mezei üröm
82.		<i>Artemisia oelandica</i>	ölandi üröm
83.		<i>Carlina onopordifolia</i>	szamárbogáncs-levelű bábakalács
84.		<i>Centaurea corymbosa</i>	ernyős imola
85.		<i>Centaurea gadorensis</i>	Sierra de Gador-i imola
86.		<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>	imola faj
87.		<i>Centaurea jankae</i>	Janka-imola
88.		<i>Centaurea kartschiana</i>	velencei imola
89.		<i>Centaurea micrantha</i> subsp. <i>herminii</i>	portugál útszéli imola
90.		<i>Centaurea pontica</i>	pontuszi imola
91.		<i>Centaurea pulvinata</i>	párnás imola
92.		<i>Centaurea rothmalerana</i>	Rothmaler-imola
93.		<i>Centaurea vicentina</i>	Vincent-imola

94.		<i>Cirsium brachycephalum</i>	kisfészű aszat
95.		<i>Crepis granatensis</i>	gránátzörgőfű
96.		<i>Crepis pusilla</i>	apró zörgőfű
97.		<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i>	fekete hamvas zörgőfű
98.		<i>Erigeron frigidus</i>	Sierra Nevada-i küllőrojt
99.		<i>Hymenostemma</i> <i>pseudanthemis</i>	(nincs magyar neve)
100.		<i>Hyoseris frutescens</i>	(nincs magyar neve)
101.		<i>Leontodon boryi</i>	Bory-oroszlánfog
102.		<i>Leontodon microcephalus</i>	kisfejű oroszlánfog
103.		<i>Leuzea longifolia</i>	hosszúlevelű imola
104.		<i>Ligularia sibirica</i>	szibériai hamuvirág
105.		<i>Santolina impressa</i>	lapított cipruska
106.		<i>Santolina semidentata</i>	fogacskás cipruska
107.		<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észt havasi törpebogáncs
108.		<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnapj aggófű
109.		<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
110.		<i>Tephrosia longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	morva hosszúlevelű aggófű
111.	Boraginaceae		érdeslevelűek
112.		<i>Echium maculatum</i> (syn.: <i>Echium russicum</i> )	piros kígyószisz
113.		<i>Myosotis lusitanica</i>	luzitániai nefelejcs
114.		<i>Myosotis rehsteineri</i>	Rehsteiner-nefelejcs
115.		<i>Myosotis retusifolia</i>	tompalevelű nefelejcs
116.		<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	Kuzinsky-békaszem
117.		<i>Solenanthus albanicus</i>	albán ebnyelvűfű
118.	Brassicaceae (Cruciferae)		keresztvirágúak
119.		<i>Alyssum pyrenaicum</i>	pireneusi ternye
120.		<i>Arabis sadina</i>	portugál ikravirág
121.		<i>Arabis scopoliana</i>	Scopoli-ikravirág
122.		<i>Biscutella vinctina</i>	Vincent-korongpár
123.		<i>Boleum asperum</i>	(nincs magyar neve)
124.		<i>Brassica glabrescens</i>	kopaszodó káposzta
125.		<i>Brassica hilarionis</i>	ciprusi káposzta
126.		<i>Brassica insularis</i>	szigeti káposzta
127.		<i>Braya linearis</i>	szálaslevelű havasizsászsa
128.		<i>Crambe tataria</i>	tátorján (buglyos tátorján)
129.		<i>Diploxys ibicensis</i>	ibizai kányaszászsa
130.		<i>Diploxys vinctina</i>	Szent Vince-kányaszászsa
131.		<i>Draba cacuminum</i>	csúcsos daravirág
132.		<i>Draba cinerea</i>	hamvas daravirág
133.		<i>Draba dorneri</i>	Dorner-daravirág
134.		<i>Erucastrum palustre</i>	mocsári nyurgaszál

135.		<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>	portugál elterülő tatárvirág
136.		<i>Jonopsidium savianum</i>	toscanai álibolya
137.		<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>	(nincs magyar neve)
138.		<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	madridi zsombor
139.		<i>Sisymbrium supinum</i>	heverő zsombor
140.		<i>Thlaspi jankae</i> agg. (incl. <i>Thlaspi hungaricum</i> )	Janka-tarsóka (beleértve a magyar tarsókát)
141.	Campanulaceae		harangvirágfélék
142.		<i>Adenophora lilifolia</i>	csengettyűvirág (illatos csengettyűvirág)
143.		<i>Asyneuma giganteum</i>	óriás harangcsillag
144.		<i>Campanula romanica</i>	(nincs magyar neve)
145.		<i>Campanula zoysii</i>	csöves harangvirág
146.		<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>	portugál fodros kékcillag
147.		<i>Jasione lusitanica</i>	luzitániai kékcillag
148.	Caryophyllaceae		szegfűfélék
149.		<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>pseudofrigida</i>	vékonyka homokhúr
150.		<i>Arenaria humifusa</i>	elterülő homokhúr
151.		<i>Arenaria provincialis</i>	provence-i homokhúr
152.		<i>Cerastium dinaricum</i>	Dinári-hegységi madárhúr
153.		<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>arenarius</i>	homoki szegfű
154.		<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>	portugál szegfű
155.		<i>Dianthus marizii</i>	Marizi-szegfű
156.		<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i>	Szent István-szegfű (István király-szegfű)
157.		<i>Dianthus rupicola</i>	sziklalakó szegfű
158.		<i>Herniaria algarvica</i>	algarvei porcika
159.		<i>Herniaria lusitanica</i> subsp. <i>berlengiana</i>	Berlenga-szigeteki portugál porcika
160.		<i>Herniaria maritima</i>	tengerparti porcika
161.		<i>Moehringia jankae</i>	Janka-csitri
162.		<i>Moehringia lateriflora</i>	téglavörös-virágú csitri
163.		<i>Moehringia tommasinii</i>	velencei csitri
164.		<i>Moehringia villosa</i>	bozontos csitri
165.		<i>Petrocoptis grandiflora</i>	nagyvirágú csokorszegfű
166.		<i>Petrocoptis montsicciana</i>	Montsicci-csokorszegfű
167.		<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	ragacsos csokorszegfű
168.		<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiflora</i>	skandináviai villás habszegfű
169.		<i>Silene hifacensis</i>	Baleár-szigeteki habszegfű
170.		<i>Silene longicilia</i>	hosszúpillás habszegfű
171.		<i>Silene mariana</i>	Mária-habszegfű



172.	Cistaceae		szuharfélék
173.		<i>Cistus palhinhae</i>	portugál szuhar
174.		<i>Halimium verticillatum</i>	örvöslevelű halimium
175.		<i>Helianthemum alypoides</i>	spanyol napvirág
176.		<i>Helianthemum caput-felis</i>	macskafej-napvirág
177.	Cyperaceae		palkafélék
178.		<i>Carex holostoma</i>	sás faj
179.		<i>Eleocharis carniolica</i>	sűrű csetkáká
180.	Droseraceae		harmatfűfélék
181.		<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrovanda (lápi aldrovanda)
182.	Elatinaceae		látonyafélék
183.		<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
184.	Ericaceae		hangafélék
185.		<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
186.	Euphorbiaceae		kutyatejfélék
187.		<i>Euphorbia transtagana</i>	ágas kutyatej
188.	Fabaceae (Leguminosae, Papilionaceae)		pillangósvirágúak (hüvelyesek)
189.		<i>Anthyllis hystrix</i>	tüskés nyúlszapuka
190.		<i>Astragalus centralpinus</i>	alpesi csűdfű
191.		<i>Astragalus peterfi</i>	Péterfi-csűdfű
192.		<i>Astragalus tremolsianus</i>	Sierra de Gador-i csűdfű
193.		<i>Genista dorycnifolia</i>	dárdahere-levelű rekettye
194.		<i>Genista holopetala</i>	krajnai rekettye
195.		<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>	portugál vetési somkóró
196.		<i>Trifolium saxatile</i>	sziklai here
197.	Gentianaceae		tárnicsfélék
198.		<i>Gentiana ligustica</i>	liguriai tárnics
199.		<i>Gentianella anglica</i>	angyaltárnicska
200.	Geraniaceae		gólyaorrfélék
201.		<i>Erodium paularense</i>	guadarramai gémor
202.	Hippuridaceae		vízilófarkfélék
203.		<i>Hippuris tetraphylla</i>	négylevelű vízilófark
204.	Iridaceae		nőszirmfélék
205.		<i>Crocus cyprius</i>	ciprusi sáfrány
206.		<i>Crocus hartmannianus</i>	Hartmann-sáfrány
207.		<i>Gladiolus palustris</i>	mocsári kardvirág
208.		<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	magyar nőszirm
209.		<i>Iris arenaria</i> (syn.: <i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i> )	homoki nőszirm
210.	Juncaceae		szittyófélék
211.		<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó
212.		<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó
213.	Lamiaceae (Labiatae)		ajakosok
214.		<i>Dracocephalum austriacum</i>	osztrák sárkányfű
215.		<i>Nepeta dirphyia</i>	görög macskamenta
216.		<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
217.		<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsészéjű macskahere

218.		<i>Phlomis cypria</i>	ciprusi macskahere
219.		<i>Salvia veneris</i>	Vénusz-zsálya
220.		<i>Sideritis cypria</i>	ciprusi sármányvirág
221.		<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>	spanyol szürke sármányvirág
222.		<i>Sideritis javalambrensis</i>	javalambrei sármányvirág
223.		<i>Sideritis serrata</i>	fűrészkes sármányvirág
224.		<i>Teucrium lepicephalum</i>	pikkelyesfejű gamandor
225.		<i>Teucrium turredanum</i>	spanyol gamandor
226.		<i>Thymus carnosus</i>	fénylő kakukkfű
227.	Lentibulariaceae		rencéfélék
228.		<i>Pinguicula nevadensis</i>	Sierra Nevada-i hízóka
229.	Liliaceae		liliomfélék
230.		<i>Allium grosii</i>	Baleár-szigeteki hagyma
231.		<i>Colchicum arenarium</i>	homoki kikerics
232.		<i>Hyacinthoides vicentina</i>	Vince-kékharang
233.		<i>Scilla litardierei</i>	balkáni csillagvirág
234.		<i>Tulipa cypria</i>	ciprusi tulipán
235.		<i>Tulipa hungarica</i>	magyar tulipán
236.	Malvaceae		mályvafélék
237.		<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Kosteletzky-mályva
238.	Najadaceae		tüskeshínárfélék
239.		<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskehínár
240.		<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskehínár
241.	Oleaceae		olajfafélék
242.		<i>Syringa josikaea</i>	Jósika-orgona
243.	Orchidaceae		kosborfélék
244.		<i>Anacamptis urvilleana</i>	máltai vitézvirág
245.		<i>Calypso bulbosa</i>	Calypso-orchidea
246.		<i>Cypripedium calceolus</i>	rigópohár (erdei papucskosbor, Boldogasszony papucs)
247.		<i>Dactylorhiza kalopissii</i>	ujjaskosbor faj
248.		<i>Gymnigritella runei</i>	svéd havasikosbor
249.		<i>Himantoglossum adriaticum</i>	adriai sallangvirág
250.		<i>Himantoglossum jankae</i> ( <i>Himantoglossum caprinum</i> )	Janka-sallangvirág (bíboros sallangvirág)
251.		<i>Liparis loeselii</i>	hagymaburok (lápi hagymaburok)
252.		<i>Ophrys melitensis</i>	bangó faj
253.		<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>	kevésvirágú tompa sarkvirág
254.	Orobanchaceae		vajvirágfélék (szádorfélék)
255.		<i>Orobanche densiflora</i>	tömöttvirágú szádogó
256.	Paeoniaceae		bazsarózsafélék
257.		<i>Paeonia cambessedesii</i>	Baleár-szigeteki bazsarózsa
258.		<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>	rodoszi bazsarózsa
259.		<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>	bánáti bazsarózsa
260.		<i>Paeonia parnassica</i>	görög bazsarózsa

261.	Palmae		pálmafélék
262.		<i>Phoenix theophrasti</i>	krétai datolyapálma
263.	Papaveraceae		mákfélék
264.		<i>Corydalis gotlandica</i>	gotlandi keltike
265.		<i>Papaver laestadianum</i>	skandináv pipacs
266.		<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>	sarkvidéki mák
267.	Plantaginaceae		útifűfélék
268.		<i>Plantago algarbiensis</i>	algarvei útifű
269.		<i>Plantago almogravensis</i>	ibériai útifű
270.	Plumbaginaceae		kékgyökérfélék (ólomvirágfélék)
271.		<i>Armeria berlengensis</i>	Berlenga-szigeteki pázsitszegfű
272.		<i>Armeria neglecta</i>	apró pázsitszegfű
273.		<i>Armeria pseudarmeria</i>	széleslevelű pázsitszegfű
274.		<i>Armeria soleirolii</i>	Soleirol-pázsitszegfű
275.		<i>Armeria velutina</i>	bársonyos pázsitszegfű
276.		<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai sóvirág
277.		<i>Limonium lanceolatum</i>	lándzsás sóvirág
278.		<i>Limonium multiflorum</i>	sokvirágú sóvirág
279.	Poaceae (Gramineae)		pázsitfűvek
280.		<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippan
281.		<i>Arctophila fulva</i>	(nincs magyar neve)
282.		<i>Avena hackelii</i>	Hackel-zabfű
283.		<i>Bromus grossus</i>	durva rozsnok
284.		<i>Calamagrostis chalybaea</i>	nádtippan faj
285.		<i>Cinna latifolia</i>	széleslevelű erdeinád
286.		<i>Coleanthus subtilis</i>	hüvelykfű
287.		<i>Festuca brigantina</i>	portugál csenkesz
288.		<i>Festuca duriotagana</i>	csenkesz faj
289.		<i>Festuca elegans</i>	kecsez csenkesz
290.		<i>Festuca henriquesii</i>	csenkesz faj
291.		<i>Festuca summilusitana</i>	luzitániai csenkesz
292.		<i>Gaudinia hispanica</i>	spanyol fűzérzab
293.		<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>	luzitániai szőrösnyelvű selyemperje
294.		<i>Microprotopsis tuberosa</i>	(nincs magyar neve)
295.		<i>Poa granitica</i> subsp. <i>disparilis</i>	perje faj
296.		<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	fakó csokoládénövény
297.		<i>Puccinellia phryganodes</i>	cserjés mézpázsit
298.		<i>Puccinellia pungens</i>	szúrós mézpázsit
299.		<i>Stipa danubialis</i>	dunai árvalányhaj
300.		<i>Trisetum subalpestre</i>	alhavasi aranyzab
301.	Polygonaceae		keserűfűfélék
302.		<i>Persicaria foliosa</i>	dúslevelű keserűfű
303.		<i>Polygonum praelongum</i>	török keserűfű
304.		<i>Rumex rupestris</i>	kövi sóska

305.	Primulaceae		kankalinfélék
306.		<i>Androsace mathildae</i>	Matild-gombafű
307.		<i>Androsace pyrenaica</i>	pireneusi gombafű
308.		<i>Primula carniolica</i>	Karni-alpokbeli kankalin
309.		<i>Primula nutans</i>	bókoló kankalin
310.		<i>Primula palinuri</i>	olasz kankalin
311.		<i>Primula scandinavica</i>	skandináv kankalin
312.		<i>Soldanella villosa</i>	pireneusi harangrojt
313.	Ranunculaceae		boglárkafélék
314.		<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i>	morva sisakvirág
315.		<i>Adonis distorta</i>	tekeredett hérics
316.		<i>Aquilegia bertolonii</i>	Bertoloni-harangláb
317.		<i>Aquilegia kitaibelii</i>	Kitaibel-harangláb
318.		<i>Pulsatilla grandis</i>	leánykörtörcsin
319.		<i>Pulsatilla patens</i>	tátogó körtörcsin
320.		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges körtörcsin
321.		<i>Ranunculus kykkoensis</i>	ciprusi boglárka
322.		<i>Ranunculus lapponicus</i>	lappföldi boglárka
323.	Rosaceae		rózsafélék
324.		<i>Agrimonia pilosa</i>	szőrös párlófű
325.		<i>Potentilla delphinensis</i>	francia pimpó
326.		<i>Potentilla emilii-popii</i>	pimpó faj
327.		<i>Sorbus teodorii</i>	Teodor-berkenye
328.	Rubiaceae		galajfélék
329.		<i>Galium cracoviense</i>	krakkói galaj
330.		<i>Galium moldavicum</i>	moldovai galaj
331.	Salicaceae		fűzfafélék
332.		<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>	portugál zsályalevelű fűz
333.	Santalaceae		szantálfafélék (zsellérkefélék)
334.		<i>Thesium ebracteatum</i>	murvátlan zsellérke
335.	Saxifragaceae		kőtörőfűfélék
336.		<i>Saxifraga berica</i>	olasz kőtörőfű
337.		<i>Saxifraga florulenta</i>	alpesi kőtörőfű
338.		<i>Saxifraga hirculus</i>	bucsecsi kőtörőfű
339.		<i>Saxifraga osloënsis</i>	oslói kőtörőfű
340.		<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kőtörőfű
341.	Scrophulariaceae		tátogatófélék
342.		<i>Antirrhinum charidemi</i>	spanyol oroszlánszaj
343.		<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	luzitániai keskenylevelű tátos
344.		<i>Euphrasia marchesettii</i>	Marchesetti-szemvidítófű
345.		<i>Linaria algarviana</i>	algarvei gyújtoványfű
346.		<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyújtoványfű
347.		<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyújtoványfű
348.		<i>Linaria flava</i>	sárga gyújtoványfű

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

## 3. B) számú melléklet

**Kiemelt közösségi jelentőségű növényfajok**

	A	B	C
	Rendszertani kategóriák	Tudományos név	Magyar elnevezés
1.	BRYOPHYTA		MOHÁK
2.		<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (syn.: <i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> )	(nincs magyar neve)
3.		<i>Marsupella profunda</i>	(nincs magyar neve)
4.	PTERIDOPHYTA		HARASZTOK
5.	Dryopteridaceae		pajzsikafélék
6.		<i>Dryopteris corleyi</i>	Corley-pajzsika
7.		<i>Polystichum drepanum</i>	vesepáfrány faj
8.	Marsileaceae		mételyfűfélék
9.		<i>Marsilea azorica</i>	Azori-szigeteki mételyfű
10.	GYMNOSPERMATOPHYTA		NYITVATERMŐK
11.	Pinaceae		ikermagvas fenyőfélék családja
12.		<i>Abies nebrodensis</i>	szicíliai jegenyefenyő
13.	ANGIOSPERMATOPHYTA		ZÁRVATERMŐK
14.	Alismataceae		hídőrfélék
15.		<i>Alisma wahlenbergii</i>	Wahlenberg-hídőr
16.	Amaryllidaceae		amarilliszfélék
17.		<i>Narcissus nevadensis</i>	Sierra Nevada-i nárcisz
18.	Apiaceae (Umbelliferae)		ernyősök
19.		<i>Angelica heterocarpa</i>	felemás angyalgyökér

20.		<i>Apium bermejoi</i>	Baleár-szigeteki zeller
21.		<i>Bupleurum capillare</i>	szálas buvákfű
22.		<i>Bupleurum kakiskalae</i>	görög buvákfű
23.		<i>Eryngium viviparum</i>	elevenszülő iringó
24.		<i>Ferula sadleriana</i>	magyarföldi husáng
25.		<i>Laserpitium longiradium</i>	hosszúsugarú bordamag
26.		<i>Naufraga balearica</i>	(nincs magyar neve)
27.		<i>Oenanthe conioides</i>	bürökszerű borgyökér
28.		<i>Seseli intricatum</i>	spanyol gurgolya
29.	Asteraceae (Compositae)		őszirózsafélék (fészekvirágzatúak)
30.		<i>Anthemis glaberrima</i>	csupasz pipitér
31.		<i>Artemisia granatensis</i>	granadai üröm
32.		<i>Artemisia laciniata</i>	szeldeltlevelű üröm
33.		<i>Artemisia pancicii</i>	deliblati üröm
34.		<i>Aster pyrenaeus</i>	pireneusi őszirózsa
35.		<i>Aster sorrentinii</i>	Sorrentin-őszirózsa
36.		<i>Carduus myriacanthus</i>	soktövisű bogáncs
37.		<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>heldreichii</i>	Heldreich-imola
38.		<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>princeps</i>	enyves fehér imola
39.		<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
40.		<i>Centaurea attica</i> subsp. <i>megarensis</i>	attikai imola megarensis alfaja
41.		<i>Centaurea balearica</i>	Baleár-szigeteki imola
42.		<i>Centaurea borjae</i>	Bory-imola
43.		<i>Centaurea citricolor</i>	citromsárga imola
44.		<i>Centaurea horrida</i>	ijesztő imola
45.		<i>Centaurea kalambakensis</i>	kalampákai imola
46.		<i>Centaurea lactiflora</i>	tejfehér imola
47.		<i>Centaurea niederi</i>	görög imola
48.		<i>Centaurea peucedanifolia</i>	kocsordlevelű imola
49.		<i>Centaurea pinnata</i>	tollas imola
50.		<i>Crepis crocifolia</i>	sáfránylevelű zörgőfű
51.		<i>Helichrysum melitense</i>	máltai szalmagyopár
52.		<i>Jurinea cyanoides</i>	kékes hangyabogáncs
53.		<i>Jurinea fontqueri</i>	spanyol hangyabogáncs
54.		<i>Lamyropsis microcephala</i>	kisfejű szardíniaibogáncs
55.		<i>Leontodon siculus</i>	szicíliai oroszlánfog
56.		<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	(nincs magyar neve)
57.		<i>Serratula lycopifolia</i>	fénylő zsoltina
58.	Boraginaceae		érdeslevelűek
59.		<i>Anchusa crispa</i>	fodros atracél
60.		<i>Lithodora nitida</i>	fénylő kőmagcserje
61.		<i>Omphalodes littoralis</i>	parti békaszem
62.		<i>Onosma tornense</i> (syn.: <i>Onosma tornensis</i> )	tornai vértő

63.		<i>Symphytum cycladense</i>	görög nadálytő
64.	Brassicaceae (Cruciferae)		keresztesvirágúak
65.		<i>Arabis kennedyae</i>	Kennedy-ikravirág
66.		<i>Biscutella neustriaca</i>	párizsi korongpár
67.		<i>Brassica macrocarpa</i>	nagytermésű káposzta
68.		<i>Cochlearia polonica</i>	lengyel kanálfű
69.		<i>Cochlearia tatrae</i>	tátrai kanálfű
70.		<i>Coynca rupestris</i>	kövi sziklakáposzta
71.		<i>Coronopus navasii</i>	spanyol varjúláb
72.		<i>Degenia velebitica</i>	Degen-virág (Degen-viola)
73.		<i>Erysimum pieninicum</i>	pienineki repcsény
74.		<i>Iberis arbuscula</i>	fás tatárvirág
75.		<i>Jonopsidium acaule</i>	szártalan álilya
76.	Campanulaceae		harangvirágfélék
77.		<i>Campanula bohemica</i>	cseh harangvirág
78.		<i>Campanula gelida</i>	gleccserharangvirág
79.		<i>Campanula sabatia</i>	liguriai harangvirág
80.		<i>Campanula serrata</i>	fűrész harangvirág
81.	Caryophyllaceae		szegfűfélék
82.		<i>Arenaria nevadensis</i>	Sierra Nevada-i homokhúr
83.		<i>Cerastium alsinifolium</i>	szálaslevelű madárhúr
84.		<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>	cseh homoki szegfű
85.		<i>Dianthus diutinus</i>	tartós szegfű
86.		<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>lumnitzeri</i> (incl. <i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> )	Lumnitzer-szegfű (beleértve az István király-szegfűvet)
87.		<i>Dianthus moravicus</i>	morva szegfű
88.		<i>Dianthus nitidus</i>	fényes szegfű
89.		<i>Gypsophila papillosa</i>	szemcsés fátyolvirág
90.		<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>litardierei</i>	pireneusi széleslevelű porcika
91.		<i>Silene hicsiae</i>	olasz habszegfű
92.		<i>Silene holzmanii</i>	Holzman-habszegfű
93.		<i>Silene orphanidis</i>	Orphanides-habszegfű
94.		<i>Silene rothmaleri</i>	Rothmaler-habszegfű
95.		<i>Silene velutina</i>	bársonyos habszegfű
96.	Chenopodiaceae		libatopfélék
97.		<i>Bassia saxicola</i>	sziklai seprőfű
98.		<i>Cremnophyton lanfrancoi</i>	(nincs magyar neve)
99.		<i>Salicornia veneta</i>	velencei sziksófű
100.	Cistaceae		szuharfélék
101.		<i>Tuberaria major</i>	nagy homokinaprózsa
102.	Convolvulaceae		szulákfélék
103.		<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	krétai szulák
104.		<i>Convolvulus fernandesii</i>	Fernandes-szulák
105.	Cyperaceae		palkafélék

106.		<i>Carex panormitana</i>	apró sás
107.	Dioscoreaceae		jamszgyökérfélék
108.		<i>Borderea chouardii</i>	(nincs magyar neve)
109.	Euphorbiaceae		kutyatejfélék
110.		<i>Euphorbia margalidiana</i>	kutyatej faj
111.	Fabaceae (Leguminosae, Papilionaceae)		pillangósvirágúak (hüvelyesek)
112.		<i>Astragalus algarbiensis</i>	algarvei csüdfű
113.		<i>Astragalus aquilanus</i>	barnás csüdfű
114.		<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>	ciprusi nagymagvú csüdfű
115.		<i>Astragalus maritimus</i>	tengerparti csüdfű
116.		<i>Astragalus verrucosus</i>	bibircses csüdfű
117.		<i>Cytisus aeolicus</i>	szicíliai zanót
118.		<i>Ononis hackelii</i>	Hackel-iglice
119.		<i>Vicia bifoliolata</i>	Baleár-szigeteki bükköny
120.	Gentianaceae		tárnicsfélék
121.		<i>Centaurium rigualii</i>	spanyol ezerjófű
122.		<i>Centaurium somedanum</i>	kantábriai ezerjófű
123.		<i>Gentianella bohémica</i>	cseh tárnicska
124.	Geraniaceae		gólyaorrfélék
125.		<i>Erodium astragaloides</i>	csüdfűszerű géorrh
126.		<i>Erodium rupicola</i>	sziklai géorrh
127.	Globulariaceae		gubóvirágfélék
128.		<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
129.	Grossulariaceae		ribiszkefélék
130.		<i>Ribes sardoum</i>	szardíniai ribiszke
131.	Hypericaceae		orbáncfűfélék
132.		<i>Hypericum aciferum</i>	tűhegyű orbáncfű
133.	Lamiaceae (Labiatae)		ajakosok
134.		<i>Micromeria taygetea</i>	tajgetoszi kispereszleny
135.		<i>Nepeta sphaciotica</i>	krétai macskamenta
136.		<i>Thymus camphoratus</i>	kámforszagú kakukkfű
137.		<i>Thymus lotocephalus</i>	lótuszfejű kakukkfű
138.	Lentibulariaceae		rencefélék
139.		<i>Pinguicula crystallina</i>	kristályos hízóka
140.	Liliaceae		liliomfélék
141.		<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechinger-fürtösliliom
142.		<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	Gardunha-hegységi aszfodélusz
143.		<i>Chionodoxa lochiaie</i>	ciprusi hófény
144.		<i>Muscari gussonei</i>	szicíliai gyöngyike
145.		<i>Scilla morrisii</i>	Morris-csillagvirág
146.	Linaceae		lenfélék
147.		<i>Linum dolomiticum</i>	pilisi len (dolomitlen)
148.		<i>Linum muelleri</i>	Müller-len
149.	Lythraceae		füzényfélék
150.		<i>Lythrum flexuosum</i>	fodros füzény
151.	Orchidaceae		kosborfélék



152.		<i>Cephalanthera cucullata</i>	csuklyás madársisak
153.		<i>Ophrys kotschyi</i>	Kotschy-bangó
154.		<i>Ophrys lunulata</i>	félholdas bangó
155.	Plumbaginaceae		kékgyökérfélék (ólomvirágfélék)
156.		<i>Armeria helodes</i>	velencei pázsitszegfű
157.		<i>Armeria rouyana</i>	Rouy-pázsitszegfű
158.		<i>Limonium insulare</i>	szigeti sóvirág
159.		<i>Limonium pseudolaetum</i>	szardíniai sóvirág
160.		<i>Limonium strictissimum</i>	merev sóvirág
161.	Poaceae (Gramineae)		pázsitfűvek
162.		<i>Poa riphaea</i>	cseh perje
163.		<i>Stipa austroitalica</i>	calabriai árvalányhaj
164.		<i>Stipa bavarica</i>	bajor árvalányhaj
165.		<i>Stipa styriaca</i>	stájer árvalányhaj
166.		<i>Stipa veneta</i>	velencei árvalányhaj
167.		<i>Stipa zalesskii</i>	Zaleszki-árvalányhaj
168.	Polygonaceae		keserűfűfélék
169.		<i>Persicaria foliosa</i>	dúslevelű keserűfű
170.		<i>Polygonum praelongum</i>	török keserűfű
171.		<i>Rumex azoricus</i>	Azori-szigeteki sóska
172.		<i>Rumex rupestris</i>	kövi sóska
173.	Primulaceae		kankalinfélék
174.		<i>Cyclamen fatrense</i>	fátra ciklámen
175.		<i>Primula apennina</i>	appennineki kankalin
176.	Ranunculaceae		boglárkafélék
177.		<i>Aconitum corsicum</i>	korzikai sisakvirág
178.		<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>	pireneusi harangláb
179.		<i>Consolida samia</i>	számoszi szarkaláb
180.		<i>Delphinium caseyi</i>	ciprusi szarkaláb
181.		<i>Pulsatilla flavescens</i> (syn.: <i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i> )	magyar kökörccsin
182.		<i>Pulsatilla slavica</i>	szlovák kökörccsin
183.		<i>Pulsatilla subslavica</i>	szláv kökörccsin
184.		<i>Ranunculus weyleri</i>	Weyler-boglárka
185.	Resedaceae		rezedafélék
186.		<i>Reseda decursiva</i>	szárrafutó-levelű rezeda
187.	Rosaceae		rózsafélék
188.		<i>Pyrus magyarica</i>	magyar vadkörte
189.	Rubiaceae		galajfélék
190.		<i>Galium litorale</i>	tengerparti galaj
191.		<i>Galium sudeticum</i>	szudétákbeli galaj
192.		<i>Galium viridiflorum</i>	zöldvirágú galaj
193.	Scrophulariaceae		tátogatófélék
194.		<i>Euphrasia genargentea</i>	szardíniai szemvidítófű
195.		<i>Linaria ficahloana</i>	Ficalho-gyújtóványfű

196.		Linaria hellenica	görög gyűjtványfű
197.		Linaria ricardoi	Ricardo-gyűjtványfű
198.		Linaria tursica	spanyol gyűjtványfű
199.		Pedicularis sudetica	szudétákbeli kakastaréj
200.		Veronica oetaea	görög veronika
201.	Solanaceae		csucsorfélek
202.		Atropa baetica	andalúziai nadragulya
203.	Thymelaeaceae		boroszlánfélek
204.		Daphne arbuscula	murányi boroszlán
205.		Daphne rodriguezii	Rodriguez-boroszlán
206.	Violaceae		ibolyafélék
207.		Viola hispida	szőrös ibolya

#### 4. melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelethez

- A Kr. 4. A) számú melléklet 3. pont 32. alpontja a „3290 Időszakos mediterrán folyók (Paspalo-Agrostidion)” sort követően a következő sorral egészül ki:  
„32A0 Karsztfolyók mésztufagátjai a Dinári-hegységben”
- A Kr. 4. A) számú melléklet 6. pont 65. alpontja a „6520 Hegyi kaszálórétek” sort követően a következő sorral egészül ki:  
„6540 Molinio-Hordeion secalini típusú szubmediterrán gyepek”

#### 5. melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelethez

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

#### Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt területek

Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	
HUBN20032	Tiszakeszi-morotva bővítése

#### 6. melléklet a 337/2013. (IX. 25.) Korm. rendelethez

- A Kr. 12. számú mellékletében foglalt táblázat a „HUBN21094 Bujáki Hényeli-erdő és Alsó-rét” sort követően a következő sorral egészül ki:

[Területkód]	Név
Bükk Nemzeti Park Igazgatóság	
„HUBN22096	Tiszaújvárosi ártéri erdők”

- A Kr. 12. számú mellékletében foglalt táblázat a „HUKN20036 Imre-hegy-pirtó-kiskunhalasi homokbuckák” sort követően a következő sorral egészül ki:

[Területkód]	Név
Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság	
„HUKN22037	Kékhegyi Lőtér”

## V. A Kormány tagjainak rendeletei

### **A vidékfejlesztési miniszter 83/2013. (IX. 25.) VM rendelete a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet módosításáról**

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 85. § (2) bekezdés 5., 7. és 29. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § l) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** 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.) 6. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „6. § (1) Ez a rendelet
- a) a vadon élő madarak védelméről szóló, 2009. november 30-i 2009/147/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv I. mellékletének, II. melléklet B. részének és III. melléklet B. részének;
  - b) az egyes fókakölykök bőrének és az abból származó termékeknek a tagállamokba történő behozataláról szóló, 1983. március 28-i 83/129/EGK tanácsi irányelvnek;
  - c) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 12. cikk (1) bekezdésének, 13. cikk (1) bekezdésének, II., IV. és V. mellékletének, valamint az azokat módosító
    - ca) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló 92/43/EGK irányelv műszaki és tudományos fejlődéshez történő hozzáigazításáról szóló, 1997. október 27-i 97/62/EK tanácsi irányelvnek,
    - cb) az Osztrák Köztársaság, a Finn Köztársaság és a Svéd Királyság csatlakozási feltételeiről és a szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak,
    - cc) a Cseh Köztársaság, az Észt Köztársaság, a Ciprusi Köztársaság, a Lett Köztársaság, a Litván Köztársaság, a Magyar Köztársaság, a Máltai Köztársaság, a Lengyel Köztársaság, a Szlovén Köztársaság és a Szlovák Köztársaság csatlakozásának feltételeiről, valamint az Európai Unió alapját képező szerződések kiigazításáról szóló okmányoknak;
    - d) a környezetvédelem területén elfogadott 79/409/EGK, 92/43/EGK, 97/68/EK, 2001/80/EK és 2001/81/EK irányelveknek Bulgária és Románia csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2006. november 20-i 2006/105/EK tanácsi irányelvnek;
    - e) a környezetvédelem területén elfogadott egyes irányelveknek a Horvát Köztársaság csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2013. május 13-i 2013/17/EU tanácsi irányelv 2. cikkének való megfelelést szolgálja.
- (2) Ez a rendelet a fókatermékek kereskedelméről szóló, 2009. szeptember 16-i 1007/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkének végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.”
- 2. §** Az R. 1. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 3. §** Az R. 2. számú melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- 4. §** Az R. 7. számú melléklete helyébe a 3. melléklet lép.
- 5. §** Az R. 8. számú melléklete a 4. melléklet szerint módosul.
- 6. §** Az R. 9. számú melléklete helyébe az 5. melléklet lép.
- 7. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

**8. §** Ez a rendelet

- a) a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 3. és 4. cikkének, valamint
- b) a környezetvédelem területén elfogadott egyes irányelveknek a Horvát Köztársaság csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2013. május 13-i 2013/17/EU tanácsi irányelv 2. cikkének való megfelelést szolgálja.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,  
vidékfejlesztési miniszter

## 1. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

1. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat a 163. sort követően a következő 163a. és 163b. sorral egészül ki:

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
„163a.	Alismataceae			hídórfélék	
163b.		Caldesia parnassifolia		szíveslevelű-hídór (lápiszíveslevelű-hídór)	100 000”

2. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat 636. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
„636.		Himantoglossum jankae (Himantoglossum caprinum)		Janka- sallangvirág (bíboros sallangvirág)	250 000”

3. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat a 765. sort követően a következő 765a. és 765b. sorral egészül ki:

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
„765a.	Rhamnaceae			bengefélék	
765b.			Rhamnus saxatilis	sziklai benge	10 000”

4. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat 800. sora, valamint a 800. sort követő és a 801. sort megelőző sorai helyébe a következő rendelkezés lép:

	A	B	C	D	E
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
„800.			a lisztes berkenye (Sorbus aria) közeloakon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kistajai (beleértve az alábbi taxonokat)	a lisztes berkenye (Sorbus aria) közeloakon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kistajai (beleértve az alábbi taxonokat)	10 000
			Sorbus acutiserratus	kőhányási berkenye	

			Sorbus andreanszkyana	Andreánszky-berkenye	
			Sorbus adami	Ádám-berkenye	
			Sorbus akonyensis	bakonyi berkenye	
			Sorbus balatonica	balatoni berkenye	
			Sorbus barabitsii	Barabits-berkenye	
			Sorbus barthae	Bartha-berkenye	
			Sorbus bodajkensis	bodajki berkenye	
			Sorbus borosiana	Boros-berkenye	
			Sorbus budaiana	Budai-berkenye	
			Sorbus buekkensis	bükki berkenye	
			Sorbus decipientiformis	keszthelyi berkenye	
			Sorbus degenii	Degen-berkenye	
			Sorbus dracofolius	gánti berkenye	
			Sorbus eugenii-kelleri	Keller-berkenye	
			Sorbus gayeriana	Gáyer-berkenye	
			Sorbus gerecseensis	gerecsei berkenye	
			Sorbus huljakii	Hulják-berkenye	
			Sorbus javorkae	Jávorka-berkenye	
			Sorbus karpatii	Kárpáti-berkenye	
			Sorbus latissima	nagylevelű berkenye	
			Sorbus majeri	Májer-berkenye	
			Sorbus pannonica	dunántúli berkenye	
			Sorbus polgariana	Polgár-berkenye	
			Sorbus pseudobakonyensis	rövidkarjú berkenye	
			Sorbus pseudodanubialis	Duna-menti berkenye	
			Sorbus pseudolatifolia	széleslevelű berkenye	
			Sorbus pseudosemiincisa	kevéserű berkenye	
			Sorbus pseudovertensis	csákberényi berkenye	
			Sorbus redliana	Rédl-berkenye	
			Sorbus semiincisa	budai berkenye	
			Sorbus simonkaiana	Simonkai-berkenye	
			Sorbus sooi	Soó-berkenye	
			Sorbus subdanubialis	közép-dunai berkenye (Duna-vidéki berkenye)	
			Sorbus thaiszii	Thaisz-berkenye	
			Sorbus tobani	Tobán-berkenye	
			Sorbus ulmifolia	szillevelű berkenye	
			Sorbus vajdae	Vajda-berkenye	
			Sorbus vallerubusensis	szedresvölgyi berkenye	
			Sorbus vertesensis	vértési berkenye	
			Sorbus vespriensis	veszprémi berkenye	
			Sorbus zolyomii	Zólyomi-berkenye"	

5. Az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat 300. sorában a „keleti nyilasfű” szövegrész helyébe a „nyugati nyilasfű” szöveg lép.

6. Hatályát veszti az R. 1. számú mellékletében foglalt táblázat 171., 172. és 831. sora.

## 2. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

1. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 122. sorában az „önbeásó sáska” szövegrész helyébe a „hosszúlábú önbeásósáska” szöveg lép.
2. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 127. sorában a „változó sáska” szövegrész helyébe a „szerecsensáska (változó sáska)” szöveg lép.
3. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 130. sorában az „Isophya brevipennis (Isophya camptoxypha)” szövegrész helyébe az „Isophya camptoxypha (Isophya brevipennis)” szöveg lép.
4. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 132. sorában a „pusztai tarsza” szövegrész helyébe a „szerény tarsza (pusztai tarsza)” szöveg lép.
5. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 142. sorában a „bújkáló avarszöcske” szövegrész helyébe a „bujkáló avarszöcske” szöveg lép.
6. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 239. sorában a „Gebhardt-vakfutinka” szövegrész helyébe a „Gebhardt-vakfutrinka” szöveg lép.
7. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 240. sorában a „magyar vakfutinka” szövegrész helyébe a „magyar vakfutrinka” szöveg lép.
8. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 270. sorának lábjegyzetében az „Osmoderna” szövegrész helyébe az „Osmoderma” szöveg lép.
9. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 382. sorában a „Morinus” szövegrész helyébe a „Morimus” szöveg lép.
10. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 480. sorában a „Saturnia pavonia” szövegrész helyébe a „Saturnia pavoniella (Saturnia pavonia)” szöveg lép.
11. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 486. sorában az „Archiearis notha” szövegrész helyébe a „Boudinotiana notha (Archiearis notha)” szöveg lép.
12. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 487. sorában az „Archiearis puella” szövegrész helyébe a „Boudinotiana puella (Archiearis puella)” szöveg lép.
13. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 492. sorában az „Euphya scripturata (Camptogramma scripturata)” szövegrész helyébe a „Camptogramma scripturata (Euphya scripturata)” szöveg lép.
14. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 499. sorában a „szemvidító araszoló” szövegrész helyébe a „szemvidítő-araszoló” szöveg lép.
15. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 520. sorában az „Odontognophos dumetatus” szövegrész helyébe az „Odontognophos dumetata” szöveg lép.
16. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 525. sorában a „Chariaspilates formosarius” szövegrész helyébe a „Chariaspilates formosaria” szöveg lép.
17. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 548. sorában a „füstös medvelepke” szövegrész helyébe a „füstös medvelepke (cigánymedvelepke)” szöveg lép.
18. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 552. sorában a „Rhyparioides metelkanus” szövegrész helyébe a „Rhyparioides metelkana” szöveg lép.
19. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 581. sorában a „díszes csuklyásbagoly” szövegrész helyébe a „díszes csuklyásbagoly (pompás csuklyásbagoly)” szöveg lép.
20. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 597. sorában a „Pyrrhia purpurina” szövegrész helyébe a „Pyrrhia purpurina (Pyrrhia purpura)” szöveg lép.
21. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 623. sorában a „villányi télibagoly” szövegrész helyébe a „villányi télibagoly (magyar tarkabagoly)” szöveg lép.
22. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 864. sorában a „lábatlan gyík” szövegrész helyébe a „lábatlángyík” szöveg lép.
23. Az R. 2. számú mellékletében foglalt táblázat 1069. sorában a „Larus ichthyaetus (Ichthyaetus ichthyaetus)” szövegrész helyébe a „Larus ichthyaetus (Ichthyaetus ichthyaetus)” szöveg lép.

3. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

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

**Az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növényfajok**

	A	B	C
	Rendszertani kategóriák	Faj tudományos neve	Magyar elnevezés
1.	PTERIDOPHYTA		HARASZTOK
2.	Aspleniaceae		fodorkafélék
3.		<i>Asplenium adulterinum</i>	barnászöld fodorka
4.		<i>Asplenium hemionitis</i>	borostyánlevelű fodorka
5.		<i>Asplenium jahandiezii</i>	verdoni fodorka
6.	Blechnaceae		bordapáfrányfélék
7.		<i>Woodwardia radicans</i>	kúszó láncpáfrány
8.	Dicksoniaceae		hópáfrányfélék
9.		<i>Culcita macrocarpa</i>	(nincs magyar neve)
10.	Dryopteridaceae		pajzsikafélék
11.		<i>Diplazium sibiricum</i>	(nincs magyar neve)
12.		<i>Dryopteris corleyi</i>	Corley-pajzsika
13.		<i>Dryopteris fragans</i>	illatos pajzsika
14.		<i>Polystichum drepanum</i>	vesepáfrány faj
15.	Hymenophyllaceae		hártyaharasztkok
16.		<i>Hymenophyllum maderensis</i>	madeirai hártyapáfrány
17.		<i>Trichomanes speciosum</i>	különleges sörtepáfrány
18.	Isoetaceae		durdafűfélék
19.		<i>Isoetes azorica</i>	Azori-szigeteki durdafű
20.		<i>Isoetes boryana</i>	Bory-durdafű
21.		<i>Isoetes malinverniana</i>	lombardiai durdafű
22.	Marsileaceae		mételyfűfélék
23.		<i>Marsilea azorica</i>	Azori-szigeteki mételyfű
24.		<i>Marsilea batardae</i>	ibériai mételyfű
25.		<i>Marsilea strigosa</i>	borostás mételyfű
26.	Ophioglossaceae		kígyónyelv-félék
27.		<i>Botrychium simplex</i>	egyszerű holdruta
28.		<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	apró kígyónyelv
29.	GYMNOSPERMATOPHYTA		NYITVATERMŐK
30.	Pinaceae		ikermagvas fenyőfélék családja
31.		<i>Abies nebrodensis</i>	szicíliai jegenyefenyő

32.	ANGIOSPERMATOPHYTA		ZÁRVATERMŐK
33.	Agavaceae		agávefélék
34.		<i>Dracaena draco</i>	Kanári-szigeteki sárkányfa
35.	Alismataceae		hídőrfélék
36.		<i>Alisma wahlenbergii</i>	Wahlenberg-hídőr
37.		<i>Luronium natans</i>	lebegő kanalashídőr
38.	Amaryllidaceae		amarilliszfélék
39.		<i>Galanthus nivalis</i>	hóvirág (kikeleti hóvirág)
40.		<i>Leucojum nicaeense</i>	riviérai tőzike
41.		<i>Narcissus asturiensis</i>	apró nárcisz
42.		<i>Narcissus calcicola</i>	mészkedvelő nárcisz
43.		<i>Narcissus cyclamineus</i>	bókoló nárcisz
44.		<i>Narcissus fernandesii</i>	Fernandes-nárcisz
45.		<i>Narcissus humilis</i>	törpe nárcisz
46.		<i>Narcissus longispathus</i>	hosszúlevelű nárcisz
47.		<i>Narcissus nevadensis</i>	Sierra Nevada-i nárcisz
48.		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	pompás csupros nárcisz
49.		<i>Narcissus scaberulus</i>	érdes nárcisz
50.		<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>	csüngő nárcisz <i>capax</i> alfaja
51.		<i>Narcissus viridiflorus</i>	zöld nárcisz
52.	Apiaceae (Umbelliferae)		ernyősök
53.		<i>Ammi trifoliatum</i>	Azori-szigeteki porcosmurok
54.		<i>Angelica heterocarpa</i>	felemás angyalgökér
55.		<i>Apium bermejoi</i>	Baleár-szigeteki zeller
56.		<i>Athamanta cortiana</i>	Corti-szemgyökér
57.		<i>Bunium brevifolium</i>	madeirai gumóskömény
58.		<i>Bupleurum capillare</i>	szálas buvákfű
59.		<i>Bupleurum handiense</i>	jandíai buvákfű
60.		<i>Bupleurum kakiskalae</i>	görög buvákfű
61.		<i>Chaerophyllum azoricum</i>	Azori-szigeteki baraboly
62.		<i>Eryngium alpinum</i>	havasi iringó
63.		<i>Eryngium viviparum</i>	elevenszülő iringó
64.		<i>Ferula latipinna</i>	szélescimpájú husáng
65.		<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	(nincs magyar neve)
66.		<i>Laserpitium longiradium</i>	hosszúsugarú bordamag
67.		<i>Melanoselinum decipiens</i>	(nincs magyar neve)
68.		<i>Monizia edulis</i>	(nincs magyar neve)



69.		<i>Naufraga balearica</i>	(nincs magyar neve)
70.		<i>Oenanthe conioides</i>	bürökszerű borgyökér
71.		<i>Oenanthe divaricata</i>	borgyökér faj
72.		<i>Petagnia saniculifolia</i>	(nincs magyar neve)
73.		<i>Rouya polygama</i>	(nincs magyar neve)
74.		<i>Sanicula azorica</i>	Azori-szigeteki gombernyő
75.		<i>Seseli intricatum</i>	spanyol gurgolya
76.		<i>Thorella verticillatinundata</i>	(nincs magyar neve)
77.	Asclepiadaceae		selyemkórófélek
78.		<i>Caralluma burchardii</i>	dögvirág faj
79.		<i>Ceropegia chrysantha</i>	gyertyavirág faj
80.	Asteraceae (Compositae)		őszirózsafélék (fészekvirágzatúak)
81.		<i>Andryala crithmifolia</i>	(nincs magyar neve)
82.		<i>Anthemis glaberrima</i>	csupasz pipitér
83.		<i>Argyranthemum lidii</i>	Kanári-szigeteki cserjésmargitvirág
84.		<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> subsp. <i>succulentum</i>	cserjésmargitvirág faj
85.		<i>Argyranthemum thalassophyllum</i>	cserjésmargitvirág faj
86.		<i>Argyranthemum winterii</i>	cserjésmargitvirág faj
87.		<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>bottnica</i>	skandináviai mezei üröm
88.		<i>Artemisia granatensis</i>	granadai üröm
89.		<i>Artemisia laciniata</i>	szeldeltlevelű üröm
90.		<i>Artemisia oelandica</i>	ölandi üröm
91.		<i>Artemisia pancicii</i>	delibláti üröm
92.		<i>Aster pyrenaeus</i>	pireneusi őszirózsa
93.		<i>Aster sorrentinii</i>	Sorrentin-őszirózsa
94.		<i>Atractylis arbuscula</i>	(nincs magyar neve)
95.		<i>Atractylis preauxiana</i>	(nincs magyar neve)
96.		<i>Calendula maderensis</i>	madeirai körömvirág
97.		<i>Carduus myriacanthus</i>	soktövisű bogáncs
98.		<i>Carlina onopordifolia</i>	szamárbogáncs-levelű bábakalács
99.		<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
100.		<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>heldreichii</i>	Heldreich-imola
101.		<i>Centaurea alba</i> subsp. <i>princeps</i>	enyves fehér imola
102.		<i>Centaurea akamantis</i>	ciprusi imola
103.		<i>Centaurea attica</i> subsp. <i>megarensis</i>	attikai imola megarensis alfaja
104.		<i>Centaurea balearica</i>	Baleár-szigeteki imola
105.		<i>Centaurea borjajae</i>	Bory-imola

106.		<i>Centaurea citricolor</i>	citromsárga imola
107.		<i>Centaurea corymbosa</i>	ernyős imola
108.		<i>Centaurea gadorensis</i>	Sierra de Gador-i imola
109.		<i>Centaurea horrida</i>	ijesztő imola
110.		<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>	imola faj
111.		<i>Centaurea jankae</i>	Janka-imola
112.		<i>Centaurea kalambakensis</i>	kalampákai imola
113.		<i>Centaurea kartschiana</i>	velencei imola
114.		<i>Centaurea lactiflora</i>	tejfehér imola
115.		<i>Centaurea micrantha</i> subsp. <i>herminii</i>	portugál útszéli imola
116.		<i>Centaurea niederi</i>	görög imola
117.		<i>Centaurea peucedanifolia</i>	kocsordlevelű imola
118.		<i>Centaurea pinnata</i>	tollas imola
119.		<i>Centaurea pontica</i>	pontusi imola
120.		<i>Centaurea pulvinata</i>	párnás imola
121.		<i>Centaurea rothmalerana</i>	Rothmaler-imola
122.		<i>Centaurea vicentina</i>	Vincent-imola
123.		<i>Cheirolophus duranii</i>	(nincs magyar neve)
124.		<i>Cheirolophus ghomerytus</i>	(nincs magyar neve)
125.		<i>Cheirolophus junonianus</i>	(nincs magyar neve)
126.		<i>Cheirolophus massonianus</i>	(nincs magyar neve)
127.		<i>Cirsium latifolium</i>	széleslevelű aszat
128.		<i>Crepis crocifolia</i>	sáfránylevelű zörgőfű
129.		<i>Crepis granatensis</i>	gránáztörgőfű
130.		<i>Crepis pusilla</i>	apró zörgőfű
131.		<i>Crepis tectorum</i> subsp. <i>nigrescens</i>	fekete hamvas zörgőfű
132.		<i>Erigeron frigidus</i>	Sierra Nevada-i küllőrojt
133.		<i>Helichrysum gossypinum</i>	Kanári-szigeteki szalmagyopár
134.		<i>Helichrysum melitense</i>	máltai szalmagyopár
135.		<i>Helichrysum monogynum</i>	egybibés szalmagyopár
136.		<i>Helichrysum sibthorpii</i>	szalmagyopár faj
137.		<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	(nincs magyar neve)
138.		<i>Hyoseris frutescens</i>	(nincs magyar neve)
139.		<i>Hypochoeris oligocephala</i>	kevésfejű véreslapu
140.		<i>Jurinea cyanoides</i>	kékes hangyabogáncs
141.		<i>Jurinea fontqueri</i>	spanyol hangyabogáncs
142.		<i>Lactuca watsoniana</i>	Watson-saláta
143.		<i>Lamyropsis microcephala</i>	kisfejű szardíniaibogáncs

144.		<i>Leontodon boryi</i>	Bory-oroszlánfog
145.		<i>Leontodon microcephalus</i>	kisfejű oroszlánfog
146.		<i>Leontodon siculus</i>	szicíliai oroszlánfog
147.		<i>Leuzea longifolia</i>	hosszúlevelű imola
148.		<i>Onopordum nogalesii</i>	szamárbogáncs faj
149.		<i>Onopordum carduelinum</i>	szamárbogáncs faj
150.		<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	(nincs magyar neve)
151.		<i>Pericallis hadrosoma</i>	cinerária faj
152.		<i>Phagnalon benettii</i>	sárgásszalmavirág faj
153.		<i>Picris willkommii</i>	Willkomm-keserűgyökér
154.		<i>Santolina elegans</i>	elegáns cipruska
155.		<i>Santolina impressa</i>	lapított cipruska
156.		<i>Santolina semidentata</i>	fogacskás cipruska
157.		<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	észti havasi törpebogáncs
158.		<i>Senecio caespitosus</i>	gyepes aggófű
159.		<i>Senecio elodes</i>	spanyol aggófű
160.		<i>Senecio jacobea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	svéd jakabnap aggófű
161.		<i>Senecio lagascanus</i> subsp. <i>lusitanicus</i>	lusitániai aggófű
162.		<i>Senecio nevadensis</i>	Sierra Nevada-i aggófű
163.		<i>Stemmacantha cynaroides</i>	(nincs magyar neve)
164.		<i>Sventenia bupleuroides</i>	(nincs magyar neve)
165.		<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	ezüstös varádics
166.		<i>Tephrosia longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	morva hosszúlevelű aggófű
167.		<i>Wagenitzia lancifolia</i>	(nincs magyar neve)
168.	Berberidaceae		borbolyafélék
169.		<i>Berberis maderensis</i>	madeirai borbolya
170.	Boraginaceae		érdeslevelűek
171.		<i>Anchusa crispa</i>	fodros atracél
172.		<i>Echium candicans</i>	kígyószisz faj
173.		<i>Echium gentianoides</i>	kígyószisz faj
174.		<i>Lithodora nitida</i>	fénylő kőmagcserje
175.		<i>Myosotis azorica</i>	Azori-szigeteki nefelejcs
176.		<i>Myosotis lusitanica</i>	lusitániai nefelejcs
177.		<i>Myosotis maritima</i>	tengerparti nefelejcs
178.		<i>Myosotis rehsteineri</i>	Rehsteiner-nefelejcs
179.		<i>Myosotis retusifolia</i>	tompalevelű nefelejcs
180.		<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	Kuzinsky-békaszem
181.		<i>Omphalodes littoralis</i>	parti békaszem

182.		<i>Solenanthus albanicus</i>	albán ebnyelvfű
183.		<i>Symphytum cycladense</i>	görög nadálytő
184.	Brassicaceae (Cruciferae)		keresztesvirágúak
185.		<i>Alyssum pyrenaicum</i>	pireneusi ternye
186.		<i>Arabis kennedyae</i>	Kennedy-ikravirág
187.		<i>Arabis sadina</i>	portugál ikravirág
188.		<i>Arabis scopoliana</i>	Scopoli-ikravirág
189.		<i>Biscutella neustriaca</i>	párizsi korongpár
190.		<i>Biscutella vincentina</i>	Vincent-korongpár
191.		<i>Boleum asperum</i>	(nincs magyar neve)
192.		<i>Brassica glabrescens</i>	kopaszodó káposzta
193.		<i>Brassica hilarionis</i>	ciprusi káposzta
194.		<i>Brassica insularis</i>	szigeti káposzta
195.		<i>Brassica macrocarpa</i>	nagytermésű káposzta
196.		<i>Braya linearis</i>	szálaslevelű havasizsászsa
197.		<i>Cochlearia polonica</i>	lengyel kanálfű
198.		<i>Cochlearia tatrae</i>	tátrai kanálfű
199.		<i>Coincya rupestris</i>	kövi sziklakáposzta
200.		<i>Coronopus navasii</i>	spanyol varjúláb
201.		<i>Crambe arborea</i>	fás tátorján
202.		<i>Crambe laevigata</i>	szarvacskás tátorján
203.		<i>Crambe sventenii</i>	Sventen-tátorján
204.		<i>Degenia velebitica</i>	Degen-virág (Degen-viola)
205.		<i>Diplotaxis ibicensis</i>	ibizai kányazsászsa
206.		<i>Diplotaxis siettiana</i>	Alborán-szigeti kányazsászsa
207.		<i>Diplotaxis vicentina</i>	Szent Vince-kányazsászsa
208.		<i>Draba cacuminum</i>	csúcsos daravirág
209.		<i>Draba cinerea</i>	hamvas daravirág
210.		<i>Draba dorneri</i>	Dorner-daravirág
211.		<i>Erucastrum palustre</i>	mocsári nyurgaszál
212.		<i>Erysimum pieninicum</i>	pienineki repcsény
213.		<i>Iberis arbuscula</i>	fás tatárvirág
214.		<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>	portugál elterülő tatárvirág
215.		<i>Jonopsidium acaule</i>	szártalan álilya
216.		<i>Jonopsidium savianum</i>	toscanai álilya
217.		<i>Murbeckiella sousae</i>	(nincs magyar neve)
218.		<i>Parolinia schizogynoides</i>	(nincs magyar neve)

219.		<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>	(nincs magyar neve)
220.		<i>Sinapidendron rupestre</i>	(nincs magyar neve)
221.		<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	madridi zsombor
222.		<i>Sisymbrium supinum</i>	heverő zsombor
223.	Campanulaceae		harangvirágfélék
224.		<i>Asyneuma giganteum</i>	óriás harangcsillag
225.		<i>Azorina vidalii</i>	Azori-szigeteki harangvirág
226.		<i>Campanula bohémica</i>	cseh harangvirág
227.		<i>Campanula gelida</i>	gleccserharangvirág
228.		<i>Campanula morettiana</i>	dolomit-harangvirág
229.		<i>Campanula romanica</i>	dobrudzsai harangvirág
230.		<i>Campanula sabatia</i>	liguriai harangvirág
231.		<i>Campanula serrata</i>	fűrészcs harangvirág
232.		<i>Campanula zoysii</i>	csöves harangvirág
233.		<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>	portugál fodros kékcshillag
234.		<i>Jasione lusitanica</i>	lusitaniai kékcshillag
235.		<i>Musschia aurea</i>	(nincs magyar neve)
236.		<i>Musschia wollastonii</i>	(nincs magyar neve)
237.		<i>Physoplexis comosa</i>	sziklai varjúkőröm
238.	Caprifoliaceae		bodza félék
239.		<i>Sambucus palmensis</i>	bodza faj
240.	Caryophyllaceae		szegfűfélék
241.		<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>pseudofrigida</i>	vékonyka homokhúr
242.		<i>Arenaria humifusa</i>	elterülő homokhúr
243.		<i>Arenaria nevadensis</i>	Sierra Nevada-i homokhúr
244.		<i>Arenaria provincialis</i>	provence-i homokhúr
245.		<i>Cerastium alsinifolium</i>	szálaslevelű madárhúr
246.		<i>Cerastium dinaricum</i>	Dinári-hegységi madárhúr
247.		<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>arenarius</i>	homoki szegfű
248.		<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>	cseh homoki szegfű
249.		<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>	portugál szegfű
250.		<i>Dianthus marizii</i>	Marizi-szegfű
251.		<i>Dianthus moravicus</i>	morva szegfű
252.		<i>Dianthus nitidus</i>	fényes szegfű
253.		<i>Dianthus rupicola</i>	sziklalakó szegfű
254.		<i>Gypsophila papillosa</i>	szemcsés fátyolvirág
255.		<i>Herniaria algarvica</i>	algarvei porcika

256.		<i>Herniaria latifolia</i> subsp. <i>littardierei</i>	pireneusi széleslevelű porcika
257.		<i>Herniaria lusitanica</i> subsp. <i>berlengiana</i>	Berlenga-szigeteki portugál porcika
258.		<i>Herniaria maritima</i>	tengerparti porcika
259.		<i>Minuartia smejkalii</i>	Smejkal-kóhúr
260.		<i>Moehringia fontqueri</i>	spanyol csitri
261.		<i>Moehringia jankae</i>	Janka-csitri
262.		<i>Moehringia lateriflora</i>	téglavörös-virágú csitri
263.		<i>Moehringia tommasinii</i>	velencei csitri
264.		<i>Moehringia villosa</i>	bozontos csitri
265.		<i>Petrocoptis grandiflora</i>	nagyvirágú csokorszegfű
266.		<i>Petrocoptis montsicciana</i>	Montsicci-csokorszegfű
267.		<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	ragacsos csokorszegfű
268.		<i>Silene furcata</i> subsp. <i>angustiflora</i>	skandináviai villás habszegfű
269.		<i>Silene hicsesiae</i>	olasz habszegfű
270.		<i>Silene hifacensis</i>	Baleár-szigeteki habszegfű
271.		<i>Silene holzmanii</i>	Holzman-habszegfű
272.		<i>Silene longicilia</i>	hosszúpillás habszegfű
273.		<i>Silene mariana</i>	Mária-habszegfű
274.		<i>Silene orphanidis</i>	Orphanides-habszegfű
275.		<i>Silene rothmaleri</i>	Rothmaler-habszegfű
276.		<i>Silene velutina</i>	bársonyos habszegfű
277.		<i>Spergularia azorica</i>	Azori-szigeteki budavirág
278.	Celastraceae		kecskerágófélék
279.		<i>Maytenus umbellata</i>	(nincs magyar neve)
280.	Chenopodiaceae		libatopfélék
281.		<i>Bassia saxicola</i>	sziklai seprőfű
282.		<i>Beta patula</i>	madeirai répa
283.		<i>Cremnophyton lanfrancoi</i>	(nincs magyar neve)
284.		<i>Salicornia veneta</i>	velencei sziksófű
285.	Cistaceae		szuharfélék
286.		<i>Cistus chinamadensis</i>	Kanári-szigeteki szuhar (Kanári-szigeteki bodorrózsa)
287.		<i>Cistus palhinhae</i>	portugál szuhar
288.		<i>Halimium verticillatum</i>	örvöslevelű halimium
289.		<i>Helianthemum alypoides</i>	spanyol napvirág
290.		<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	Kanári-szigeteki napvirág
291.		<i>Helianthemum caput-felis</i>	macskafej-napvirág
292.		<i>Tuberaria major</i>	nagy homokinaprózsa

293.	Convolvulaceae		szulákfélék
294.		<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	krétai szulák
295.		<i>Convolvulus caput-medusae</i>	medúzafejszulák
296.		<i>Convolvulus fernandesii</i>	Fernandes-szulák
297.		<i>Convolvulus lopez-socasii</i>	szulák faj
298.		<i>Convolvulus massonii</i>	szulák faj
299.	Crassulaceae		varjúhájfélék
300.		<i>Aeonium gomeraense</i>	kövírózsacserje faj
301.		<i>Aeonium saundersii</i>	kövírózsacserje faj
302.		<i>Aichryson dumosum</i>	örökarany faj
303.		<i>Monanthes wildpretii</i>	Wildpreti-sziklagyökér
304.		<i>Sedum brissemoretii</i>	Brissemoreti-varjúháj
305.	Cyperaceae		palkafélék
306.		<i>Carex holostoma</i>	sás faj
307.		<i>Carex malato-belizii</i>	sás faj
308.		<i>Carex panormitana</i>	apró sás
309.	Dioscoreaceae		jamszgyökérfélék
310.		<i>Borderea chouardii</i>	(nincs magyar neve)
311.	Dipsacaceae		mácsonyafélék
312.		<i>Scabiosa nitens</i>	ördög szem faj
313.	Elatinaceae		látonyafélék
314.		<i>Elatine gussonei</i>	Gusson-látonya
315.	Ericaceae		hangafélék
316.		<i>Erica scoparia azorica</i>	Azori-szigeteki erika
317.		<i>Rhododendron luteum</i>	sárga havasszépe
318.	Euphorbiaceae		kutyatejfélék
319.		<i>Euphorbia handiensis</i>	kutyatej faj
320.		<i>Euphorbia lambii</i>	kutyatej faj
321.		<i>Euphorbia margalidiana</i>	kutyatej faj
322.		<i>Euphorbia nevadensis</i>	Sierra Nevada-i kutyatej
323.		<i>Euphorbia stygiana</i>	kutyatej faj
324.		<i>Euphorbia transtagana</i>	ágas kutyatej
325.	Fabaceae (Leguminosae)		pillangósvirágúak (hüvelyesek)
326.		<i>Anagyris latifolia</i>	Kanári-szigeteki búzfa
327.		<i>Anthyllis hystrix</i>	tüskés nyúlszapuka
328.		<i>Anthyllis lemanniana</i>	nyúlszapuka faj
329.		<i>Astragalus algarbiensis</i>	algarvei csüdfű
330.		<i>Astragalus aquilanus</i>	barnás csüdfű

331.		<i>Astragalus centralpinus</i>	alpesi csüdfű
332.		<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i>	ciprusi nagymagvú csüdfű
333.		<i>Astragalus maritimus</i>	tengerparti csüdfű
334.		<i>Astragalus peterfi</i>	Péterfi-csüdfű
335.		<i>Astragalus tremolsianus</i>	Sierra de Gador-i csüdfű
336.		<i>Astragalus verrucosus</i>	bibircses csüdfű
337.		<i>Cytisus aeolicus</i>	szicíliai zanót
338.		<i>Dorycnium spectabile</i>	csinos dárdahere
339.		<i>Genista dorycnifolia</i>	dárdahere-levelű rekettye
340.		<i>Genista holopetala</i>	krajnai rekettye
341.		<i>Lotus azoricus</i>	Azori-szigeteki kerep
342.		<i>Lotus callis-viridis</i>	kerep faj
343.		<i>Lotus kunkelii</i>	kerep faj
344.		<i>Melilotus segetalis</i> subsp. <i>fallax</i>	portugál vetési somkóró
345.		<i>Ononis hackelii</i>	Hackel-iglice
346.		<i>Teline rosmarinifolia</i>	(nincs magyar neve)
347.		<i>Teline salsoloides</i>	(nincs magyar neve)
348.		<i>Trifolium saxatile</i>	sziklai here
349.		<i>Vicia bifoliolata</i>	Baleár-szigeteki bükköny
350.		<i>Vicia dennesiana</i>	bükköny faj
351.	Gentianaceae		tárnicsfélék
352.		<i>Centaureum rigualii</i>	spanyol ezerjófű
353.		<i>Centaureum somedanum</i>	kantábriai ezerjófű
354.		<i>Gentiana ligustica</i>	liguriai tárnics
355.		<i>Gentianella anglica</i>	angyaltárnicska
356.		<i>Gentianella bohémica</i>	cseh tárnicska
357.	Geraniaceae		gólyaorrfélék
358.		<i>Erodium astragaloides</i>	csüdfűszerű gémmorr
359.		<i>Erodium paularense</i>	guadarramai gémmorr
360.		<i>Erodium rupicola</i>	sziklai gémmorr
361.		<i>Geranium maderense</i>	madeirai gólyaorr
362.	Gesneriaceae		bársonylevélfélék (csuporkafélék)
363.		<i>Jankaea heldreichii</i>	jankavirág
364.		<i>Ramonda serbica</i>	szerb Ramond-virág
365.	Globulariaceae		gubóvirágfélék
366.		<i>Globularia ascanii</i>	gubóvirág faj
367.		<i>Globularia sarcophylla</i>	gubóvirág faj



368.		<i>Globularia stygia</i>	peloponnészoszi gubóvirág
369.	Grossulariaceae		ribiszkefélék
370.		<i>Ribes sardoum</i>	szardíniai ribiszke
371.	Hippuridaceae		vízilófarkfélék
372.		<i>Hippuris tetraphylla</i>	négylevelű vízilófark
373.	Hypericaceae		orbáncfűfélék
374.		<i>Hypericum aciferum</i>	tűhegyű orbáncfű
375.	Iridaceae		nőszirmfélék
376.		<i>Crocus cyprius</i>	ciprusi sáfrány
377.		<i>Crocus etruscus</i>	etruszk sáfrány
378.		<i>Crocus hartmannianus</i>	Hartmann-sáfrány
379.		<i>Iris boissieri</i>	nőszirm faj
380.		<i>Iris marisca</i>	nőszirm faj
381.	Juncaceae		szittyófélék
382.		<i>Juncus valvatus</i>	kopácsos szittyó
383.		<i>Luzula arctica</i>	sarki perjeszittyó
384.	Lamiaceae (Labiatae)		ajakosok
385.		<i>Micromeria taygetea</i>	tajgetoszi kispereszlény
386.		<i>Nepeta dirphya</i>	görög macskamenta
387.		<i>Nepeta sphaciatica</i>	krétai macskamenta
388.		<i>Origanum dictamnus</i>	krétai szurokfű
389.		<i>Phlomis brevibracteata</i>	rövidcsészéjű macskahere
390.		<i>Phlomis cyprica</i>	ciprusi macskahere
391.		<i>Rosmarinus tomentosus</i>	molyhos rozmaring
392.		<i>Salvia veneris</i>	Vénusz-zsálya
393.		<i>Sideritis cyprica</i>	ciprusi sármányvirág
394.		<i>Sideritis cystosiphon</i>	sármányvirág faj
395.		<i>Sideritis discolor</i>	sármányvirág faj
396.		<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>	spanyol szürke sármányvirág
397.		<i>Sideritis infernalis</i>	sármányvirág faj
398.		<i>Sideritis javalambrensis</i>	javalambrei sármányvirág
399.		<i>Sideritis marmorea</i>	márványos sármányvirág
400.		<i>Sideritis serrata</i>	fűrészkes sármányvirág
401.		<i>Teucrium abutiloides</i>	selyemmályvaszerű gamandor
402.		<i>Teucrium betonicum</i>	gamandor faj
403.		<i>Teucrium charidemi</i>	gamandor faj
404.		<i>Teucrium lepicephalum</i>	pikkelyesfejű gamandor
405.		<i>Teucrium turredanum</i>	spanyol gamandor

406.		<i>Thymus camphoratus</i>	kámforszagú kakukkfű
407.		<i>Thymus capitellatus</i>	fejceskés kakukkfű
408.		<i>Thymus carnosus</i>	fénylő kakukkfű
409.		<i>Thymus lotocephalus</i>	lótuszfejű kakukkfű
410.		<i>Thymus villosus</i> subsp. <i>villosus</i>	kakukkfű faj
411.	Lentibulariaceae		rencefélék
412.		<i>Pinguicula crystallina</i>	kristályos hízóka
413.		<i>Pinguicula nevadensis</i>	Sierra Nevada-i hízóka
414.	Liliaceae		liliomfélék
415.		<i>Allium grosii</i>	Baleár-szigeteki hagyma
416.		<i>Androcymbium europeum</i>	fürtösliliom faj
417.		<i>Androcymbium psammophilum</i>	fürtösliliom faj
418.		<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechinger-fürtösliliom
419.		<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	Gardunha-hegységi aszfodélusz
420.		<i>Bellevalia hackelli</i>	vadjácint faj
421.		<i>Chionodoxa lochiaie</i>	ciprusi hófény
422.		<i>Colchicum corsicum</i>	korzikai kikerics
423.		<i>Colchicum cousturieri</i>	kikerics faj
424.		<i>Fritillaria conica</i>	kockásliliom faj
425.		<i>Fritillaria drenovskii</i>	bolgár kockásliliom
426.		<i>Fritillaria gussichiae</i>	makedón kockásliliom
427.		<i>Fritillaria obliqua</i>	kockásliliom faj
428.		<i>Fritillaria rhodocanakis</i>	kockásliliom faj
429.		<i>Hyacinthoides vicentina</i>	Vince-kékharang
430.		<i>Muscari gussonei</i>	szicíliai gyöngyike
431.		<i>Ornithogalum reverchonii</i>	Reverchon-madártej
432.		<i>Scilla beirana</i>	csillagvirág faj
433.		<i>Scilla litardierei</i>	balkáni csillagvirág
434.		<i>Scilla maderensis</i>	madeirai csillagvirág
435.		<i>Scilla morrisii</i>	Morris-csillagvirág
436.		<i>Scilla odorata</i>	illatos csillagvirág
437.		<i>Semele maderensis</i> (syn.: <i>Semele androgyna</i> )	Kanári-szigeteki kúszócsodabogyó
438.		<i>Tulipa cypria</i>	ciprusi tulipán
439.		<i>Tulipa hungarica</i>	magyar tulipán
440.	Linaceae		lenfélék
441.		<i>Linum muelleri</i>	Müller-len
442.	Loranthaceae		fagyöngyfélék

443.		<i>Arceuthobium azoricum</i>	Azori-szigeteki fagyöngy
444.	Lythraceae		fűzényfélék
445.		<i>Lythrum flexuosum</i>	fodros fűzény
446.	Malvaceae		mályvafélék
447.		<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Kosteletzky-mályva
448.	Myricaceae		viaszcserjefélék (fenyérmirtuszfélék, Viszabogyófélék)
449.		<i>Myrica rivas-martinezii</i>	(nincs magyar neve)
450.	Najadaceae		tüskeshínárfélék
451.		<i>Najas flexilis</i>	hajlékony tüskehínár
452.		<i>Najas tenuissima</i>	karcsú tüskehínár
453.	Oleaceae		olajfafélék
454.		<i>Jasminum azoricum</i>	Azori-szigeteki jázmin
455.		<i>Picconia azorica</i>	(nincs magyar neve)
456.		<i>Syringa josikaea</i>	Jósika-orgona
457.	Orchidaceae		kosborfélék
458.		<i>Anacamptis urvilleana</i>	máltai vitézvirág
459.		<i>Calypso bulbosa</i>	Calypso-orchidea
460.		<i>Cephalanthera cucullata</i>	csuklyás madársisak
461.		<i>Dactylorhiza kalopissii</i>	ujjaskosbor faj
462.		<i>Goodyera macrophylla</i>	nagylevelű avarvirág
463.		<i>Gymnigritella runei</i>	svéd havasikosbor
464.		<i>Ophrys argolica</i>	argoliszi bangó
465.		<i>Ophrys kotschyi</i>	Kotschy-bangó
466.		<i>Ophrys lunulata</i>	félholdas bangó
467.		<i>Ophrys melitensis</i>	bangó faj
468.		<i>Orchis scopolorum</i>	kosbor faj
469.		<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>oligantha</i>	kevésvirágú tompa sarkvirág
470.	Orobanchaceae		vajvirágfélék (szádorfélék)
471.		<i>Orobanche densiflora</i>	tömöttvirágú szádogó
472.	Paeoniaceae		bazsarózsa-félék
473.		<i>Paeonia cambessedesii</i>	Baleár-szigeteki bazsarózsa
474.		<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>	rodoszi bazsarózsa
475.		<i>Paeonia parnassica</i>	görög bazsarózsa
476.	Palmae		pálmafélék
477.		<i>Phoenix theophrasti</i>	krétai datolyapálma
478.	Papaveraceae		mákfélék
479.		<i>Corydalis gotlandica</i>	gotlandi keltike

480.		<i>Papaver laestadianum</i>	skandináv pipacs
481.		<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>	sarkvidéki mák
482.	Pittosporaceae		enyvesmagfélék
483.		<i>Pittosporum coriaceum</i>	enyvesmag faj
484.	Plantaginaceae		útifűfélék
485.		<i>Plantago algarbiensis</i>	algarvei útifű
486.		<i>Plantago almogravensis</i>	ibériai útifű
487.		<i>Plantago malato-belizii</i>	útifű faj
488.	Plumbaginaceae		kékgyökérfélék (ólomvirágfélék)
489.		<i>Armeria berlangensis</i>	Berlenga-szigeteki pázsitzegfű
490.		<i>Armeria helodes</i>	velencei pázsitzegfű
491.		<i>Armeria neglecta</i>	apró pázsitzegfű
492.		<i>Armeria pseudarmeria</i>	széleslevelű pázsitzegfű
493.		<i>Armeria rouyana</i>	Rouy-pázsitzegfű
494.		<i>Armeria soleirolii</i>	Soleirol-pázsitzegfű
495.		<i>Armeria velutina</i>	bársonyos pázsitzegfű
496.		<i>Limonium arborescens</i>	sóvirág faj
497.		<i>Limonium dendroides</i>	sóvirág faj
498.		<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	lusitaniai sóvirág
499.		<i>Limonium insulare</i>	szigeti sóvirág
500.		<i>Limonium lanceolatum</i>	lándzsás sóvirág
501.		<i>Limonium multiflorum</i>	sokvirágú sóvirág
502.		<i>Limonium pseudolaetum</i>	szardíniai sóvirág
503.		<i>Limonium spectabile</i>	csinos sóvirág
504.		<i>Limonium strictissimum</i>	merev sóvirág
505.		<i>Limonium sventenii</i>	Sventen-sóvirág
506.	Poaceae (Gramineae)		pázsitfűvek
507.		<i>Arctagrostis latifolia</i>	széleslevelű sarkitippan
508.		<i>Arctophila fulva</i>	(nincs magyar neve)
509.		<i>Avenula hackelii</i>	Hackel-zabfű
510.		<i>Bromus grossus</i>	durva rozsok
511.		<i>Calamagrostis chalybaea</i>	nádtippan faj
512.		<i>Cinna latifolia</i>	széleslevelű erdeinád
513.		<i>Coleanthus subtilis</i>	hüvelykfű
514.		<i>Deschampsia maderensis</i>	madeirai sédbúza
515.		<i>Festuca brigantina</i>	portugál csenkesz
516.		<i>Festuca duriotagana</i>	csenkesz faj

517.		<i>Festuca elegans</i>	kecses csenkesz
518.		<i>Festuca henriquesii</i>	csenkesz faj
519.		<i>Festuca summilusitana</i>	lusitaniai csenkesz
520.		<i>Gaudinia hispanica</i>	spanyol fűzérzab
521.		<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>	lusitaniai szőrösnyelvű selyemperje
522.		<i>Microproprsis tuberosa</i>	(nincs magyar neve)
523.		<i>Phalaris maderensis</i>	madeirai kanáriköles
524.		<i>Poa granitica</i> subsp. <i>disparilis</i>	perje faj
525.		<i>Poa riphaea</i>	cseh perje
526.		<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	fakó csokoládénövény
527.		<i>Puccinellia phryganodes</i>	cserjés mézpázsit
528.		<i>Puccinellia pungens</i>	szúrós mézpázsit
529.		<i>Stipa austroitalica</i>	calabriai árvalányhaj
530.		<i>Stipa bavarica</i>	bajor árvalányhaj
531.		<i>Stipa danubialis</i>	dunai árvalányhaj
532.		<i>Stipa styriaca</i>	stájer árvalányhaj
533.		<i>Stipa veneta</i>	velencei árvalányhaj
534.		<i>Stipa zalesskii</i>	Zaleszki-árvalányhaj
535.		<i>Trisetum subalpestre</i>	alhavasi aranyzab
536.	Polygonaceae		keserűfűfélék
537.		<i>Persicaria foliosa</i>	dúslevelű keserűfű
538.		<i>Polygonum praelongum</i>	török keserűfű
539.		<i>Rumex azoricus</i>	Azori-szigeteki sóska
540.		<i>Rumex rupestris</i>	kövi sóska
541.	Primulaceae		kankalinfélék
542.		<i>Androsace cylindrica</i>	hengeres gombafű
543.		<i>Androsace mathildae</i>	Matild-gombafű
544.		<i>Androsace pyrenaica</i>	pireneusi gombafű
545.		<i>Cyclamen fatrense</i>	fátraí ciklámen
546.		<i>Primula apennina</i>	appennineki kankalin
547.		<i>Primula carniolica</i>	Karni-alpokbeli kankalin
548.		<i>Primula glaucescens</i>	szürkés kankalin
549.		<i>Primula nutans</i>	bókoló kankalin
550.		<i>Primula palinuri</i>	olasz kankalin
551.		<i>Primula scandinavica</i>	skandináv kankalin
552.		<i>Primula spectabilis</i>	csinos kankalin
553.		<i>Soldanella villosa</i>	pireneusi harangrojt
554.	Ranunculaceae		boglárkafélék

555.		<i>Aconitum corsicum</i>	korzikai sisakvirág
556.		<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i>	morva sisakvirág
557.		<i>Adonis distorta</i>	tekeredett hérics
558.		<i>Aquilegia alpina</i>	havasi harangláb
559.		<i>Aquilegia bertolonii</i>	Bertoloni-harangláb
560.		<i>Aquilegia kitaibelii</i>	Kitaibel-harangláb
561.		<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>	pireneusi harangláb
562.		<i>Consolida samia</i>	számoszi szarkaláb
563.		<i>Delphinium caseyi</i>	ciprusi szarkaláb
564.		<i>Pulsatilla slavica</i>	szlovák kökörcsin
565.		<i>Pulsatilla subslavica</i>	szláv kökörcsin
566.		<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	gotlandi közönséges kökörcsin
567.		<i>Ranunculus kykkoensis</i>	ciprusi boglárka
568.		<i>Ranunculus lapponicus</i>	lappföldi boglárka
569.		<i>Ranunculus weyleri</i>	Weyler-boglárka
570.	Resedaceae		rezedafélék
571.		<i>Reseda decursiva</i>	szárrafutó-levelű rezeda
572.	Rhamnaceae		bengefélék
573.		<i>Frangula azorica</i>	széleslevelű kutyabenge
574.	Rosaceae		rózsafélék
575.		<i>Agrimonia pilosa</i>	szőrös párlófű
576.		<i>Bencomia brachystachya</i>	(nincs magyar neve)
577.		<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	(nincs magyar neve)
578.		<i>Chamaemeles coriacea</i>	(nincs magyar neve)
579.		<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	(nincs magyar neve)
580.		<i>Marcetella maderensis</i>	(nincs magyar neve)
581.		<i>Potentilla delphinensis</i>	francia pimpó
582.		<i>Potentilla emilii-popii</i>	pimpó faj
583.		<i>Prunus lusitanica azorica</i>	lusitaniai szilva
584.		<i>Sorbus maderensis</i>	madeirai berkenye
585.		<i>Sorbus teodorii</i>	Teodor-berkenye
586.	Rubiaceae		galajfélék
587.		<i>Galium cracoviense</i>	krakkói galaj
588.		<i>Galium litorale</i>	tengerparti galaj
589.		<i>Galium moldavicum</i>	moldovai galaj
590.		<i>Galium sudeticum</i>	szudétákbeli galaj
591.		<i>Galium viridiflorum</i>	zöldvirágú galaj
592.	Salicaceae		fűzfafélék

593.		<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>	portugál zsályalevelű fűz
594.	Santalaceae		szantálfafélék (zsellérkefélék)
595.		<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	(nincs magyar neve)
596.		<i>Thesium ebracteatum</i>	murvátlan zsellérke
597.	Sapotaceae		szapota(fa)félék (zapota(fa)félék)
598.		<i>Sideroxylon marmulano</i>	(nincs magyar neve)
599.	Saxifragaceae		kőtörőfűfélék
600.		<i>Saxifraga berica</i>	olasz kőtörőfű
601.		<i>Saxifraga cintrana</i>	kőtörőfű faj
602.		<i>Saxifraga florulenta</i>	alpesi kőtörőfű
603.		<i>Saxifraga hirculus</i>	bucsecsi kőtörőfű
604.		<i>Saxifraga osloensis</i>	oslói kőtörőfű
605.		<i>Saxifraga portosanctana</i>	kőtörőfű faj
606.		<i>Saxifraga presolanensis</i>	kőtörőfű faj
607.		<i>Saxifraga tombeanensis</i>	lombardiai kőtörőfű
608.		<i>Saxifraga valdensis</i>	kőtörőfű faj
609.		<i>Saxifraga vayredana</i>	kőtörőfű faj
610.	Scrophulariaceae		tátogatófélék
611.		<i>Antirrhinum charidemi</i>	spanyol oroszlánszáj
612.		<i>Antirrhinum lopesianum</i>	oroszlánszáj faj
613.		<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	lusitániai keskenylevelű tátos
614.		<i>Euphrasia azorica</i>	Azori-szigeteki szemvidítófű
615.		<i>Euphrasia genargentea</i>	szardíniai szemvidítófű
616.		<i>Euphrasia grandiflora</i>	nagyvirágú szemvidítófű
617.		<i>Euphrasia marchesettii</i>	Marchesetti-szemvidítófű
618.		<i>Isoplexis chalcantha</i>	(nincs magyar neve)
619.		<i>Isoplexis isabelliana</i>	(nincs magyar neve)
620.		<i>Linaria algarviana</i>	algarvei gyűjtoványfű
621.		<i>Linaria coutinhoi</i>	Coutinho-gyűjtoványfű
622.		<i>Linaria ficelhoana</i>	Ficalho-gyűjtoványfű
623.		<i>Linaria flava</i>	sárga gyűjtoványfű
624.		<i>Linaria hellenica</i>	görög gyűjtoványfű
625.		<i>Linaria loeselii</i>	Loesel-gyűjtoványfű
626.		<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	gyűjtoványfű faj
627.		<i>Linaria ricardoi</i>	Ricardo-gyűjtoványfű
628.		<i>Linaria tonzigii</i>	Tonzig-gyűjtoványfű
629.		<i>Linaria tursica</i>	spanyol gyűjtoványfű

630.		<i>Odontites granatensis</i>	gránátfogfű
631.		<i>Odontites holliana</i>	fogfű faj
632.		<i>Pedicularis sudetica</i>	szudétákbeli kakastaréj
633.		<i>Rhinanthus oesilensis</i>	észt kakascímer
634.		<i>Sibthorpia peregrina</i>	Sibthorp-fű faj
635.		<i>Tozzia carpathica</i>	kárpáti torokvirág
636.		<i>Verbascum litigiosum</i>	portugál ökörfarkkóró
637.		<i>Veronica micrantha</i>	kisvirágú veronika
638.		<i>Veronica oetaea</i>	görög veronika
639.	Solanaceae		csucsorfélék
640.		<i>Atropa baetica</i>	andalúziai nadragulya
641.		<i>Mandragora officinarum</i>	tavaszi mandragóra
642.		<i>Solanum lidii</i>	csucsor faj (ebszóló faj)
643.	Thymelaeaceae		boroszlánfélék
644.		<i>Daphne arbuscula</i>	murányi boroszlán
645.		<i>Daphne petraea</i>	sziklai boroszlán
646.		<i>Daphne rodriguezii</i>	Rodriguez-boroszlán
647.		<i>Thymelaea broterana</i>	cicó faj
648.	Ulmaceae		szilfafélék
649.		<i>Zelkova abelicea</i>	krétai gyertyánszil
650.	Valerianaceae		macskagyökérfélék
651.		<i>Centranthus trinervis</i>	háromerű sarkantyúvirág
652.	Violaceae		ibolyafélék
653.		<i>Viola athois</i>	ibolya faj (viola faj)
654.		<i>Viola cazorlensis</i>	ibolya faj (viola faj)
655.		<i>Viola delphinantha</i>	dél-balkáni ibolya
656.		<i>Viola hispida</i>	szőrös ibolya
657.		<i>Viola jaubertiana</i>	Jaubert-ibolya
658.		<i>Viola paradoxa</i>	ibolya faj (viola faj)
659.		<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	ibolya faj (viola faj)



## 4. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

1. Az R. 8. számú mellékletében foglalt táblázat a 96. sort követően a következő 96a. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés]
„96a		Proterebia afra dalmata	dalmát szerecsenlepke”

2. Az R. 8. számú mellékletében foglalt táblázat a 191. sort követően a következő 191a. és 191b. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés]
„191a		Dalmatolacerta oxycephala	hegyesfejű gyík
191b		Dinarolacerta mosorensis	dalmát faligyík”

3. Az R. 8. számú mellékletében foglalt táblázat a 683. sort követően a következő 683a. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés]
„683a		Pyrrhula murina	azori süvöltő”

4. Az R. 8. számú mellékletében foglalt táblázat a 780. sort követően a következő 780a. sorral egészül ki:

	A	B	C
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés]
„780a		Dinaromys bogdanovi	havasi őspocok”

## 5. melléklet a 83/2013. (IX. 25.) VM rendelethez

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

## VÉDETT GOMBÁK ÉS ZUZMÓK (LICHENIZÁLT GOMBÁK)

	A	B	C	D
	Rendszertani besorolás	Faj tudományos neve	Faj magyar elnevezése	Természetvédelmi értéke (Ft)
1.	GOMBÁK			
2.		Agaricus bohusii	csoportos csiperke	5 000
3.		Amanita caesarea	császárgalóca	5 000
4.		Amanita lepiotoides	húsbarna galóca	10 000
5.		Amanita vittadinii	őzlábgalóca	5 000
6.		Battarrea phalloides	álszömörcsög	5 000
7.		Boletus dupainii	kárminvörös tinóru	10 000
8.		Cantharellus melanoxeros	sötétedőhúsú rókagomba	10 000
9.		Cortinarius (Phl.) paracephalixus	nyárfa-pókhálógomba	5 000
10.		Cortinarius (Phl.) praestans	óriás pókhálógomba	5 000
11.		Disciotis venosa	ráncos tárcsagomba	5 000

12.		<i>Elaphomyces anthracinus</i>	köldökös álszarvasgomba	5 000
13.		<i>Elaphomyces leveillei</i>	patinás álszarvasgomba	5 000
14.		<i>Elaphomyces maculatus</i>	foltos álszarvasgomba	5 000
15.		<i>Elaphomyces mutabilis</i>	bundás álszarvasgomba	5 000
16.		<i>Elaphomyces personi</i>	kékbelű álszarvasgomba	5 000
17.		<i>Elaphomyces virgatosporus</i>	csíkosspórájú álszarvasgomba	5 000
18.		<i>Endoptychum agaricoides</i>	lemezes pöfeteg	5 000
19.		<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lilásbarna döggomba	5 000
20.		<i>Flammulina ononidis</i>	iglice-fülőke, mezei télifülőke	10 000
21.		<i>Floccularia luteovirens</i>	sárgászöld pikkelyespereszke	5 000
22.		<i>Ganoderma cupreolaccatum</i>	rézvörös lakkos tapló	5 000
23.		<i>Geastrum hungaricum</i>	honi csillaggomba	10 000
24.		<i>Gomphidius roseus</i>	rózsaszínű nyálkásgomba	5 000
25.		<i>Gomphus clavatus</i>	disznófülgomba	10 000
26.		<i>Grifola frondosa</i>	ágas tapló	10 000
27.		<i>Gyrodon lividus</i>	égetinóru	5 000
28.		<i>Hapalopilus croceus</i>	sáfrányszínű likacsgomba	10 000
29.		<i>Heridium cirrhatum</i>	tűskés sörénygomba	5 000
30.		<i>Heridium erinaceum</i>	közönséges süngomba	5 000
31.		<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	rózsaszínű nedűgomba	10 000
32.		<i>Hygrocybe punicea</i>	vérvörös nedűgomba	10 000
33.		<i>Hygrophorus marzuolus</i>	tavaszi csigagomba	5 000
34.		<i>Hygrophorus poetarum</i>	izabellvörös csigagomba	5 000
35.		<i>Hypsizygus ulmarius</i>	laskapereszke	5 000
36.		<i>Lactarius helvus</i>	daróc-tejelógomba	5 000
37.		<i>Leccinum variicolor</i>	tarkahúsú érdestinóru	5 000
38.		<i>Leucopaxillus compactus</i>	háromszínű álpereszke	5 000
39.		<i>Leucopaxillus lepistoides</i>	tejpereszke	5 000
40.		<i>Leucopaxillus macrocephalus</i>	gyökeres álpereszke	5 000
41.		<i>Lycoperdon mammiforme</i>	cafatos pöfeteg	5 000
42.		<i>Phellodon niger</i>	fekete gereben, fekete szagosgereben	10 000
43.		<i>Pholiota squarrosoides</i>	fakópikkelyes tőkegomba	5 000
44.		<i>Phylloporus pelletieri</i>	lemezes tinóru	5 000

45.		<i>Pluteus umbrosus</i>	pelyhes csengettyűgomba	5 000
46.		<i>Polyporus rhizophilus</i>	gyepi likacsosgomba	5 000
47.		<i>Polyporus umbellatus</i>	tüskegomba	10 000
48.		<i>Polyporus tuberaster</i>	olaszgomba	5 000
49.		<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	sötét tinóru	10 000
50.		<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	élődsdi tinóru	5 000
51.		<i>Rhodotus palmatus</i>	tönkös kacsagomba	5 000
52.		<i>Russula claroflava</i>	krómsárga galambgomba	5 000
53.		<i>Sarcodon joeides</i>	lilahúsú gereben	10 000
54.		<i>Sarcodon scabrosus</i>	korpás gereben	5 000
55.		<i>Scutigera pescaprae</i>	barnahátú zsemlegomba	10 000
56.		<i>Squamanita schreieri</i>	sárga pikkelyesgalóca	10 000
57.		<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	pikkelyes tinóru	5 000
58.		<i>Tulostoma volvulatum</i>	bocskoros nyelespöfeteg	10 000
59.		<i>Volvariella bombycina</i>	óriás bocskorosgomba	5 000
60.	ZUZMÓK			
61.		<i>Cetraria aculeata</i>	tüskés vértecs	5 000
62.		<i>Cetraria islandica</i> <sup>1</sup>	izlandi zuzmó <sup>1</sup>	10 000
63.		<i>Cladonia arbuscula</i>	erdei rénzuzmó	5 000
64.		<i>Cladonia magyarica</i>	magyar tölcsérszuzmó	5 000
65.		<i>Cladonia mitis</i>	szelíd rénzuzmó	5 000
66.		<i>Cladonia rangiferina</i>	valódi rénzuzmó	5 000
67.		<i>Lobaria pulmonaria</i>	tüdőzuzmó	10 000
68.		<i>Peltigera leucophlebia</i>	változó ebzuzmó	10 000
69.		<i>Solorina saccata</i>	pettyezetett tárcsalapony	5 000
70.		<i>Umbilicaria deusta</i>	korpás csigalapony	10 000
71.		<i>Umbilicaria hirsuta</i>	bozontos csigalapony	10 000
72.		<i>Umbilicaria polyphylla</i>	soklombú csigalapony	10 000
73.		<i>Usnea florida</i>	virágos szakállzuzmó	5 000
74.		<i>Xanthoparmelia pulvinaris</i> ( <i>Xanthoparmelia pseudohungarica</i> )	magyar bodrány	10 000
75.		<i>Xanthoparmelia pokornyi</i>	Pokorny-bodrány	5 000
76.		<i>Xanthoparmelia rysssolea</i>	homoki bodrány	10 000
77.		<i>Xanthoparmelia subdiffluens</i>	terüλέkeny bodrány	10 000

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

**A vidékfejlesztési miniszter 84/2013. (IX. 25.) VM rendelete  
az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló  
14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet módosításáról**

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 85. § (2) bekezdés 15. pontjában foglalt felhatalmazás alapján, valamint az egyes miniszterek, a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § l) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
- 2. §** A KvVM rendelet 5. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- 3. §** A KvVM rendelet 6. melléklete helyébe a 3. melléklet lép.
- 4. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.
- 5. §** Ez a rendelet
- a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 3. és 4. cikkének; valamint
  - a környezetvédelem területén elfogadott egyes irányelveknek a Horvát Köztársaság csatlakozására tekintettel történő kiigazításáról szóló, 2013. május 13-i 2013/17/EU tanácsi irányelv 2. cikkének való megfelelést szolgálja.

*Dr. Fazekas Sándor s. k.,*  
vidékfejlesztési miniszter

1. melléklet a 84/2013. (IX. 25.) VM rendelethez  
„3. melléklet a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelethez

**Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt területek**

- BÜKKI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG MŰKÖDÉSI TERÜLETÉN TALÁLHATÓ KIEMELT JELENTŐSÉGŰ TERMÉSZETMEGŐRZÉSI TERÜLETNEK JELÖLT TERÜLETEK
  - 1.1. Tiszakeszi morotva bővítése  
(HUBN20032)
    - 1.1.1. Tiszakeszi  
079b, 079h
- MEGJEGYZÉS  
Az aláhúzással jelölt helyrajzi számú ingatlanok esetében a jogerősen engedélyezett szilárdásvány- és szénhidrogén-kitermelés a természetvédelmi célokat nem sértő módon az éves üzemterven túl a bányászati jog lejártáig folytatható, továbbá a bányászati kutatást követően a feltárás és kitermelés Natura 2000 szempontból engedélyezhető, amennyiben a terület jelölése alapjául szolgáló élőhelytípusok, valamint fajok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatással nem jár, és megfelel az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben meghatározottnak.”

**2. melléklet a 84/2013. (IX. 25.) VM rendelethez**

1. A KvVM rendelet 5. melléklet 3. pontja a következő 3.55. alponttal egészül ki:  
„3.55. Tiszaújvárosi ártéri erdők  
(HUBN22096)  
3.55.1. Tiszaújváros  
017/1, 017/2, 023, 025, 026/1, 026/2, 027, 028, 030, 031, 032/1, 032/2, 034, 0239/2, 1800, 1801, 1802”
2. A KvVM rendelet 5. melléklet 5. pont 5.26. alpont 5.26.6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:  
„5.26.6. Gödöllő  
0112/3, 0113, 0114, 0115/11, 0214/3, 0215/1, 0215/3, 0237, 0238, 0239, 0240, 0242, 0243, 0244, 0245, 0246, 0247, 0248, 0258/53, 0258/105, 0258/143, 0260/3, 0261/1, 0261/2, 0262/1, 0270, 0271, 0275, 0276/1, 0277/4, 0279/8, 0279/9, 0280, 4849/2, 4850, 4851, 4852, 4859, 4860, 4861, 4862, 4863, 4864, 4865, 4866, 4867, 4868, 4869, 4870, 4871”
3. A KvVM rendelet 5. melléklet 6. pont 6.4. alpont 6.4.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:  
„6.4.2. Gönyű  
05, 035, 036, 037, 038, 039/1, 039/2, 040, 041/1, 041/2, 046, 047/1, 047/2, 047/3, 048, 049, 050, 051, 052, 053/1, 053/2, 054, 064 helyrajzi számból 4,7 ha (az E554922-N265237, E555027-N265282, E555095-N265191, E555131-N265212, E555135-N265208, E555159-N265182, E555198-N265121, E555231-N265081, E555053-N264970, E554937-N265204 EOV koordinátájú töréspontok által meghatározott határvonallal körbezárt terület”
4. A KvVM rendelet 5. melléklet 6. pont 6.4. alpont 6.4.3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:  
„6.4.3. Győr  
0747/7, 0748/67, 0748/68, 0748/69, 0748/70, 0748/73, 0748/75, 0748/76, 0879/2, 0893/1, 0897, 0977/4”
5. A KvVM rendelet 5. melléklet 6. pont 6.4. alpontja a következő 6.4.5. ponttal egészül ki:  
„6.4.5. Nagyszentjános  
0179/1”
6. A KvVM rendelet 5. melléklet 7. pont 7.23. alpont 7.23.39. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:  
„7.23.39. Taktakenéz  
06, 07, 09/2, 09/3, 09/4, 09/5, 09/6, 010/1, 010/2, 010/3, 011, 012/1, 012/2, 013/1, 013/2, 013/3, 013/4, 013/5, 013/6, 013/7, 013/8, 013/9, 014/1, 014/2, 015, 016, 017/1, 017/2, 017/3, 018/1, 018/2, 019, 020, 021, 022, 023, 024/1, 024/2, 024/3, 024/4, 024/5, 024/6, 024/7, 024/8, 024/9, 024/10, 024/11, 025, 026, 027, 028/1, 028/2, 029, 030, 031, 032/1, 033, 034, 035, 037, 038, 039/3, 039/4, 039/5, 039/6, 039/7, 039/8, 040, 041, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052/1, 052/2, 053, 071, 072, 073/1, 073/2, 074”
7. A KvVM rendelet 5. melléklet 8. pont 8.18. alpont 8.18.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:  
„8.18.1. Hajós  
0284/1, 0284/2, 0284/3, 0284/4, 0284/5, 0284/6, 0284/7, 0284/8, 0284/9, 0424/2”
8. A KvVM rendelet 5. melléklet 8. pontja a következő 8.38. alponttal egészül ki:  
„8.38. Kékhegyi Lőtér  
(HUKN22037)  
8.38.1. Érsekcsanád  
0294/1, 0295, 0296/1  
8.38.2. Csávoly  
0177/2”

**3. melléklet a 84/2013. (IX. 25.) VM rendelethez\***

\* A rendelet 3. melléklete – amely a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 6. mellékletét állapítja meg – jelen közlöny mellékleteként, a „6.1.Kulonleges.madarvedelmi.teruletok 03-23”-tól „6.3.Kiemelt.jelentosegu.es.kulonleges.termeszetmegorzesi.teruletok 107-910”-ig fájlnévek alatt található. A rendelet ezen része jelen közlöny 67506-tól 67677-ig oldalait képezi.

A Magyar Közlönyt a Szerkesztőbizottság közreműködésével a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A Szerkesztőbizottság elnöke: dr. Biró Marcell,

a szerkesztésért felelős: dr. Borókainé dr. Vajdovits Éva.

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth tér 2–4.

A Határozatok Tára hivatalos lap tartalma a Magyar Közlöny IX. részében jelenik meg.

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

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

Felelős kiadó: Majláth Zsolt László ügyvezető.