

**2. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez<sup>20</sup>**

**FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT ÁLLATOK**

A	B	C	D	E	
	Rendszertani kategória	Fokozottan védett faj tudományos neve	Védett faj tudományos neve	Magyar elnevezés	Természetvédelmi érték (Ft)
1	<b>MOLLUSCA</b>			<b>PUHATESTŰEK</b>	
2	<b>BIVALVIA</b>			<b>KAGYLÓK</b>	
3			<i>Pseudanodonta complanata</i>	lapos tavikagyló	5 000
4			<i>Unio crassus</i>	tompa folyamkagyló	10 000
5	<b>GASTROPODA</b>			<b>CSIGÁK</b>	
6			<i>Amphimelania holandri</i>	szávai vízicsiga	10 000
7			<i>Anisus vorticulus</i>	apró fillércsiga (kis lemezcsiga)	5 000
8			<i>Bielzia coerulans</i>	kék meztelencsiga	5 000
9			<i>Borysthenia naticina</i> ( <i>Valvata naticina</i> )	kúpos kerekcsigajúcsiga	5 000
10			<i>Bythiospeum hungaricum</i> ( <i>Paladilhia hungarica</i> )	magyar vakcsiga	10 000
11			<i>Cellariopsis deubeli</i> ( <i>Oxychilus orientalis</i> )	keleti kristálycsiga	5 000
12			<i>Cepaea hortensis</i>	kerti csiga	5 000
13			<i>Cepaea nemoralis</i>	ligeti csiga	5 000
14			<i>Chilostoma banaticum</i> ( <i>Drobacia banatica</i> )	bánáti csiga	50 000
15			<i>Cochlodina cerata</i>	sima orsócsiga	10 000
16			<i>Cochlodina orthostoma</i>	kis orsócsiga	10 000
17			<i>Discus ruderratus</i>	barna korongcsiga	5 000
18			<i>Ena montana</i>	hegyi csavarcsiga	5 000
19			<i>Fagotia daudebartii</i> ( <i>Fagotia acicularis</i> )	folyamcsiga	5 000
20			<i>Fagotia esperi</i>	pettyes csiga	5 000
21			<i>Helix lutescens</i>	ugarcsiga	5 000
22			<i>Helix pomatia</i> <sup>21</sup>	éti csiga <sup>22</sup>	2 000
23			<i>Isognomostoma isognomostoma</i>	háromfogú csiga	10 000
24		<i>Kovacsia kovacsi</i> ( <i>Hygromia kovacsi</i> )		dobozí pikkelyescsiga	100 000
25			<i>Lozekia transsylvanica</i> ( <i>Hygromia transsylvanica</i> )	erdélyi pikkelyescsiga	10 000
26			<i>Mediterranea depressa</i> ( <i>Oxychilus depressus</i> )	lapos kristálycsiga	5 000
27			<i>Monachoides vicinus</i> ( <i>Perforatella vicinus</i> )	pikkelyes csiga	5 000
28			<i>Oligolimax annularis</i> ( <i>Phenacolimax annularis</i> )	gyűrűs üvegcsiga	10 000
29			<i>Orcula dolium</i>	hordócsiga	5 000
30			<i>Pagodulina pagodula</i>	pagodacsiga	5 000
31			<i>Perforatella bidentata</i>	nagyfogú csiga	5 000
32			<i>Perforatella dibothrion</i>	dibothrioncsiga	5 000
33			<i>Petasina unidentata</i> ( <i>Trichia unidentata</i> )	egyfogú szőrőcsiga	10 000
34			<i>Pomatias elegans</i>	nyugati ajtócsiga	10 000
35			<i>Pomatias rivulare</i>	keleti ajtócsiga	50 000
36			<i>Ruthenica filigrana</i>	karcsú orsócsiga	5 000
37			<i>Sadleriana pannonica</i>	tornai patakcsiga	10 000
38			<i>Spelaediscus triarius</i>	észak-kárpáti csiga	5 000

39			<i>Theodoxus danubialis</i>	rajzos bődöncsiga	10 000
40		<i>Theodoxus prevostianus</i>		fekete bődöncsiga	100 000
41			<i>Theodoxus transversalis</i>	sávós bődöncsiga	50 000
42			<i>Trichia lubomirskii</i>	Lubomirski-csiga	5 000
43			<i>Trichia striolata</i>	nagy szőrőcsiga	5 000
44			<i>Vertigo angustior</i>	harántfogú törpecsiga	5 000
45			<i>Vertigo moulinsiana</i>	hasas törpecsiga	5 000
46			<i>Vestia gulo</i>	sudár orsócsiga	5 000
47			<i>Vestia turgida</i>	dagadt orsócsiga	10 000
48	<b>ARTHROPODA</b>			<b>ÍZELTLÁBÚAK</b>	
49	<b>CRUSTACEA</b>			<b>RÁKOK</b>	
50			<i>Astacus astacus</i>	folyami rák	50 000
51			<i>Astacus leptodactylus</i>	kecskerák	50 000
52			<i>Austropotamobius torrentium</i>	kövi rák	50 000
53	<b>CHILOPODA</b>			<b>SZÁZLÁBÚAK</b>	
54			<i>Scolopendra cingulata</i>	öves szkolopendra	10 000
55	<b>ARANEAE</b>			<b>PÓKOK</b>	
56			<i>Araneus grossus</i>	óriás-keresztspók	5 000
57			<i>Argiope lobata</i>	karéjos keresztspók	5 000
58			<i>Argyroneta aquatica</i>	búvárpók	5 000
59			<i>Atypus affinis</i>	tölgyestorzpók	5 000
60			<i>Atypus muralis</i>	kövi torzpók	5 000
61			<i>Atypus piceus</i>	szurkos torzpók	5 000
62			<i>Dolomedes fimbriatus</i>	szegélyes vidrapók	5 000
63			<i>Dolomedes plantarius</i>	parti vidrapók	5 000
64			<i>Eresus cinnaberinus</i> <sup>23</sup>	bikapók <sup>24</sup>	5 000
65			<i>Lycosa singoriensis</i>	szongáriai cselőpók	5 000
66			<i>Lycosa vultuosa</i>	pokoli cselőpók	5 000
67			<i>Nemesia pannonica</i>	magyar aknáspók	10 000
68			<i>Tetragnatha reimoseri</i>	farkos állaspók	5 000
69			<i>Tetragnatha shoshone</i>	rejtett állaspók	5 000
70			<i>Tetragnatha striata</i>	nádi állaspók	5 000
71			<i>Trebacosa europaea</i>	európai álkálózpók	10 000
72	<b>INSECTA</b>			<b>ROVAROK</b>	
73	<b>EPHEMEROPTERA</b>			<b>KÉRÉSZEK</b>	
74			<i>Ametropus fragilis</i>	vágotthasú kérész	5 000
75			<i>Brachycercus europaeus</i>	rövidhátú paránykérész	5 000
76			<i>Ephemerella mesoleuca</i>	fehérfoltú kérész	5 000
77		<i>Eurylophella karelica</i>		karéliei kérész	100 000
78			<i>Isonychia ignota</i>	vastagkarmú kérész	10 000
79			<i>Neoephemera maxima</i>	rábai kérész	10 000
80			<i>Oligoneuriella keffermuelleriae</i>	Keffermüller-denevérszárnyúkérész	10 000
81			<i>Oligoneuriella pallida</i>	sápadt denevérszárnyúkérész	5 000
82			<i>Oligoneuriella rhenana</i>	rajnai denevérszárnyúkérész	10 000
83			<i>Palingenia longicauda</i> <sup>25</sup>	tiszavirág <sup>26</sup>	10 000
84			<i>Polymitarcis virgo</i>	dunavirág	10 000
85	<b>PLECOPTERA</b>			<b>ÁLKÉRÉSZEK</b>	

86			<i>Agneta elegantula</i>	díszes nagyálkérész	5 000
87			<i>Besdolus ventralis</i>	Frivaldszky-álkérész	10 000
88			<i>Brachyptera braueri</i>	Brauer-álkérész	5 000
89			<i>Isogenus nubecula</i>	füstös álkérész	5 000
90			<i>Isoptena serricornis</i>	homokásó álkérész	5 000
91			<i>Marthamea vitripennis</i>	folyólakó nagyálkérész	5 000
92			<i>Rhabdiopteryx acuminata</i>	dombvidéki álkérész	5 000
93		<i>Rhabdiopteryx hamulata</i>		Mocsáry-álkérész	100 000
94			<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	Schöнемund-álkérész	5 000
95	<b>ODONATA</b>			<b>SZITAKÖTŐK</b>	
96		<i>Aeshna viridis</i>		zöld acsa	100 000
97			<i>Anaciaeschna isosceles</i>	lápi acsa	5 000
98			<i>Calopteryx virgo</i>	kisasszony-szitakötő	5 000
99			<i>Coenagrion hastulatum</i>	lándzsás légivadász	5 000
100			<i>Coenagrion lunulatum</i>	holdkék légivadász	5 000
101			<i>Coenagrion ornatum</i>	díszes légivadász	10 000
102			<i>Coenagrion scitulum</i>	ritka légivadász	5 000
103		<i>Cordulegaster bidentata</i>		hegyiszitakötő	100 000
104		<i>Cordulegaster heros</i>		kétszikos hegyiszitakötő (ritka hegyiszitakötő)	100 000
105			<i>Epithea bimaculata</i>	kétfoltú szitakötő	5 000
106			<i>Gomphus vulgatissimus</i>	feketelábú szitakötő	5 000
107			<i>Lestes dryas</i>	réti rabló	5 000
108			<i>Lestes macrostigma</i>	nagyfoltos rabló	10 000
109		<i>Leucorrhinia caudalis</i>		tócsaszitakötő	100 000
110		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		lápi szitakötő	100 000
111			<i>Libellula fulva</i>	mocsári szitakötő	5 000
112			<i>Onychogomphus forcipatus</i>	csermelyszitakötő	5 000
113			<i>Ophiogomphus cecilia</i>	erdei szitakötő	50 000
114			<i>Orthetrum brunneum</i>	pataki szitakötő	5 000
115			<i>Somatochlora flavomaculata</i>	sárgafoltos szitakötő	5 000
116			<i>Stylurus flavipes</i>	sárgás szitakötő	50 000
117			<i>Sympetrum depressiusculum</i>	lassú szitakötő	5 000
118	<b>MANTODEA</b>			<b>FOGÓLÁBÚAK</b>	
119			<i>Mantis religiosa</i>	imádkozósáska	5 000
120	<b>ORTHOPTERA</b>			<b>EGYENESSZÁRNYÚAK</b>	
121			<i>Acrida ungarica</i>	sisakos sáska	50 000
122			<i>Acrotylus longipes</i>	hosszúlábú önbeásósáska	5 000
123			<i>Aiolopus strepens</i>	áttelelő sáska	5 000
124			<i>Arcyptera fusca</i>	szép hegyisáska	10 000
125			<i>Arcyptera microptera</i>	rövidszárnyú hegyisáska	10 000
126			<i>Calliptamus barbarus</i>	barbársáska	5 000
127			<i>Celes variabilis</i>	szerecsensáska (változó sáska)	5 000
128			<i>Epacromius coeruleipes</i>	pannon sáska	5 000
129			<i>Gampsocleis glabra</i>	tőrös szöcske	5 000
130			<i>Isophya camptoxypha</i> ( <i>Isophya brevipennis</i> )	kárpáti tarsza	10 000
131		<i>Isophya costata</i>		magyar tarsza	100 000
132			<i>Isophya modesta</i>	szerény tarsza (pusztai tarsza)	10 000

133			<i>Isophya modestior</i>	illír tarsza	10 000
134			<i>Isophya pienensis</i>	pienini tarsza	50 000
135		<i>Isophya stysi</i>		Stys-tarsza	100 000
136			<i>Leptophyes discoidalis</i>	erdélyi virágszöcske	10 000
137			<i>Locusta migratoria</i>	keleti vándorsáska	10 000
138			<i>Modicogryllus truncatus</i>	déli homlokjegyestücsök	5 000
139			<i>Nemobius sylvestris</i>	erdei tücsök	5 000
140			<i>Odontopodisma rubripes</i>	vöröslábú hegyisáska	10 000
141		<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>		álolaszáska	100 000
142			<i>Pholidoptera littoralis</i>	bujkáló avarszöcske	10 000
143			<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	erdélyi avarszöcske	50 000
144			<i>Podisma pedestris</i>	tarka hegyisáska	10 000
145		<i>Poecilimon brunneri</i>		Brunner-pókszöcske	100 000
146			<i>Poecilimon fussii</i>	Fuss-pókszöcske	10 000
147			<i>Poecilimon intermedius</i>	keleti pókszöcske	10 000
148			<i>Poecilimon schmidtii</i>	Schmidt-pókszöcske	10 000
149			<i>Polysarcus denticauda</i>	fogasfarkú szöcske	5 000
150			<i>Saga pedo</i>	fűrészlábú szöcske	50 000
151			<i>Stenobothrus eurasius</i>	eurázsiai rétisáska	50 000
152			<i>Tettigonia caudata</i>	farkos lomboszöcske	5 000
153	<b>HETEROPTERA</b>			<b>POLOSKÁK</b>	
154			<i>Gerris najas</i>	nagy molnárpoloska	5 000
155			<i>Notonecta lutea</i>	sárgapajzsú hanyattúszó-poloska	5 000
156			<i>Odontoscelis hispidula</i>	szőrös pajzsospoloska	5 000
157			<i>Phyllomorpha laciniata</i>	lándzsás karimáspoloska	5 000
158	<b>AUCHENORRHYNCHA</b>			<b>SZÍNKABÓCÁK</b>	
159			<i>Cicada orni</i>	mannakabóca	5 000
160			<i>Tibicina haematodes</i>	óriás-énekeskabóca	5 000
161	<b>STERNORRHYNCHA</b>			<b>NÖVÉNYTETVEK</b>	
162			<i>Porphyrophora polonica</i>	lengyel bíborpajzstetű	5 000
163	<b>MECOPTERA</b>			<b>CSŐRÖSROVAROK</b>	
164	<b>Bittacidae</b>			<b>kapcsolábúcsőrösrovar-félék</b>	
165			<i>Bittacus hageni</i>	Hagen-csőrösrovar	50 000
166			<i>Bittacus italicus</i>	hosszulábú csőrösrovar	10 000
167	<b>MEGALOPTERA</b>			<b>VÍZIRECÉSSZÁRNYÚAK</b>	
168	<b>Sialidae</b>			<b>vízifátyolka-félék</b>	
169			<i>Sialis nigripes</i>	fekete vízifátyolka	50 000
170	<b>NEUROPTERA</b>			<b>RECÉSSZÁRNYÚAK</b>	
171	<b>Mantispidae</b>			<b>fogólábúfátyolka-félék</b>	
172			<i>Mantispa aphavexelle</i>	mediterrán fogólábú-fátyolka	10 000
173			<i>Mantispa perla</i>	füstösszárnyú fogólábú-fátyolka	10 000
174			<i>Mantispa styriaca</i>	kétszínű fogólábú-fátyolka	50 000
175	<b>Osmylidae</b>			<b>partifátyolka-félék</b>	
176			<i>Osmylus fulvicephalus</i>	foltoösszárnyú partifátyolka	10 000
177	<b>Chrysopidae</b>			<b>zöldfátyolkafélék</b>	
178			<i>Hypochrysa elegans</i>	csinos fátyolka	10 000
179	<b>Myrmeleontidae</b>			<b>hangyalesőfélék</b>	

180			<i>Acanthaclisis occitanica</i>	pusztai hangyaleső	10 000
181			<i>Myrmecaelurus punctulatus</i>	pontozott hangyaleső (kunsági hangyafarkas)	10 000
182			<i>Myrmeleon bore</i>	északi hangyaleső	50 000
183			<i>Myrmeleon formicarius</i>	erdei hangyaleső	10 000
184			<i>Myrmeleon inconspicuus</i>	parti hangyaleső (homoki hangyaleső)	5 000
185			<i>Neuroleon nemausiensis</i>	kis hangyaleső	10 000
186			<i>Distoleon tetragrammicus</i>	négyfoltos hangyaleső	5 000
187			<i>Creoleon plumbeus</i>	nyúlánk hangyaleső (rozsdás hangyaleső)	5 000
188			<i>Megistopus flavicornis</i>	kétfoltos hangyaleső	5 000
189			<i>Dendroleon pantherinus</i>	párducfoltos hangyaleső	50 000
190	<b>Ascalaphidae</b>			<b>rablópillefélék</b>	
191		<i>Libelloides macaronius</i>		keleti rablópille	100 000
192	<b>RAPHIDOPTERA</b>			<b>TEVENYAKÚ-FÁTYOLKÁK</b>	
193	<b>Raphidiidae</b>			<b>tevenyakúfélék</b>	
194			<i>Phaeostigma setulosa</i>	sziklai tevenyakú	50 000
195	<b>Inocelliidae</b>			<b>kurtatevenyakú-félék</b>	
196			<i>Inocellia braueri</i>	déli kurta-tevenyakú	5 000
197	<b>COLEOPTERA</b>			<b>BOGARAK</b>	
198	<b>Carabidae</b>			<b>futóbogárfélék</b>	
199			<i>Acinopus ammophilus</i>	nagy aknásfutó	10 000
200			<i>Acinopus picipes</i>	kis aknásfutó	10 000
201			<i>Brachinus bipustulatus</i>	kétfoltos pöfögőfutó	10 000
202			<i>Calomera littoralis</i>	sziki homokfutrinka	10 000
203			<i>Calosoma auropunctatum</i>	arany pettyes bábrabló	5 000
204			<i>Calosoma inquisitor</i>	kis bábrabló	5 000
205			<i>Calosoma sycophanta</i>	aranyos bábrabló	5 000
206			<i>Carabus arvensis</i>	sokszínű futrinka	10 000
207			<i>Carabus auronitens</i>	aranyfutrinka	10 000
208			<i>Carabus cancellatus</i>	ragyás futrinka	5 000
209			<i>Carabus clathratus</i>	szárnyas futrinka	10 000
210			<i>Carabus convexus</i>	selymes futrinka	5 000
211			<i>Carabus coriaceus</i>	bőrfutrinka	5 000
212			<i>Carabus germarii</i>	dunántúli kékfutrinka	5 000
213			<i>Carabus glabratus</i>	domború futrinka	5 000
214			<i>Carabus granulatus</i>	mezei futrinka	5 000
215		<i>Carabus hampei</i>		sokbordás futrinka	100 000
216			<i>Carabus hortensis</i>	arany pettyes futrinka	5 000
217		<i>Carabus hungaricus</i>		magyar futrinka	100 000
218			<i>Carabus intricatus</i>	kék laposfutrinka	5 000
219			<i>Carabus irregularis</i>	alhavasi futrinka	10 000
220			<i>Carabus linnei</i>	Linné-futrinka	10 000
221			<i>Carabus marginalis</i>	szegélyes futrinka	50 000
222			<i>Carabus montivagus</i>	balkáni futrinka	10 000
223			<i>Carabus nemoralis</i>	ligeti futrinka	5 000
224		<i>Carabus nodulosus</i>		dunántúli vízfutrinka	100 000
225			<i>Carabus obsoletus</i>	pompás futrinka	10 000
226			<i>Carabus problematicus</i>	láncos futrinka	10 000

227			<i>Carabus scabriusculus</i>	érdes futrinka	5 000
228			<i>Carabus scheidleri</i>	változó futrinka	10 000
229			<i>Carabus ulrichii</i>	rezes futrinka	5 000
230		<i>Carabus variolosus</i>		kárpáti vízfutrinka	100 000
231			<i>Carabus violaceus</i>	keleti kékfutrinka	5 000
232		<i>Carabus zawadzskii</i>		zempléni futrinka	100 000
233			<i>Chlaenius decipiens</i>	azúr búzfutó	10 000
234			<i>Chlaenius festivus</i>	díszes búzfutó	10 000
235			<i>Chlaenius sulcicollis</i>	szomorú búzfutó	50 000
236			<i>Cicindela campestris</i>	mezei homokfutrinka	5 000
237			<i>Cicindela hybrida</i>	öves homokfutrinka	10 000
238			<i>Cicindela soluta</i>	alföldi homokfutrinka	10 000
239			<i>Cicindela sylvicola</i>	erdei homokfutrinka	10 000
240			<i>Cicindela transversalis</i>	nyugati homokfutrinka	10 000
241			<i>Cychrus attenuatus</i>	sárgalábú cirpelőfutó	5 000
242			<i>Cychrus caraboides</i>	fekete cirpelőfutó	5 000
243			<i>Cylindera arenaria</i>	parti homokfutrinka	10 000
244			<i>Cylindera germanica</i>	parlagi homokfutrinka	5 000
245			<i>Cymindis miliaris</i>	kékes laposfutó	50 000
246			<i>Dixus clypeatus</i>	nagyfejű futó	10 000
247			<i>Duvalius gebhardti</i>	Gebhardt-vakfutrinka	50 000
248			<i>Duvalius hungaricus</i>	magyar vakfutrinka	50 000
249			<i>Leistus terminatus</i>	vöröslő szívnyakúfutó	10 000
250			<i>Ophonus sabulicola</i>	homoki bársonyfutó	10 000
251			<i>Poecilus kekesiensis</i>	hortobágyi gyászfutó	50 000
252			<i>Scarites terricola</i>	vájárfutó	10 000
253			<i>Stenolophus steveni</i>	Steven-turzásfutó	10 000
254	<b>Rhysodidae</b>			<b>állasbogárfélék</b>	
255			<i>Omoglymmius germari</i>	fogasvállú állasbogár	10 000
256			<i>Rhysodes sulcatus</i>	kerekvállú állasbogár	10 000
257	<b>Dytiscidae</b>			<b>csíkbogárfélék</b>	
258			<i>Dytiscus latissimus</i>	óriás-csíkbogár	50 000
259		<i>Graphoderus bilineatus</i>		széles tavicsíkbogár	100 000
260	<b>Lucanidae</b>			<b>szarvasbogárfélék</b>	
261			<i>Aesalus scarabaeoides</i>	szőrös szarvasbogár	5 000
262			<i>Dorcus parallelipedus</i>	kis szarvasbogár	5 000
263			<i>Lucanus cervus</i>	nagy szarvasbogár	10 000
264			<i>Platycerus caprea</i>	nagy fémesszarvasbogár	5 000
265			<i>Platycerus caraboides</i>	kis fémesszarvasbogár	5 000
266			<i>Sinodendron cylindricum</i>	tülkös szarvasbogár	10 000
267	<b>Glaresidae</b>			<b>csorványfélék</b>	
268			<i>Glaresis rufa</i>	vörhenyes csorvány	10 000
269	<b>Geotrupidae</b>			<b>álganéjtúró-félék</b>	
270			<i>Bolbelasmus unicornis</i>	szarvas álganéjtúró	50 000
271			<i>Lethrus apterus</i>	nagyfejű csajkó	10 000
272	<b>Scarabaeidae</b>			<b>ganéjtúrófélék</b>	
273			<i>Cheironitis ungaricus</i>	magyarföldi ganéjtúró	10 000
274			<i>Copris lunaris</i>	közönséges holdszarvú-ganéjtúró	5 000
275			<i>Copris umbilicatus</i>	déli holdszarvú-ganéjtúró	50 000

276			<i>Gnorimus variabilis</i>	nyolcpettyes virágbogár	50 000
277			<i>Oryctes nasicornis</i>	orrszarvúbogár	50 000
278		<i>Osmoderma eremita</i> <sup>27</sup>		remetebogár <sup>28</sup>	250 000
279			<i>Protaetia aeruginosa</i>	pompás virágbogár	5 000
280			<i>Protaetia affinis</i>	smaragdzöld virágbogár	10 000
281			<i>Protaetia fieberi</i>	rezes virágbogár	50 000
282			<i>Protaetia lugubris</i>	márványos virágbogár	5 000
283			<i>Protaetia ungarica</i>	magyar virágbogár	10 000
284			<i>Scarabaeus pius</i>	jámbor galacsinhajtó	10 000
285			<i>Scarabaeus typhon</i>	óriás-galacsinhajtó	10 000
286	<b>Buprestidae</b>			<b>díszbogárfélék</b>	
287			<i>Acmaeodera degener</i>	sárgafoltos zömökdíszbogár	5 000
288			<i>Acmaeoderella mimonti</i>	homoki zömökdíszbogár	5 000
289			<i>Agrilus guerini</i>	Guérin-karcsúdíszbogár	10 000
290			<i>Anthaxia candens</i>	cseresznyefa-virágdíszbogár	10 000
291			<i>Anthaxia hackeri</i>	Hacker-virágdíszbogár	10 000
292			<i>Anthaxia hungarica</i>	magyar virágdíszbogár	10 000
293			<i>Anthaxia plicata</i>	redős virágdíszbogár	10 000
294			<i>Anthaxia tuerki</i>	Türk-virágdíszbogár	10 000
295			<i>Capnodis tenebrionis</i>	kökény-tükrösdíszbogár	5 000
296			<i>Chalcophora mariana</i>	nagy fenyvesdíszbogár	5 000
297			<i>Coraebus fasciatus</i>	szalagos díszbogár	10 000
298			<i>Coraebus undatus</i>	hullámos díszbogár	50 000
299			<i>Dicerca aenea</i>	nyárfa-díszbogár	10 000
300			<i>Dicerca alni</i>	égerfa-díszbogár	10 000
301			<i>Dicerca berlinensis</i>	bükkfa-díszbogár	10 000
302			<i>Dicerca furcata</i>	nyírfa-díszbogár	50 000
303			<i>Eurythyrea aurata</i>	aranyos díszbogár	10 000
304		<i>Eurythyrea quercus</i>		tölgyfa-díszbogár	100 000
305			<i>Kisanthobia ariasi</i>	Arias-díszbogár	10 000
306			<i>Lamprodila decipiens</i>	nyírfa-tarkadíszbogár	10 000
307			<i>Lamprodila mirifica</i>	szilfa-tarkadíszbogár	10 000
308			<i>Lamprodila rutilans</i>	hársfa-tarkadíszbogár	10 000
309			<i>Poecilnota variolosa</i>	szeplős díszbogár	10 000
310	<b>Elmidae</b>			<b>karmosbogárfélék</b>	
311			<i>Macronychus quadrituberculatus</i>	négyfűpú karmosbogár	50 000
312			<i>Potamophilus acuminatus</i>	nagy karmosbogár	50 000
313	<b>Eucnemidae</b>			<b>tővisnyakúbogár-félék</b>	
314			<i>Otho sphondyloides</i>	vaskos tővisnyakúbogár	50 000
315	<b>Elateridae</b>			<b>pattanóbogárfélék</b>	
316			<i>Ampedus quadrisignatus</i>	négyfoltos pattanó	50 000
317			<i>Elater ferrugineus</i>	fűzfpattanó	50 000
318			<i>Lacon querceus</i>	tarka pikkelyespattanó	10 000
319		<i>Limoniscus violaceus</i>		kék pattanó	100 000
320	<b>Dasytidae</b>			<b>karimáslágybogár-félék</b>	
321			<i>Psilothrix femoralis</i>	pusztai karimásbogár	10 000
322	<b>Cleridae</b>			<b>szúfarkasfélék</b>	
323			<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	hengeres szúfarkas	50 000

324	<b>Byturidae</b>			<b>málnabogárfélék</b>	
325			<i>Xerasia meschniggi</i>	téli zuzmóbogár	50 000
326	<b>Cucujidae</b>			<b>lapbogárfélék</b>	
327			<i>Cucujus cinnaberinus</i>	skarlátbogár	5 000
328	<b>Rhiphoridae</b>			<b>darázbogárfélék</b>	
329			<i>Macrosiagon bimaculata</i>	sarkantyús fészekbogár	50 000
330			<i>Ptilophorus dufourii</i>	szürke darázbogár	50 000
331	<b>Meloidae</b>			<b>hólyaghúzófélék</b>	
332			<i>Hycleus tenerus</i>	kis hólyaghúzó	5 000
333			<i>Meloe autumnalis</i>	őszű nünűke	50 000
334			<i>Meloe brevicollis</i>	tar nünűke	10 000
335			<i>Meloe cicatricosus</i>	óriásnünűke	10 000
336			<i>Meloe decorus</i>	díszes nünűke	50 000
337			<i>Meloe hungarus</i>	magyar nünűke	50 000
338			<i>Meloe mediterraneus</i>	déli nünűke	10 000
339			<i>Meloe rufiventris</i>	vöröshasú nünűke	50 000
340			<i>Meloe rugosus</i>	ráncos nünűke	5 000
341			<i>Meloe scabriusculus</i>	érdes nünűke	5 000
342			<i>Meloe tuccius</i>	gödörkés nünűke	50 000
343			<i>Meloe uralensis</i>	uráli nünűke	50 000
344			<i>Meloe variegatus</i>	pompás nünűke	50 000
345			<i>Mylabris pannonica</i>	pannon hólyaghúzó	5 000
346			<i>Stenoria apicalis</i>	keskenyfedős élősdibogár	10 000
347	<b>Tenebrionidae</b>			<b>gyászbogárfélék</b>	
348			<i>Blaps abbreviata</i>	déli búzbogár	10 000
349			<i>Cryphaeus cornutus</i>	szarvas gyászbogár	10 000
350			<i>Hymenalia morio</i>	magyar alkonybogár	50 000
351			<i>Oodescelis melas</i>	alföldi gyászbogár	50 000
352			<i>Oodescelis polita</i>	sima gyászbogár	50 000
353			<i>Pedinus hungaricus</i>	pannóniai gyászbogár	10 000
354			<i>Platyscelis hungarica</i>	pusztai gyászbogár	10 000
355		<i>Probaticus subrugosus</i>		ráncos gyászbogár	100 000
356			<i>Tenebrio opacus</i>	fogastorkú lisztbogár	10 000
357	<b>Pyrochroidae</b>			<b>bíborbogárfélék</b>	
358			<i>Agnathus decoratus</i>	éger-bíborbogár	50 000
359			<i>Schizotus pectinicornis</i>	kis bíborbogár	5 000
360	<b>Pythidae</b>			<b>sárkánybogárfélék</b>	
361			<i>Pytho depressus</i>	lapos sárkánybogár	50 000
362	<b>Prostomidae</b>			<b>fogasállúbogár-félék</b>	
363			<i>Prostomis mandibularis</i>	európai fogasállúbogár	50 000
364	<b>Cerambycidae</b>			<b>cincérfélék</b>	
365			<i>Acanthocinus aedilis</i>	nagy daliáscincér	5 000
366			<i>Aegosoma scabricorne</i>	diófacincér	5 000
367			<i>Agapanthia maculicornis</i>	harangvirág-cincér	5 000
368			<i>Agapanthiola leucaspis</i>	magyar zsályacincér	5 000
369			<i>Akimerus schaefferi</i>	szilfacincér	10 000
370			<i>Aromia moschata</i>	pézsmacincér	5 000
371			<i>Calamobius filum</i>	hosszúcsápú szalmacincér	5 000
372			<i>Cardoria scutellata</i>	sarlófücincér	10 000



373			<i>Cerambyx cerdo</i>	nagy hőscincér	50 000
374			<i>Cerambyx miles</i>	katonás hőscincér	50 000
375			<i>Cerambyx scopolii</i>	kis hőscincér	5 000
376			<i>Cerambyx welensii</i>	molyhos hőscincér	50 000
377			<i>Chlorophorus hungaricus</i>	magyar darázscincér	5 000
378			<i>Clytus tropicus</i>	tölgy-darázscincér	10 000
379			<i>Cortodera flavimana</i>	boglárkacincér	5 000
380			<i>Cortodera holosericea</i>	selymes cserjecincér	10 000
381			<i>Deroplia genei</i>	keskeny tölgycincér	10 000
382			<i>Dorcadion decipiens</i>	homoki gyalogcincér	5 000
383		<i>Dorcadion fulvum cervae</i>		pusztai gyalogcincér	100 000
384			<i>Dorcadion fulvum fulvum</i>	barna gyalogcincér	5 000
385			<i>Ergates faber</i>	ácscincér	50 000
386			<i>Herophila tristis</i>	selymes alkonycincér	10 000
387			<i>Leiopus punctulatus</i>	feketemintás gesztcincér	10 000
388			<i>Leptura annularis</i>	szalagos karcsúcincér	5 000
389			<i>Lioderina linearis</i>	mandulacincér	10 000
390			<i>Morimus funereus</i>	gyászscincér	50 000
391			<i>Musaria argus</i>	árgusszemű cincér	10 000
392			<i>Necydalis major</i>	nagy fürkészcincér	50 000
393			<i>Necydalis ulmi</i>	aranyszörű fürkészcincér	50 000
394			<i>Neodorcadion bilineatum</i>	kétsávós földcincér	5 000
395			<i>Oberea euphorbiae</i>	magyar kutyatejcincér	5 000
396			<i>Oberea pedemontana</i>	varjútöviscincér	10 000
397			<i>Pilemia hirsutula</i>	macskaherecincér	10 000
398		<i>Pilemia tigrina</i>		atracélcincér	100 000
399			<i>Pronocera angusta</i>	keskeny luccincér	10 000
400			<i>Purpuricenus budensis</i>	bíborcincér	5 000
401			<i>Purpuricenus globulicollis</i>	kerekpajzsú vércincér	10 000
402			<i>Purpuricenus kaehlerii</i>	hosszúcsápú vércincér	10 000
403			<i>Rhamnusium bicolor</i>	kétszínű nyárfacincér	5 000
404			<i>Ropalopus insubricus</i>	kékeszöld facincér	10 000
405			<i>Ropalopus ungaricus</i>	magyar facincér	10 000
406			<i>Ropalopus varini</i>	vöröscombú facincér	10 000
407			<i>Rosalia alpina</i>	havasi cincér	50 000
408			<i>Saperda similis</i>	kecskefűzcincér	50 000
409			<i>Saperda octopunctata</i>	nyolcpontos cincér	10 000
410			<i>Saperda perforata</i>	díszes nyárfacincér	10 000
411			<i>Saperda punctata</i>	pettyes szilcincér	10 000
412			<i>Saperda scalaris</i>	létracincér	10 000
413			<i>Semanotus ruscicus</i>	borókacincér	5 000
414			<i>Theophilea subcylindricollis</i>	hengeres szalmacincér	5 000
415			<i>Trichoferus pallidus</i>	sápadt éjicincér	5 000
416			<i>Vadonia steveni</i>	alföldi virágcincér	5 000
417			<i>Xylotrechus pantherinus</i>	párducfoltos darázscincér	5 000
418	<b>Chrysomelidae</b>			<b>levélbogárfélék</b>	
419			<i>Macrolea mutica</i>	balatoni hínárbogár	50 000
420			<i>Tituboea macropus</i>	dárdahere-zsákhordóbogár	5 000

421	<b>Curculionidae</b>			<b>ormányosbogár-félék</b>	
422			<i>Brachysomus mihoki</i>	bakonyi gyepormányos	10 000
423			<i>Camptorrhinus simplex</i>	sima holttetetős-ormányos	10 000
424			<i>Camptorrhinus statua</i>	bordás holttetetős-ormányos	10 000
425			<i>Gasterocercus depressirostris</i>	laposorrú ormányos	10 000
426			<i>Herpes porcellus</i>	bütyköshátú ormányos	50 000
427			<i>Otiorhynchus roubali</i>	Roubal-gyalogormányos	50 000
428	<b>TRICHOPTERA</b>			<b>TEGZESEK</b>	
429			<i>Apatania muliebris</i>	páratlan alpesitegzes	50 000
430			<i>Ceraclea nigronervosa</i>	szürke hosszúcsápútegzes	10 000
431		<i>Chaetopteryx rugulosa</i> <sup>29</sup>		nyugati őszitegzes <sup>30</sup>	100 000
432			<i>Drusus trifidus</i>	karsztforrástegzes	10 000
433			<i>Limnephilus elegans</i>	elegáns mocsáritegzes	10 000
434			<i>Melampophylax nepos</i>	kárpáti forrástegzes	5 000
435			<i>Oligotricha striata</i>	lomha lápipozdorján	50 000
436		<i>Platyphylax frauenfeldi</i>		drávai tegzes	100 000
437			<i>Plectrocnemia minima</i>	balkáni pálcástegzes	10 000
438			<i>Rhyacophila hirticornis</i>	márványos örvénytegzes	5 000
439	<b>LEPIDOPTERA</b>			<b>LEPKÉK</b>	
440	<b>Hepialidae</b>			<b>gyökérrágólepke-félék</b>	
441			<i>Pharmacis fusconebulosus</i>	északi gyökérrágólepke	10 000
442			<i>Triodia amasina</i>	balkáni gyökérrágólepke	10 000
443	<b>Cossidae</b>			<b>farontólepke-félék</b>	
444		<i>Catopta thrips</i>		sztyeplepke	250 000
445			<i>Lamellocossus terebrus</i>	nyárfarontólepke	10 000
446	<b>Glyphipterigidae</b>			<b>szakállasmolyfélék</b>	
447		<i>Glyphipterix loricatella</i>		budai szakállasmoly	100 000
448	<b>Zygaenidae</b>			<b>csüngőlepkefélék</b>	
449			<i>Adscita geryon</i>	ritka fémllepke	5 000
450			<i>Jordanita graeca</i>	görög fémllepke	5 000
451			<i>Zygaena fausta</i>	nyugati csüngőlepke	10 000
452		<i>Zygaena laeta</i>		vörös csüngőlepke	100 000
453	<b>Coleophoridae</b>			<b>zsákhordómoly-félék</b>	
454			<i>Coleophora hungariae</i>	magyar zsákosmoly	5 000
455	<b>Aegeriidae</b>			<b>üvegszárnyúlepke-félék</b>	
456			<i>Chamaesphecia colpiformis</i>	délvidéki szitkár	5 000
457			<i>Chamaesphecia hungarica</i>	magyar szitkár	5 000
458			<i>Chamaesphecia palustris</i>	mocsári szitkár	5 000
459			<i>Synansphecia affinis</i>	napvirágszitkár	5 000
460	<b>Tortricidae</b>			<b>sodrómolyfélék</b>	
461			<i>Pammene querceti</i>	magyar tölgymakkmoly	10 000
462	<b>Pyraustidae</b>			<b>tűzmolyfélék</b>	
463			<i>Algedonia luctualis</i>	fehérfoltos kormosmoly	10 000
464			<i>Ostrinia palustralis</i>	mocsári tűzmoly	5 000
465			<i>Palmitia massillialis</i>	cifra fényilonca	5 000
466			<i>Reskovitsia alborivularis</i>	keleti kormosmoly	50 000
467	<b>Pterophoridae</b>			<b>tollasmolyfélék</b>	

468			<i>Agdistis intermedia</i>	magyar egytollúmoly	10 000
469			<i>Calyciphora xanthodactyla</i>	hangyabogáncs-tollasmoly	5 000
470	<b>Lasiocampidae</b>			<b>szövőfélek</b>	
471			<i>Eriogaster catax</i>	sárga gyapjasszövő	50 000
472			<i>Eriogaster lanestris</i>	tavaszi gyapjasszövő	10 000
473			<i>Eriogaster rimicola</i>	vörhenyes gyapjasszövő	10 000
474			<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	cserlevélpohók	10 000
475	<b>Lemoniidae</b>			<b>ősziszövőfélek</b>	
476			<i>Lemonia dumi</i>	sávós pohók	10 000
477			<i>Lemonia taraxaci</i>	pitypangszövő	10 000
478	<b>Endromidae</b>			<b>tarkaszövőfélek</b>	
479			<i>Endromis versicolora</i>	tarkaszövő	5 000
480	<b>Sphingidae</b>			<b>szenderfélek</b>	
481			<i>Acherontia atropos</i>	halálfejes lepke	10 000
482			<i>Marumba quercus</i>	tölgyfaszender	10 000
483			<i>Hemaris fuciformis</i>	dongószender	10 000
484			<i>Hemaris tityus</i>	pöszörszender	10 000
485			<i>Proserpinus proserpina</i>	törpeszender	50 000
486			<i>Hyles galii</i>	galajszender	5 000
487	<b>Saturniidae</b>			<b>pávaszemesszövő-félék</b>	
488			<i>Saturnia pavoniella</i>	kis pávaszem	10 000
489			<i>Saturnia spini</i>	közepes pávaszem	50 000
490			<i>Saturnia pyri</i>	nagy pávaszem	50 000
491			<i>Agria tau</i>	t-betűs pávaszem	5 000
492	<b>Geometridae</b>			<b>araszolófélek</b>	
493			<i>Archiearis parthenias</i>	nagy nappaliaraszoló	10 000
494			<i>Boudinotiana notha (Archiearis notha)</i>	vörhenyes nappaliaraszoló	5 000
495			<i>Boudinotiana puella (Archiearis puella)</i>	kis nappaliaraszoló (kis tavaszaraszoló)	5 000
496			<i>Orthostixis cribraria</i>	pettyes fehéraraszoló	50 000
497			<i>Epirranthis diversata</i>	rezgőnyár-araszoló	50 000
498			<i>Eucrostes indigenata</i>	homoki zöldaraszoló	10 000
499			<i>Scopula nemoraria</i>	ligeti sávósaraszoló	10 000
500			<i>Camptogramma scripturata (Euphya scripturata)</i>	vonalkás hegyiaraszoló	10 000
501		<i>Entephria cyanata</i> <sup>31</sup>		bükk-hegyiaraszoló <sup>32</sup>	100 000
502			<i>Entephria caesiata</i>	szürke hegyiaraszoló	10 000
503			<i>Larentia clavaria</i>	nagy mályvaaraszoló	5 000
504			<i>Coenocalpe lapidata</i>	csipkés iszalagaraszoló	10 000
505			<i>Rheumaptera undulata (Hydria undulata)</i>	hullámvonalas araszoló	5 000
506			<i>Mesotype didymata</i>	sötétfoltos araszoló	50 000
507			<i>Perizoma minorata</i>	szemvidítő-araszoló	10 000
508			<i>Gagitodes sagittata (Perizoma sagittata)</i>	nyílformájú tarkaaraszoló	10 000
509			<i>Eupithecia actaeata</i>	békabogyó-törpearaszoló	10 000
510			<i>Eupithecia graphata</i>	hangyabogáncs-törpearaszoló	5 000
511			<i>Eupithecia denticulata</i>	sárgásszürke törpearaszoló	5 000
512			<i>Chesias legatella</i>	szürkés zanótaraszoló	10 000
513			<i>Chesias rufata</i>	vöröses zanótaraszoló	10 000

514			<i>Odezia atrata</i>	fekete araszoló	10 000
515			<i>Schistostege decussata</i>	hálós rétiaraszoló	50 000
516			<i>Discoloxia blomeri</i>	szilfaaraszoló	10 000
517			<i>Hydrelia sylvata</i>	havasi lápiaraszoló	5 000
518			<i>Acasis appensata</i>	békabogyó-araszoló	10 000
519		<i>Lignyoptera fumidaria</i>		füstös ősziaraszoló	100 000
520			<i>Ennomos quercarius</i>	molyhostölgy-levélaraszoló	5 000
521		<i>Chondrosoma fiduciarium</i>		magyar ősziaraszoló	100 000
522		<i>Erannis ankeraria</i>		Anker-araszoló	100 000
523			<i>Paraboarmia viertlii</i>	magyar faaraszoló	5 000
524			<i>Peribatodes umbraria</i>	fagyal-faaraszoló	5 000
525			<i>Arichanna melanaria</i>	tőzegáfonya-araszoló	10 000
526			<i>Eumannia lepraria</i>	sávós zuzmóaraszoló	10 000
527		<i>Phyllometra culminaria</i>		csüngőaraszoló	100 000
528			<i>Odontognophos dumetata</i>	csücskös sziklaaraszoló	5 000
529			<i>Charissa intermedia</i>	változó sziklaaraszoló	50 000
530			<i>Charissa pullata</i>	mészkö-sziklaaraszoló	5 000
531			<i>Charissa ambiguata</i>	havasi sziklaaraszoló	10 000
532			<i>Charissa variegata</i>	tarka sziklaaraszoló	50 000
533			<i>Chariaspilates formosaria</i>	pompás lápiaraszoló (lápi tarkaaraszoló)	10 000
534			<i>Dyscia conspersaria</i>	sziklaüröm-araszoló	5 000
535			<i>Perconia strigillaria</i>	fehérszárnyú aranyaraszoló	10 000
536	<b>Notodontidae</b>			<b>púposzövőfélék</b>	
537			<i>Dicranura ulmi</i>	szilfa-púposzövő	5 000
538			<i>Furcula bicuspis</i>	apáca-púposzövő	5 000
539			<i>Leucodonta bicoloria</i>	aranyfoltos púposzövő	10 000
540			<i>Drymonia velitaris</i>	hegyi púposzövő	10 000
541			<i>Notodonta torva</i>	ritka púposzövő (kormos púposzövő)	10 000
542			<i>Pheosia gnoma</i>	nyírfa-púposzövő	5 000
543			<i>Odontosia carmelita</i>	barátka-púposzövő	10 000
544			<i>Phalera bucephaloides</i>	magyar púposzövő (sárgaholdas púposzövő)	10 000
545	<b>Noctuidae</b>			<b>bagolylepkefélék</b>	
546			<i>Hypenodes pannonica</i>	pannon karcsúbagoly (lápi karcsúbagoly)	50 000
547			<i>Idia calvaria</i>	sárgafoltú kuszabagoly	5 000
548			<i>Polypogon gryphalis</i>	láperdei karcsúbagoly	5 000
549			<i>Odice arcuinna</i>	régi törpebagoly	10 000
550			<i>Eublemma rosea</i>	rózsaszínű törpebagoly	50 000
551		<i>Eublemma pannonica</i>		magyar gyopárbagoly	250 000
552			<i>Metachrostis dardouini</i>	palakék törpebagoly	10 000
553			<i>Ocneria rubea</i>	rőt gyapjaslepke	10 000
554			<i>Ocnogyna parasita</i>	csonkaszárnyú medvelepke	50 000
555			<i>Diaphora luctuosa</i>	gyászos medvelepke	50 000
556			<i>Epatolmis luctifera</i> ( <i>Phragmatobia luctifera</i> )	füstös medvelepke (cigánymedvelepke)	50 000
557			<i>Arctia festiva</i>	díszes medvelepke	10 000
558		<i>Pericallia matronula</i>		óriás-medvelepke	100 000
559			<i>Parasemia plantaginis</i>	útifű-medvelepke	10 000
560		<i>Rhyparioides metelkana</i>		Metelka-medvelepke	250 000

561			<i>Euplagia quadripunctaria</i>	csíkos medvelepke	5 000
562			<i>Tyria jacobaeae</i>	jakabfű-lepke	5 000
563			<i>Coscinia cribraria</i>	pettyes molyszövő	10 000
564			<i>Nudaria mundana</i>	csupasz medvelepke	10 000
565			<i>Paidia rica</i>	májmoha-medvelepke	10 000
566			<i>Lygephila ludicra</i>	keskenyszárnyú csüdfűbagoly	50 000
567		<i>Arytrura musculus</i>		keleti lópibagoly	250 000
568			<i>Catocala conversa</i>	füstös övesbagoly	10 000
569			<i>Catocala diversa (Ephesia diversa)</i>	kőrísa-övesbagoly	10 000
570			<i>Catocala fraxini</i>	kék övesbagoly	5 000
571			<i>Catocala dilecta (Astiotes dilecta)</i>	nagy övesbagoly	10 000
572			<i>Abrostola agnorista</i>	sziklalakó csalánbagoly	10 000
573			<i>Diachrysia chryson</i>	nagyfoltú aranybagoly	50 000
574			<i>Diachrysia zosimi</i>	vérfű-aranybagoly (nemes aranybagoly)	50 000
575			<i>Diachrysia nadeja</i>	szélessávú aranybagoly	50 000
576			<i>Euchalcia variabilis</i>	sisakvirág-aranybagoly	10 000
577			<i>Euchalcia modestoides</i>	zöld aranybagoly	10 000
578			<i>Polychrysia moneta</i>	szélesszárnyú aranybagoly	50 000
579			<i>Panchrysia deaurata</i>	pompás aranybagoly	50 000
580			<i>Lamprotes c-aureum</i>	c-betűs aranybagoly	50 000
581			<i>Autographa jota</i>	i-betűs aranybagoly	10 000
582			<i>Autographa bractea</i>	aranyfoltú aranybagoly	10 000
583			<i>Apaustis rupicola</i>	szirti törpebagoly	10 000
584			<i>Mesotrosta signalis</i>	fehérjegyű törpebagoly	50 000
585			<i>Shargacucullia thapsiphaga</i>	fakó csuklyásbagoly	5 000
586			<i>Shargacucullia gozmanyi</i>	Gozmány-csuklyásbagoly	10 000
587			<i>Shargacucullia prenanthis</i>	tavaszigörvélyfű-csuklyásbagoly	5 000
588			<i>Cucullia scopariae</i>	seprősüröm-csuklyásbagoly	10 000
589		<i>Cucullia formosa</i>		díszes csuklyásbagoly (pompás csuklyásbagoly)	100 000
590			<i>Cucullia argentea</i>	ezüstfoltos csuklyásbagoly	10 000
591			<i>Cucullia gnaphalii</i>	aranyvessző-csuklyásbagoly	50 000
592			<i>Cucullia lucifuga</i>	hamvas csuklyásbagoly	10 000
593			<i>Cucullia balsamitae</i>	homoki-csuklyásbagoly	10 000
594			<i>Cucullia campanulae</i>	harangvirág-csuklyásbagoly	50 000
595			<i>Cucullia chamomillae</i>	székfű-csuklyásbagoly	5 000
596		<i>Cucullia mixta</i> <sup>33</sup>		vértesi csuklyásbagoly <sup>34</sup>	100 000
597			<i>Cucullia xeranthemi</i>	vasvirág-csuklyásbagoly	10 000
598			<i>Cucullia tanacetii</i>	vonalkás csuklyásbagoly	5 000
599			<i>Cucullia dracunculi</i>	lilásszürke csuklyásbagoly	50 000
600			<i>Cucullia asteris</i>	őszirózsa-csuklyásbagoly	5 000
601			<i>Epimecia ustula</i>	ördög szem-apróbagoly	50 000
602			<i>Amphipyra cinnamomea (Pyrois cinnamomea)</i>	ritka fahéjbagoly	10 000
603		<i>Asteroscopus syriacus</i>		magyar őszi-fésűsbagoly (Kovács-bundásbagoly)	100 000
604			<i>Periphanes delphinii</i>	szarkalábbagoly	10 000
605			<i>Pyrrhia purpurina (Pyrrhia purpura)</i>	ezerjófűbagoly	50 000

606			<i>Schinia cardui</i>	keseűgyökér-nappalibagoly	5 000
607			<i>Schinia cognata</i>	nyúlparéj-nappalibagoly	5 000
608			<i>Methorasa latreillei</i>	gyöngypettyes bagoly	10 000
609			<i>Caradrina gilva</i> ( <i>Eremodrina gilva</i> )	platina-vacakbagoly (ezüstös apróbagoly)	5 000
610			<i>Mormo maura</i>	gyászbagoly	5 000
611			<i>Phlogophora scita</i>	halványzöld csipkésbagoly	10 000
612		<i>Oxytripia orbiculosa</i>		nagyfoltú bagoly	250 000
613			<i>Stauropora celsia</i>	buckabagoly	5 000
614		<i>Gortyna borelii</i>		nagy szikibagoly	250 000
615			<i>Hydraecia petasitis</i>	nagy vízibagoly	5 000
616			<i>Amphipoea lucens</i>	törékeny lápibagoly	5 000
617			<i>Fabula zollikoferi</i> ( <i>Luperina zollikoferi</i> )	óriás-szürkebagoly	10 000
618			<i>Phragmatiphila nexa</i>	lángszínű nádibagoly	50 000
619			<i>Oria musculosa</i>	szalmasárga búzabagoly	10 000
620			<i>Photedes captiuncula</i>	hegyi törpebagoly	50 000
621			<i>Apamea platinea</i>	platina-dudvabagoly	10 000
622			<i>Apamea syriaca</i>	Tallós-dudvabagoly	5 000
623			<i>Enargia abluta</i>	fakó nyárfabagoly	10 000
624			<i>Atethmia ambusta</i>	körtebagoly	10 000
625			<i>Lithophane semibrunnea</i>	keskenyszárnyú fabagoly	5 000
626			<i>Orbona fragariae</i>	óriás-télibagoly	5 000
627			<i>Spudaea ruticilla</i>	tölgyfa-őszibagoly	5 000
628			<i>Rileyiana fovea</i>	zörgőbagoly	10 000
629			<i>Scotochrosta pulla</i>	sötét őszibagoly	5 000
630			<i>Dichonia aeruginea</i>	hamvas tölgybagoly	10 000
631		<i>Polymixis rufocincta</i> <sup>35</sup>		villányi télibagoly <sup>36</sup> (magyar tarkabagoly)	100 000
632			<i>Anarta myrtilli</i>	csarabbagoly	50 000
633			<i>Saragossa porosa</i>	sziki ürömbagoly	50 000
634			<i>Saragossa implexa</i>	ázsiai szegfűbagoly	10 000
635			<i>Hyssia cavernosa</i>	feketejegyű rétibagoly	10 000
636		<i>Dioszeghyana schmidtii</i>		magyar tavaszi-fésűsbagoly (magyar barkabagoly)	100 000
637			<i>Actebia praecox</i>	homoki zöldbagoly	10 000
638			<i>Actebia fugax</i> ( <i>Parexarnis fugax</i> )	pusztai földibagoly	10 000
639			<i>Dichagyris musiva</i>	szegélyes földibagoly	10 000
640			<i>Dichagyris candelisequa</i>	szigonyos földibagoly	10 000
641			<i>Euxoa distinguenda</i>	keleti földibagoly	10 000
642			<i>Euxoa vitta</i>	dolomit-földibagoly	50 000
643			<i>Euxoa hastifera</i>	fehérsávós földibagoly	5 000
644			<i>Euxoa birivia</i>	ezüstös földibagoly	10 000
645			<i>Euxoa decora</i>	selymes földibagoly	10 000
646			<i>Diarsia dahlii</i>	barnáspiros földibagoly	5 000
647			<i>Lycophotia porphyrea</i>	porfírbagoly	10 000
648			<i>Chersotis fimbriola</i> <sup>37</sup>	kökörccsinvirág-földibagoly <sup>38</sup>	50 000
649			<i>Chersotis cuprea</i>	rézfényű földibagoly	10 000
650			<i>Divaena haywardi</i>	Hayward-sárgafűbagoly	10 000
651			<i>Xestia sexstrigata</i>	hatcsíkú földibagoly	10 000
652			<i>Naenia typica</i>	hálózatos sóskabagoly	5 000

653	<b>Hesperiidae</b>			<b>busalepkéfélék</b>	
654			<i>Carcharodus lavatherae</i>	tisztosfű-busalepke	50 000
655			<i>Heteropterus morpheus</i>	tükrös busalepke	10 000
656			<i>Spialia orbifer</i>	törpebusalepke	10 000
657			<i>Spialia sertorius</i>	lápi busalepke (nyugati törpebusalepke)	10 000
658			<i>Pyrgus alveus</i>	hegyi busalepke	10 000
659			<i>Pyrgus serratalae</i>	homályos busalepke	10 000
660			<i>Thymelicus acteon</i>	csíkos busalepke	10 000
661	<b>Papilionidae</b>			<b>pillangófélék</b>	
662			<i>Zerynthia polyxena</i>	farkasalmalepke	50 000
663			<i>Parnassius mnemosyne</i>	kis apollólepke	50 000
664			<i>Iphiclides podalirius</i>	kardoslepke	10 000
665			<i>Papilio machaon</i>	fecskefarkú lepke	10 000
666	<b>Pieridae</b>			<b>fehérlepkefélék</b>	
667		<i>Colias chrysotheme</i>		dolomit-kéneslepke	100 000
668		<i>Colias myrmidone</i>		narancsszínű kéneslepke (narancslepke)	100 000
669			<i>Gonepteryx rhamni</i>	citromlepke	5 000
670			<i>Leptidea morsei</i>	keleti mustárlepke	50 000
671			<i>Pieris mannii</i>	magyar fehérlepke	50 000
672			<i>Pieris ergane</i>	sziklai fehérlepke	50 000
673			<i>Pieris bryoniae</i>	hegyi fehérlepke	50 000
674	<b>Lycaenidae</b>			<b>boglárkalepke-félék</b>	
675			<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepke	50 000
676			<i>Lycaena thersamon</i>	kis tűzlepke	10 000
677			<i>Lycaena hippothoe</i>	havasi tűzlepke	50 000
678			<i>Lycaena alciphron</i>	ibolyás tűzlepke	10 000
679			<i>Neozephyrus quercus</i>	tölgyfalepke	5 000
680			<i>Thecla betulae</i>	nyírfa-csücsköslepke	5 000
681			<i>Satyrium w-album</i>	szilfa-csücsköslepke	10 000
682			<i>Satyrium pruni</i>	szilvafa-csücsköslepke	5 000
683			<i>Satyrium spini</i>	kökény-csücsköslepke	10 000
684			<i>Satyrium ilicis</i>	tölgyfa-csücsköslepke	10 000
685			<i>Cupido osiris</i>	hegyi törpeboglárka	50 000
686			<i>Cupido alcetas (Everes alcetas)</i>	palakék boglárka	5 000
687			<i>Cupido decolorata (Everes decolorata)</i>	fakó boglárka	5 000
688			<i>Pseudophilotes schiffmuelleri</i>	apró boglárka	10 000
689			<i>Scoliantides orion</i>	szemes boglárka	5 000
690		<i>Jolana iolas</i>		magyar boglárka	250 000
691			<i>Glaucopsyche alexis</i>	nagyszemes boglárka	5 000
692			<i>Maculineaalcon (Phengarisalcon)</i> <sup>39</sup>	szürkés hangyaboglárka <sup>40</sup>	50 000
693			<i>Maculinea arion (Phengaris arion)</i> <sup>41</sup>	nagyfoltú hangyaboglárka <sup>42</sup>	50 000
694			<i>Maculinea nausithous (Phengaris nausithous)</i>	sötét hangyaboglárka (zanótboglárka)	50 000
695			<i>Maculinea teleius (Phengaris teleius)</i>	vérű-hangyaboglárka	50 000
696			<i>Plebejus idas</i>	északi boglárka	10 000
697		<i>Plebejus sephirus</i>		fóti boglárka	100 000
698			<i>Aricia agestis</i>	szerecsenboglárka	5 000
699			<i>Aricia artaxerxes</i>	bükki szerecsenboglárka	50 000

700			<i>Aricia eumedon</i>	gólyaorr-boglárka	10 000
701			<i>Polyommatus thersites</i>	ibolyaszín boglárka	10 000
702			<i>Polyommatus dorylas</i>	fénylő boglárka	5 000
703		<i>Polyommatus damon</i>		csíkos boglárka	100 000
704			<i>Polyommatus admetus</i>	bundás boglárka	10 000
705			<i>Polyommatus amandus</i>	csillogó boglárka	10 000
706	<b>Nymphalidae</b>			<b>tarkalepkefélék</b>	
707			<i>Libythea celtis</i>	csőröslepke	5 000
708		<i>Limenitis populi</i>		nagy nyárfalepke	100 000
709			<i>Limenitis camilla</i>	kis lonclepke	10 000
710			<i>Limenitis reducta</i>	kék lonclepke	50 000
711			<i>Neptis rivularis</i>	nagy fehérsávoslepke	10 000
712			<i>Neptis sappho</i>	kis fehérsávoslepke	10 000
713			<i>Argynnis paphia</i>	nagy gyöngyházlepke	5 000
714			<i>Argynnis laodice</i>	keleti gyöngyházlepke	50 000
715			<i>Argynnis pandora</i>	zöldes gyöngyházlepke	5 000
716			<i>Argynnis niobe</i>	ibolya-gyöngyházlepke	10 000
717			<i>Brenthis daphne</i>	málna-gyöngyházlepke	5 000
718			<i>Brenthis ino</i>	lápi gyöngyházlepke	50 000
719			<i>Brenthis hecate</i>	rozsdaszínű gyöngyházlepke	5 000
720			<i>Boloria euphrosyne</i>	árvácska-gyöngyházlepke	5 000
721			<i>Boloria selene</i>	fakó gyöngyházlepke	10 000
722			<i>Apatura ilia</i>	kis színjátzólepke	10 000
723			<i>Apatura iris</i>	nagy színjátzólepke	50 000
724		<i>Apatura metis</i>		magyar színjátzólepke	100 000
725			<i>Euphydryas aurinia</i>	lápi tarkalepke	50 000
726			<i>Euphydryas maturna</i>	díszes tarkalepke	50 000
727			<i>Melitaea diamina</i>	kockás tarkalepke	10 000
728			<i>Melitaea ornata</i>	magyar tarkalepke	50 000
729			<i>Melitaea trivialis</i>	kis tarkalepke	5 000
730			<i>Melitaea aurelia</i>	recés tarkalepke	10 000
731			<i>Melitaea britomartis</i>	barnás tarkalepke	10 000
732			<i>Nymphalis io (Inachis io)</i>	nappali pávaszem	5 000
733			<i>Nymphalis urticae (Aglais urticae)</i>	kis rókalepke	50 000
734			<i>Nymphalis polychloros</i>	nagy rókalepke	10 000
735			<i>Nymphalis xanthomelas</i>	vörös rókalepke	50 000
736			<i>Nymphalis vaualbum</i>	l-betűs rókalepke	50 000
737			<i>Nymphalis antiopa</i>	gyászlepke	50 000
738			<i>Nymphalis c-album (Polygonia c-album)</i>	c-betűs lepke	5 000
739			<i>Vanessa atalanta</i>	atalantalepke	5 000
740		<i>Lopinga achine</i>		sápadt szemeslepke	100 000
741			<i>Pyronia tithonus</i>	kis ökörszemlepke	10 000
742		<i>Coenonympha oedippus</i>		ezüstsávos szénalepke	250 000
743			<i>Hyponephele lycaon</i>	erdei ökörszemlepke	50 000
744			<i>Hyponephele lupina</i>	homoki ökörszemlepke	50 000
745			<i>Erebia ligea</i>	fehércsíkus szerecsenlepke	10 000
746			<i>Erebia medusa</i>	tavaszi szerecsenlepke	5 000
747			<i>Erebia aethiops</i>	közönséges	50 000



				szerecsenlepke	
748			<i>Hipparchia semele</i>	barna szemeslepke	10 000
749			<i>Hipparchia statilinus</i>	homoki szemeslepke	10 000
750			<i>Arethusana arethusa</i>	közönséges szemeslepke	5 000
751			<i>Chazara briseis</i>	tarka szemeslepke	50 000
752	<b>DIPTERA</b>			<b>KÉTSZÁRNYÚAK</b>	
753			<i>Sphyracephala europaea</i>	európai nyelesszemű-légy	10 000
754	<b>HYMENOPTERA</b>			<b>HÁRTYÁSSZÁRNYÚAK</b>	
755			<i>Batazonellus lacerticida</i>	pompás útonállódarázs	5 000
756			<i>Bombus argillaceus</i>	délvidéki poszméh	50 000
757			<i>Bombus confusus</i>	bársonyos poszméh	10 000
758		<i>Bombus fragrans</i>		óriáspozsméh	100 000
759			<i>Bombus humilis</i>	változékony poszméh	5 000
760			<i>Bombus laesus</i>	rozsdássárga poszméh	10 000
761			<i>Bombus muscorum</i>	sárga poszméh	10 000
762			<i>Bombus paradoxus</i>	ritka poszméh	10 000
763			<i>Bombus pomorum</i>	vörhenyes poszméh	10 000
764			<i>Bombus ruderatus</i>	ligeti poszméh	5 000
765			<i>Bombus silvarum</i>	erdei poszméh	5 000
766			<i>Bombus soroeensis</i>	bogáncspozsméh	5 000
767			<i>Bombus subterraneus</i>	rövidszőrű poszméh	5 000
768			<i>Dasypoda mixta</i>	ritka gatyásméh	5 000
769			<i>Ichneumon dispar</i>	gyapjaslepke-fürkész	5 000
770			<i>Megascolia maculata</i>	óriás-törösdarázs	50 000
771			<i>Parnopes grandior</i>	pompás fémdarázs	5 000
772			<i>Protichneumon pisarius</i>	nagy szenderfürkész	10 000
773			<i>Rhyssa persuasoria</i>	óriás-fenyőfürkész	5 000
774			<i>Sphex rufocinctus</i>	szöcskeölő darázs	5 000
775			<i>Stilbium cyanurum</i>	nagy smaragdfémdarázs	10 000
776	<b>VERTABRATA</b>			<b>GERINCESEK</b>	
777	<b>CEPHALASPIDOMORPHI*</b>			<b>INGOLÁK*</b>	
778	<b>PETROMYZONTIFORMES*</b>			<b>INGOLAALAKÚAK*</b>	
779	<b>Petromyzontidae*</b>			<b>ingolafélék*</b>	
780		<i>Eudontomyzon danfordi</i>		tiszai ingola	250 000
781		<i>Eudontomyzon mariae</i> <sup>43</sup>		dunai ingola <sup>44</sup>	100 000
782	<b>OSTEICHTHYES</b>			<b>CSONTOS HALAK</b>	
783	<b>ACTINOPTERYGII</b>			<b>SUGARASÚSZÓJÚ HALAK</b>	
784	<b>ACIPENSERIFORMES</b>			<b>TOKALAKÚAK</b>	
785	<b>Acipenseridae</b>			<b>tokfélék</b>	
786			<i>Huso huso</i> <sup>45</sup>	viza <sup>46</sup>	50 000
787			<i>Acipenser gueldenstaedti</i> <sup>47</sup>	vágó tok <sup>48</sup>	50 000
788			<i>Acipenser nudiventris</i> <sup>49</sup>	sima tok (színtok) <sup>50</sup>	50 000
789			<i>Acipenser stellatus</i> <sup>51</sup>	sőregtok <sup>52</sup>	50 000
790	<b>CLUPEIFORMES*</b>			<b>HERINGALAKÚAK*</b>	
791	<b>Clupeidae*</b>			<b>heringfélék*</b>	
792			<i>Alosa immaculata</i>	dunai nagyhering	5 000
793	<b>CYPRINIFORMES</b>			<b>PONTYALAKÚAK</b>	
794	<b>Cyprinidae</b>			<b>pontyfélék</b>	

795			<i>Rutilus pigus</i> <sup>53</sup>	leánykancér <sup>54</sup>	10 000
796			<i>Rutilus frisii</i> <sup>55</sup>	gyöngyös kancér <sup>56</sup>	5 000
797			<i>Leuciscus leuciscus</i>	nyúldomolykó	10 000
798			<i>Leuciscus souffia</i> ( <i>Telestes souffia</i> )	vaskos csabak	10 000
799			<i>Phoxinus phoxinus</i>	fürge cselle	10 000
800			<i>Leucaspius delineatus</i>	kurta baing	10 000
801			<i>Alburnoides bipunctatus</i>	sujtásos kűsz	10 000
802		<i>Barbus meridionalis</i> <sup>57</sup>		Petényi-márna (magyar márna) <sup>58</sup>	100 000
803			<i>Gobio gobio</i> <sup>59</sup>	fenékjáró küllő <sup>60</sup>	10 000
804			<i>Gobio albipinnatus</i> ( <i>Romanogobio albipinnatus</i> ) <sup>61</sup>	halványfoltú küllő <sup>62</sup>	10 000
805		<i>Gobio kesslerii</i> ( <i>Romanogobio kesslerii</i> )		homoki küllő	100 000
806		<i>Gobio uranoscopus</i> ( <i>Romanogobio uranoscopus</i> )		fepillantó küllő	100 000
807			<i>Rhodeus sericeus</i> <sup>63</sup>	szivárványos ökle <sup>64</sup>	5 000
808	<b>Cobitidae*</b>			<b>csíkfélék*</b>	
809			<i>Misgurnus fossilis</i>	réti csík	10 000
810			<i>Cobitis taenia</i> <sup>65</sup>	vágó csík <sup>66</sup>	10 000
811			<i>Sabanejewia aurata</i> <sup>67</sup>	törpecsík (kőfúró csík) <sup>68</sup>	10 000
812	<b>Balitoridae*</b>			<b>kövicsíkfélék*</b>	
813			<i>Barbatula barbatula</i>	kövicsík	10 000
814	<b>ESOCIFORMES</b>			<b>CSUKAALAKÚAK</b>	
815	<b>Umbridae*</b>			<b>pócfélék*</b>	
816		<i>Umbra krameri</i>		lâpi póc	250 000
817	<b>SALMONIFORMES</b>			<b>PISZTRÁNGALAKÚAK</b>	
818	<b>Salmonidae</b>			<b>pisztrángfélék</b>	
819			<i>Thymallus thymallus</i>	pénzes pér	5 000
820		<i>Hucho hucho</i>		dunai galóca	100 000
821	<b>SCORPAENIFORMES*</b>			<b>SÁRKÁNYFEJŰHAL-ALAKÚAK*</b>	
822	<b>Cottidae*</b>			<b>kölöntefélék*</b>	
823			<i>Cottus gobio</i>	botos kölönte	50 000
824			<i>Cottus poecilopus</i>	cifra kölönte	5 000
825	<b>PERCIFORMES</b>			<b>SÜGÉRALAKÚAK</b>	
826	<b>Percidae</b>			<b>sügérfélék</b>	
827			<i>Gymnocephalus baloni</i>	széles durbincs	5 000
828			<i>Gymnocephalus schraetser</i>	selymes durbincs	50 000
829		<i>Zingel zingel</i>		magyar bucó	100 000
830		<i>Zingel streber</i>		német bucó	100 000
831	<b>AMPHIBIA*</b>			<b>KÉTÉLTŰEK*</b>	
832	<b>CAUDATA*</b>			<b>FARKOS KÉTÉLTŰEK*</b>	
833	<b>Salamandridae*</b>			<b>szalamandrafélék*</b>	
834			<i>Salamandra salamandra</i>	foltos szalamandra	50 000
835		<i>Triturus alpestris</i>		alpesi gőte	100 000
836			<i>Triturus carnifex</i>	alpesi tarajosgőte	50 000
837			<i>Triturus cristatus</i>	közönséges tarajosgőte	50 000
838			<i>Triturus dobrogicus</i>	dunai tarajosgőte	50 000
839			<i>Triturus vulgaris</i> ( <i>Lissotriton vulgaris</i> )	pettyes gőte	10 000

840	<b>ANURA*</b>			<b>BÉKÁK*</b>	
841	<b>Discoglossidae*</b>			<b>korongnyelvűbeka-félék*</b>	
842			<i>Bombina bombina</i>	vöröshasú unka	10 000
843			<i>Bombina variegata</i>	sárgahasú unka	50 000
844	<b>Pelobatidae*</b>			<b>ásóbékafélék*</b>	
845			<i>Pelobates fuscus</i>	barna ásóbéka	10 000
846	<b>Bufoidea*</b>			<b>varangyfélék*</b>	
847			<i>Bufo bufo</i>	barna varangy	10 000
848			<i>Bufo viridis</i> ( <i>Pseudepidalea viridis</i> )	zöld varangy	10 000
849	<b>Hylidae*</b>			<b>levelibéka-félék*</b>	
850			<i>Hyla arborea</i>	zöld levelibéka	10 000
851	<b>Ranidae*</b>			<b>valódibéka-félék*</b>	
852			<i>Rana arvalis</i>	mocsári béka	50 000
853			<i>Rana dalmatina</i>	erdei béka	10 000
854			<i>Rana temporaria</i>	gyepi béka	50 000
855			<i>Rana lessonae</i> ( <i>Pelophylax lessonae</i> )	kis tavibéka	10 000
856			<i>Rana esculenta</i> ( <i>Pelophylax esculentus</i> )	kecskebéka	10 000
857			<i>Rana ridibunda</i> ( <i>Pelophylax ridibundus</i> )	kacagó béka (tavibéka)	10 000
858	<b>REPTILIA*</b>			<b>HÜLLŐK*</b>	
859	<b>TESTUDINES*</b>			<b>TEKNŐSÖK*</b>	
860	<b>Emydidae*</b>			<b>mocsáriteknős-félék*</b>	
861			<i>Emys orbicularis</i>	mocsári teknős	50 000
862	<b>SQUAMATA*</b>			<b>PIKKELYES HÜLLŐK*</b>	
863	<b>Lacertidae*</b>			<b>nyakörvösgyíkfélék*</b>	
864			<i>Lacerta agilis</i>	fürge gyík	25 000
865			<i>Lacerta viridis</i>	zöld gyík	25 000
866			<i>Podarcis muralis</i>	fali gyík	25 000
867			<i>Podarcis taurica</i>	homoki gyík	50 000
868		<i>Zootoca vivipara</i> ( <i>Lacerta vivipara</i> )		elevenszülő gyík	100 000
869	<b>Scincidae*</b>			<b>szkinkfélék</b> <b>(vakondokgyíkfélék)*</b>	
870		<i>Ablepharus kitaibelii</i>		pannon gyík (magyar gyík)	250 000
871	<b>Anguillidae*</b>			<b>lábatlangyíkfélék*</b>	
872			<i>Anguis fragilis</i> <sup>69</sup>	lábatlangyík <sup>70</sup>	25 000
873	<b>Colubridae*</b>			<b>siklófélék*</b>	
874			<i>Elaphe longissima</i> ( <i>Zamenis longissimus</i> )	erdei sikló	50 000
875		<i>Coluber caspius</i> ( <i>Dolichophis caspius</i> )		haragos sikló	500 000
876			<i>Coronella austriaca</i>	rézsisikló	50 000
877			<i>Natrix natrix</i>	vízi sikló	25 000
878			<i>Natrix tessellata</i>	kockás sikló	25 000
879	<b>Viperidae*</b>			<b>viperafélék*</b>	
880		<i>Vipera berus</i>		kereszttes vipera	250 000
881		<i>Vipera ursinii</i> <sup>71</sup>		parlagi vipera <sup>72</sup>	1 000 000
882	<b>AVES</b>			<b>MADARAK</b>	
883	<b>ANSERIFORMES</b>			<b>LÚDALAKÚAK</b>	
884	<b>Anatidae</b>			<b>récefélék</b>	
885			<i>Cygnus columbianus</i>	kis hattyú	50 000
886			<i>Cygnus cygnus</i>	énekes hattyú	50 000

887			<i>Anser brachyrhynchus</i>	rövidcsőrű lúd	25 000
888		<i>Anser erythropus</i>		kis lilik	1 000 000
889			<i>Anser indicus</i>	indiai lúd	25 000
890			<i>Anser caerulescens</i>	sarki lúd	25 000
891			<i>Branta leucopsis</i>	apácalúd	25 000
892			<i>Branta bernicla</i>	örvös lúd	50 000
893		<i>Branta ruficollis</i>		vörösnyakú lúd	1 000 000
894			<i>Tadorna ferruginea</i>	vörös ásólúd	25 000
895			<i>Tadorna tadorna</i>	bütykös ásólúd	50 000
896			<i>Anas penelope</i> ( <i>Mareca penelope</i> )	fütyülő réce	50 000
897			<i>Anas strepera</i> ( <i>Mareca strepera</i> )	kendermagos réce	50 000
898			<i>Anas crecca</i> <sup>73</sup>	csörgő réce <sup>74</sup>	50 000
899			<i>Anas acuta</i>	nyíl farkú réce	50 000
900		<i>Anas querquedula</i> ( <i>Spatula querquedula</i> )		bőjtű réce	100 000
901			<i>Anas clypeata</i> ( <i>Spatula clypeata</i> )	kanalas réce	50 000
902		<i>Marmaronetta angustirostris</i>		márványos réce	250 000
903			<i>Netta rufina</i>	üstökös réce	50 000
904			<i>Aythya ferina</i>	barátréce	50 000
905		<i>Aythya nyroca</i>		cigányréce	500 000
906			<i>Aythya fuligula</i>	kontyos réce	50 000
907			<i>Aythya marila</i>	hegyi réce	50 000
908			<i>Somateria mollissima</i>	pehelyréce	50 000
909			<i>Somateria spectabilis</i>	cifra pehelyréce	25 000
910		<i>Polysticta stelleri</i>		Steller-pehelyréce	250 000
911		<i>Clangula hyemalis</i>		jegesréce	250 000
912			<i>Melanitta nigra</i> <sup>75</sup>	fekete réce <sup>76</sup>	50 000
913		<i>Melanitta fusca</i> <sup>77</sup>		füstös réce <sup>78</sup>	250 000
914			<i>Bucephala clangula</i>	kerceréce	50 000
915			<i>Mergus albellus</i>	kis bukó	50 000
916			<i>Mergus serrator</i>	örvös bukó	50 000
917			<i>Mergus merganser</i>	nagy bukó	50 000
918		<i>Oxyura leucocephala</i>		kékcőrű réce	500 000
919	<b>GALLIFORMES</b>			<b>TYÚKALAKÚAK</b>	
920	<b>Phasianidae</b>			<b>fácánfélék</b>	
921		<i>Tetrastes bonasia</i> ( <i>Bonasa bonasia</i> )		császármadár	500 000
922			<i>Tetrao tetrix</i> ( <i>Lyrurus tetrix</i> )	nyírfajd	50 000
923			<i>Tetrao urogallus</i>	siketfajd	50 000
924			<i>Coturnix coturnix</i>	fürj	50 000
925	<b>GAVIIFORMES*</b>			<b>BÚVÁRALAKÚAK*</b>	
926	<b>Gaviidae*</b>			<b>búvárfélék*</b>	
927			<i>Gavia stellata</i>	északi búvár	25 000
928			<i>Gavia arctica</i> <sup>79</sup>	sarki búvár <sup>80</sup>	25 000
929			<i>Gavia immer</i>	jeges búvár	25 000
930	<b>PODICIPEDIFORMES*</b>			<b>VÖCSÖKALAKÚAK*</b>	
931	<b>Podicipedidae*</b>			<b>vöcsökfélék*</b>	
932			<i>Tachybaptus ruficollis</i>	kis vöcsök	50 000
933			<i>Podiceps cristatus</i>	búbos vöcsök	50 000
934		<i>Podiceps grisegena</i>		vörösnyakú vöcsök	250 000

935			<i>Podiceps auritus</i>	füles vöcsök	50 000
936		<i>Podiceps nigricollis</i>		feketenyakú vöcsök	100 000
937	<b>SULIFORMES</b>			<b>SZULAALAKÚAK</b>	
938	<b>Phalacrocoracidae</b>			<b>kárókatonafélék</b>	
939		<i>Phalacrocorax pygmeus (Microcarbo pygmaeus)</i>		kis kárókatona	100 000
940	<b>PELECANIFORMES*</b>			<b>GÖDÉNYALAKÚAK*</b>	
941	<b>Pelecanidae*</b>			<b>gödényfélék*</b>	
942		<i>Pelecanus onocrotalus</i>		rózsás gödény	250 000
943		<i>Pelecanus crispus</i>		borzas gödény	500 000
944	<b>Ardeidae*</b>			<b>gémfélék*</b>	
945		<i>Botaurus stellaris</i>		bölgömbika	100 000
946		<i>Ixobrychus minutus</i>		törpegém	100 000
947		<i>Nycticorax nycticorax</i>		bakcsó	100 000
948		<i>Ardeola ralloides</i>		üstökösgém	500 000
949			<i>Bubulcus ibis</i>	pásztorgém	25 000
950		<i>Egretta garzetta</i>		kis kócsag	250 000
951		<i>Egretta alba (Ardea alba, Casmerodius albus)</i>		nagy kócsag	100 000
952			<i>Ardea cinerea</i>	szürke gém	50 000
953		<i>Ardea purpurea</i>		vörös gém	250 000
954	<b>Threskiornithidae*</b>			<b>ibiszfélék*</b>	
955		<i>Plegadis falcinellus</i>		batla	500 000
956		<i>Platalea leucorodia</i>		kanalásgém	500 000
957	<b>CICONIIFORMES*</b>			<b>GÓLYAALAKÚAK*</b>	
958	<b>Ciconiidae*</b>			<b>gólyafélék*</b>	
959		<i>Ciconia nigra</i>		fekete gólya	500 000
960		<i>Ciconia ciconia</i>		fehér gólya	100 000
961	<b>PHOENICOPTERIFORMES*</b>			<b>FLAMINGÓALAKÚAK*</b>	
962	<b>Phoenicopteridae*</b>			<b>flamingófélék*</b>	
963			<i>Phoenicopterus ruber</i> <sup>81</sup>	rózsás flamingó <sup>82</sup>	50 000
964	<b>ACCIPITRIFORMES*</b>			<b>VÁGÓMADÁRALAKÚAK*</b>	
965	<b>Accipitridae*</b>			<b>vágómadárfélék*</b>	
966		<i>Pernis apivorus</i>		darázsölyv	100 000
967			<i>Elanus caeruleus</i>	kuhi	50 000
968		<i>Milvus migrans</i>		barna kánya	500 000
969		<i>Milvus milvus</i>		vörös kánya	500 000
970		<i>Haliaeetus albicilla</i>		rétisas	1 000 000
971		<i>Neophron percnopterus</i>		dögkeselyű	250 000
972		<i>Gyps fulvus</i>		fakó keselyű	250 000
973		<i>Aegyptius monachus</i>		barátkeselyű	250 000
974		<i>Circaetus gallicus</i>		kígyászölyv	1 000 000
975			<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja	50 000
976			<i>Circus cyaneus</i> <sup>83</sup>	kékes rétihéja <sup>84</sup>	50 000
977		<i>Circus macrourus</i>		fakó rétihéja	250 000
978		<i>Circus pygargus</i>		hamvas rétihéja	500 000
979			<i>Accipiter gentilis</i>	héja	50 000
980			<i>Accipiter nisus</i>	karvaly	50 000
981		<i>Accipiter brevipes</i>		kis héja	500 000
982			<i>Buteo buteo</i>	egerészölyv	25 000

983		<i>Buteo rufinus</i>		<i>pusztai ölyv</i>	100 000
984			<i>Buteo lagopus</i>	<i>gatyás ölyv</i>	50 000
985		<i>Aquila pomarina</i> ( <i>Clanga pomarina</i> )		<i>békászó sas</i>	1 000 000
986		<i>Aquila clanga</i> ( <i>Clanga clanga</i> )		<i>fekete sas</i>	500 000
987		<i>Aquila nipalensis</i>		<i>pusztai sas</i>	250 000
988		<i>Aquila heliaca</i>		<i>parlagi sas</i>	1 000 000
989		<i>Aquila chrysaetos</i>		<i>szirti sas</i>	500 000
990		<i>Hieraaetus pennatus</i> ( <i>Aquila pennata</i> )		<i>törpesas</i>	500 000
991		<i>Hieraaetus fasciatus</i> ( <i>Aquila fasciata</i> )		<i>héjasas</i>	250 000
992	<b>Pandionidae*</b>			<b>halászsasfélék*</b>	
993		<i>Pandion haliaetus</i>		<i>halászsas</i>	500 000
994	<b>FALCONIFORMES*</b>			<b>SÓLYOMALAKÚAK*</b>	
995	<b>Falconidae*</b>			<b>sólyomfélék*</b>	
996		<i>Falco naumanni</i>		<i>fehérkarmú vércse</i>	500 000
997			<i>Falco tinnunculus</i>	<i>vörös vércse</i>	50 000
998		<i>Falco vespertinus</i>		<i>kék vércse</i>	500 000
999			<i>Falco columbarius</i>	<i>kis sólyom</i>	50 000
1000			<i>Falco subbuteo</i>	<i>kabasólyom</i>	50 000
1001		<i>Falco eleonora</i>		<i>Eleonóra-sólyom</i>	250 000
1002		<i>Falco biarmicus</i>		<i>Feldegg-sólyom</i>	100 000
1003		<i>Falco cherrug</i>		<i>kerecsensólyom</i>	1 000 000
1004		<i>Falco rusticolus</i>		<i>északi sólyom</i>	100 000
1005		<i>Falco peregrinus</i>		<i>vándorsólyom</i>	500 000
1006	<b>GRUIFORMES</b>			<b>DARUALAKÚAK</b>	
1007	<b>Rallidae</b>			<b>guvatfélék</b>	
1008			<i>Rallus aquaticus</i>	<i>guvat</i>	50 000
1009			<i>Porzana porzana</i>	<i>pettyes vízicsibe</i>	50 000
1010			<i>Porzana parva</i> ( <i>Zapornia parva</i> )	<i>kis vízicsibe</i>	50 000
1011		<i>Porzana pusilla</i> ( <i>Zapornia pusilla</i> )		<i>törpevízicsibe</i>	500 000
1012		<i>Crex crex</i>		<i>haris</i>	500 000
1013			<i>Gallinula chloropus</i>	<i>vízityúk</i>	25 000
1014			<i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>kék fú</i>	25 000
1015	<b>Gruidae*</b>			<b>darufélék*</b>	
1016			<i>Grus grus</i>	<i>daru</i>	50 000
1017			<i>Anthropoides virgo</i> ( <i>Grus virgo</i> )	<i>pártás daru</i>	50 000
1018	<b>OTIDIFORMES*</b>			<b>TÚZOKALAKÚAK*</b>	
1019	<b>Otididae*</b>			<b>túzokfélék*</b>	
1020		<i>Tetrax tetrax</i>		<i>reznek</i>	500 000
1021		<i>Otis tarda</i>		<i>túzok</i>	1 000 000
1022	<b>CHARADRIIFORMES</b>			<b>LILEALAKÚAK</b>	
1023	<b>Haematopodidae*</b>			<b>csigaforgató-félék*</b>	
1024			<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>csigaforgató</i>	25 000
1025	<b>Recurvirostridae*</b>			<b>gulipánfélék*</b>	
1026		<i>Himantopus himantopus</i>		<i>gólyatöcs</i>	250 000
1027		<i>Recurvirostra avosetta</i>		<i>gulipán</i>	250 000
1028	<b>Burhinidae*</b>			<b>ugartyúkfélék*</b>	

1029		<i>Burhinus oedicnemus</i>		ugartyúk	500 000
1030	<b>Glareolidae*</b>			<b>székicsérfélék*</b>	
1031		<i>Glareola pratincola</i>		székicsér	500 000
1032		<i>Glareola nordmanni</i>		feketeszárnýú székicsér	500 000
1033	<b>Charadriidae*</b>			<b>lilefélék*</b>	
1034			<i>Charadrius dubius</i>	kis lile	50 000
1035			<i>Charadrius hiaticula</i>	parti lile	25 000
1036		<i>Charadrius alexandrinus</i>		széki lile	1 000 000
1037			<i>Charadrius leschenaultii</i>	sivatagi lile	25 000
1038			<i>Charadrius morinellus</i>	havasi lile	50 000
1039			<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile	25 000
1040			<i>Pluvialis squatarola</i>	ezüstlile	25 000
1041			<i>Vanellus spinosus</i> ( <i>Hoplopterus spinosus</i> )	tüskés bóbic	25 000
1042		<i>Vanellus gregarius</i> ( <i>Chettusia gregaria</i> )		lilebóbic	500 000
1043			<i>Vanellus leucurus</i> ( <i>Chettusia leucura</i> )	fehértarkú lilebóbic	25 000
1044			<i>Vanellus vanellus</i>	bóbic	50 000
1045	<b>Scolopacidae</b>			<b>szalonkafélék</b>	
1046			<i>Calidris canutus</i>	sarki partfutó	25 000
1047			<i>Calidris alba</i>	fenyértutó	25 000
1048			<i>Calidris minuta</i>	apró partfutó	25 000
1049			<i>Calidris temminckii</i>	Temminck-partfutó	25 000
1050			<i>Calidris melanotos</i>	vándorpartfutó	25 000
1051			<i>Calidris ferruginea</i>	sarlós partfutó	25 000
1052			<i>Calidris maritima</i>	tengeri partfutó	25 000
1053			<i>Calidris alpina</i>	havasi partfutó	25 000
1054			<i>Limicola falcinellus</i> ( <i>Calidris falcinellus</i> )	sárjáró	25 000
1055			<i>Tryngites subruficollis</i> ( <i>Calidris subruficollis</i> )	cankópartfutó	50 000
1056			<i>Philomachus pugnax</i> ( <i>Calidris pugnax</i> )	pajzsoscankó	50 000
1057			<i>Lymnocyptes minimus</i>	kis sárszalonka	25 000
1058		<i>Gallinago gallinago</i> <sup>85</sup>		sárszalonka <sup>86</sup>	100 000
1059		<i>Gallinago media</i>		nagy sárszalonka	250 000
1060		<i>Limosa limosa</i>		nagy goda	500 000
1061			<i>Limosa lapponica</i>	kis goda	25 000
1062			<i>Numenius phaeopus</i>	kis póling	50 000
1063		<i>Numenius tenuirostris</i>		vékonycsőrű póling	1 000 000
1064		<i>Numenius arquata</i>		nagy póling	500 000
1065			<i>Tringa erythropus</i>	füstös cankó	25 000
1066		<i>Tringa totanus</i>		piroslábú cankó	250 000
1067		<i>Tringa stagnatilis</i>		tavi cankó	250 000
1068			<i>Tringa nebularia</i>	szürke cankó	25 000
1069			<i>Tringa flavipes</i>	sárgalábú cankó	25 000
1070			<i>Tringa ochropus</i>	erdei cankó	25 000
1071			<i>Tringa glareola</i>	réti cankó	25 000
1072			<i>Xenus cinereus</i>	terekcankó	25 000
1073			<i>Actitis hypoleucos</i>	billegetőcankó	50 000
1074			<i>Arenaria interpres</i>	kőforgató	25 000
1075			<i>Phalaropus lobatus</i>	vékonycsőrű víztaposó	25 000
1076			<i>Phalaropus fulicarius</i>	laposcsőrű víztaposó	25 000

1077	<b>Stercorariidae*</b>			<b>halfarkasfélék*</b>	
1078			<i>Stercorarius pomarinus</i>	szélesfarkú halfarkas	25 000
1079			<i>Stercorarius parasiticus</i>	ékfarkú halfarkas	25 000
1080			<i>Stercorarius longicaudus</i>	nyílfarkú halfarkas	25 000
1081			<i>Stercorarius skua</i>	nagy halfarkas	25 000
1082	<b>Laridae</b>			<b>sirályfélék</b>	
1083			<i>Larus ichthyaetus</i> ( <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i> )	halászsirály	25 000
1084			<i>Larus ridibundus</i> ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> )	dankasirály	50 000
1085			<i>Larus genei</i> ( <i>Chroicocephalus genei</i> )	vékonycsőrű sirály	25 000
1086		<i>Larus melanocephalus</i>		szerecsensirály	100 000
1087			<i>Larus canus</i>	viharsirály	25 000
1088			<i>Larus audouinii</i>	korallsirály	50 000
1089			<i>Larus fuscus</i> <sup>87</sup>	heringsirály <sup>88</sup>	50 000
1090			<i>Larus argentatus</i>	ezüstsirály	25 000
1091			<i>Larus glaucoides</i>	sarki sirály	25 000
1092			<i>Larus hyperboreus</i>	jeges sirály	25 000
1093			<i>Larus marinus</i>	dolmányos sirály	25 000
1094			<i>Larus minutus</i> ( <i>Hydrocoloeus minutus</i> )	kis sirály	25 000
1095			<i>Xema sabini</i>	fecskesirály	25 000
1096			<i>Rissa tridactyla</i>	csüllő	25 000
1097			<i>Gelochelidon nilotica</i> ( <i>Sterna nilotica</i> )	kacagócsér	50 000
1098			<i>Sterna caspia</i> ( <i>Hydroprogne caspia</i> )	lócsér	50 000
1099			<i>Sterna sandvicensis</i> ( <i>Thalasseus sandvicensis</i> )	kenti csér	25 000
1100		<i>Sterna hirundo</i>		küszvágó csér	100 000
1101			<i>Sterna paradisaea</i>	sarki csér	25 000
1102		<i>Sterna albifrons</i> <sup>89</sup> ( <i>Sternula albifrons</i> )		kis csér <sup>90</sup>	500 000
1102		<i>Chlidonias hybrida</i>		fattyúszerkő	100 000
1103		<i>Chlidonias niger</i>		kormos szerkő	250 000
1104		<i>Chlidonias leucopterus</i>		fehérszárnyú szerkő	250 000
1105	<b>Alcidae*</b>			<b>alkafélék*</b>	
1106			<i>Alca torda</i>	alka	25 000
1107			<i>Fratercula arctica</i>	lunda	25 000
1108	<b>COLUMBIFORMES</b>			<b>GALAMBALAKÚAK</b>	
1109	<b>Columbidae</b>			<b>galambfélék</b>	
1110			<i>Columba oenas</i>	kék galamb	50 000
1111			<i>Streptopelia turtur</i>	vadgerle	50 000
1112	<b>CUCULIFORMES*</b>			<b>KAKUKKALAKÚAK*</b>	
1113	<b>Cuculidae*</b>			<b>kakukkfélék*</b>	
1114			<i>Clamator glandarius</i>	pettyes kakukk	25 000
1115			<i>Cuculus canorus</i>	kakukk	50 000
1116	<b>STRIGIFORMES*</b>			<b>BAGOLYALAKÚAK*</b>	
1117	<b>Tytonidae*</b>			<b>gyöngybagolyfélék*</b>	
1118		<i>Tyto alba</i>		gyöngybagoly	100 000
1119	<b>Strigidae*</b>			<b>bagolyfélék*</b>	



1120		<i>Otus scops</i>		füleskuvik	100 000
1121		<i>Bubo bubo</i> <sup>91</sup>		uhu <sup>92</sup>	500 000
1122		<i>Bubo scandiacus</i> ( <i>Nyctea scandiaca</i> )		hóbagoly	100 000
1123			<i>Surnia ulula</i>	karvalybagoly	50 000
1124			<i>Glaucidium passerinum</i>	törpekuvik	50 000
1125		<i>Athene noctua</i>		kuvik	100 000
1126			<i>Strix aluco</i>	macskabagoly	50 000
1127		<i>Strix uralensis</i>		uráli bagoly	100 000
1128			<i>Asio otus</i>	erdei fülesbagoly	50 000
1129		<i>Asio flammeus</i>		réti fülesbagoly	250 000
1130			<i>Aegolius funereus</i>	gatyáskuvik	50 000
1131	<b>CAPRIMULGIFORMES*</b>			<b>LAPPANTYÚALAKÚAK*</b>	
1132	<b>Caprimulgidae*</b>			<b>lappantyúfélék*</b>	
1133			<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú	50 000
1134	<b>Apodidae*</b>			<b>sarlósfecskéfélék*</b>	
1135			<i>Apus apus</i>	sarlósfecske	25 000
1136			<i>Apus pallidus</i>	halvány sarlósfecske	25 000
1137			<i>Apus melba</i>	havasi sarlósfecske	25 000
1138	<b>CORACIIFORMES*</b>			<b>SZALAKÓTAALAKÚAK*</b>	
1139	<b>Alcedinidae*</b>			<b>jégmadárfélék*</b>	
1140			<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár	50 000
1141	<b>Meropidae*</b>			<b>gyurgyalagfélék*</b>	
1142		<i>Merops apiaster</i>		gyurgyalag	100 000
1143	<b>Coraciidae*</b>			<b>szalakótafélék*</b>	
1144		<i>Coracias garrulus</i>		szalakóta	500 000
1145	<b>BUCEROTIFORMES*</b>			<b>SZARVASCŐRŰMADÁRALAKÚAK*</b>	
1146	<b>Upupidae*</b>			<b>búbosbankafélék*</b>	
1147			<i>Upupa epops</i>	búbosbanka	50 000
1148	<b>PICIFORMES*</b>			<b>HARKÁLYALAKÚAK*</b>	
1149	<b>Picidae*</b>			<b>harkályfélék*</b>	
1150			<i>Jynx torquilla</i>	nyaktekercs	50 000
1151			<i>Picus canus</i>	hamvas küllő	50 000
1152			<i>Picus viridis</i> <sup>93</sup>	zöld küllő <sup>94</sup>	50 000
1153			<i>Dryocopus martius</i>	fekete harkály	50 000
1154			<i>Dendrocopos major</i>	nagy fakopáncs	25 000
1155			<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fakopáncs	25 000
1156		<i>Dendrocopos leucotos</i>		fehérhátú fakopáncs	250 000
1157			<i>Dendrocopos medius</i> ( <i>Leiopicus medius</i> )	középfakopáncs	50 000
1158			<i>Dendrocopos minor</i> ( <i>Dryobates minor</i> )	kis fakopáncs	50 000
1159	<b>PASSERIFORMES</b>			<b>VERÉBALAKÚAK</b>	
1160	<b>Alaudidae*</b>			<b>pacsirtafélék*</b>	
1161			<i>Melanocorypha calandra</i>	kalandrapacsirta	25 000
1162		<i>Calandrella brachydactyla</i>		szikipacsirta	500 000
1163			<i>Galerida cristata</i>	búbos pacsirta	50 000
1164			<i>Lullula arborea</i>	erdei pacsirta	50 000
1165			<i>Alauda arvensis</i>	mezei pacsirta	25 000
1166			<i>Eremophila alpestris</i>	havasi fülespacsirta	50 000

1167	<b>Hirundinidae*</b>			<b>fecskefélék*</b>	
1168			<i>Riparia riparia</i>	partifecske	50 000
1169			<i>Hirundo rustica</i>	füsti fecske	50 000
1170			<i>Hirundo daurica</i> ( <i>Cecropis daurica</i> )	vörhenyes fecske	25 000
1171			<i>Delichon urbicum</i>	molnárfecske	50 000
1172	<b>Motacillidae*</b>			<b>billegetőfélék*</b>	
1173			<i>Anthus richardi</i>	sarkantyús pityer	25 000
1174			<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer	50 000
1175			<i>Anthus trivialis</i>	erdei pityer	25 000
1176			<i>Anthus pratensis</i>	réti pityer	25 000
1177			<i>Anthus cervinus</i>	rozsdástorkú pityer	25 000
1178			<i>Anthus spinoletta</i>	havasi pityer	25 000
1179			<i>Motacilla flava</i>	sárga billegető	25 000
1180			<i>Motacilla citreola</i>	citrombillegető	25 000
1181			<i>Motacilla cinerea</i>	hegyi billegető	50 000
1182			<i>Motacilla alba</i>	barázdabillegető	25 000
1183	<b>Bombycillidae*</b>			<b>csonttollúfélék*</b>	
1184			<i>Bombycilla garrulus</i>	csonttollú	25 000
1185	<b>Cinclidae*</b>			<b>vízirigófélék*</b>	
1186		<i>Cinclus cinclus</i>		vízirigó	500 000
1187	<b>Troglodytidae*</b>			<b>ökörsemfélék*</b>	
1188			<i>Troglodytes troglodytes</i>	ökörsem	25 000
1189	<b>Prunellidae*</b>			<b>szürkebegyfélék*</b>	
1190			<i>Prunella modularis</i>	erdei szürkebegy	25 000
1191			<i>Prunella collaris</i>	havasi szürkebegy	25 000
1192	<b>Turdidae*</b>			<b>rigófélék*</b>	
1193			<i>Erithacus rubecula</i>	vörösbegy	25 000
1194		<i>Luscinia luscinia</i>		nagy fülemüle	100 000
1195			<i>Luscinia megarhynchos</i>	fülemüle	25 000
1196			<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy	50 000
1197			<i>Tarsiger cyanurus</i>	kékfarkú	25 000
1198			<i>Phoenicurus ochruros</i>	házi rozsdafarkú	25 000
1199			<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	kerti rozsdafarkú	50 000
1200			<i>Saxicola rubetra</i>	rozsdás csuk	25 000
1201			<i>Saxicola torquatus</i> <sup>95</sup>	cigánycsuk <sup>96</sup>	25 000
1202			<i>Oenanthe isabellina</i>	pusztai hantmadár	25 000
1203			<i>Oenanthe oenanthe</i>	hantmadár	50 000
1204			<i>Oenanthe pleschanka</i>	apácahantmadár	25 000
1205			<i>Oenanthe hispanica</i>	déli hantmadár	25 000
1206		<i>Monticola saxatilis</i>		kővirigó	500 000
1207			<i>Monticola solitarius</i>	kék kövirigó	25 000
1208			<i>Turdus torquatus</i>	örvös rigó	25 000
1209			<i>Turdus merula</i>	fekete rigó	25 000
1210			<i>Turdus pilaris</i>	fenyőrigó	25 000
1211			<i>Turdus philomelos</i>	énekes rigó	25 000
1212			<i>Turdus iliacus</i>	szőlőrigó	25 000
1213			<i>Turdus viscivorus</i>	léprigó	50 000
1214	<b>Sylviidae*</b>			<b>poszátafélék*</b>	
1215			<i>Cettia cetti</i>	berki poszáta	25 000

1216			<i>Cisticola juncidis</i>	szuharbújó	25 000
1217			<i>Locustella naevia</i>	réti tücsökmadár	50 000
1218			<i>Locustella fluviatilis</i>	berki tücsökmadár	50 000
1219			<i>Locustella luscinioides</i>	nádi tücsökmadár	50 000
1220			<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesítke	50 000
1221		<i>Acrocephalus paludicola</i>		csíkosfejű nádiposzáta	1 000 000
1222			<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	foltos nádiposzáta	25 000
1223			<i>Acrocephalus agricola</i>	rozsdás nádiposzáta	25 000
1224			<i>Acrocephalus dumetorum</i>	berki nádiposzáta	25 000
1225			<i>Acrocephalus palustris</i>	énekes nádiposzáta	25 000
1226			<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	cserregő nádiposzáta	25 000
1227			<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	nádirigó	25 000
1228			<i>Hippolais caligata (Iduna caligata)</i>	kis geze	25 000
1229			<i>Hippolais pallida (Iduna pallida)</i>	halvány geze	50 000
1230			<i>Hippolais icterina</i>	kerti geze	25 000
1231			<i>Sylvia cantillans</i> <sup>97</sup>	bajszos poszáta <sup>98</sup>	25 000
1232			<i>Sylvia melanocephala</i>	kucsmás poszáta	25 000
1233			<i>Sylvia nisoria</i>	karvalyposzáta	50 000
1234			<i>Sylvia curruca</i> <sup>99</sup>	kis poszáta <sup>100</sup>	25 000
1235			<i>Sylvia communis</i>	mezei poszáta	25 000
1236			<i>Sylvia borin</i>	kerti poszáta	50 000
1237			<i>Sylvia atricapilla</i>	barátposzáta	25 000
1238			<i>Phylloscopus proregulus</i>	királyfűzike	25 000
1239			<i>Phylloscopus inornatus</i>	vándorfűzike	25 000
1240			<i>Phylloscopus bonelli</i>	Bonelli-fűzike	25 000
1241			<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	sisegő fűzike	25 000
1242			<i>Phylloscopus collybita</i>	csilpcsalpfűzike	25 000
1243			<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitiszfűzike	25 000
1244			<i>Regulus regulus</i>	sárgafejű királyka	25 000
1245			<i>Regulus ignicapilla</i>	tüzesfejű királyka	25 000
1246	<b>Muscicapidae*</b>			<b>légykapófélék*</b>	
1247			<i>Muscicapa striata</i>	szürke légykapó	50 000
1248		<i>Ficedula parva</i> <sup>101</sup>		kis légykapó <sup>102</sup>	100 000
1249			<i>Ficedula albicollis</i>	örvös légykapó	25 000
1250			<i>Ficedula hypoleuca</i>	kormos légykapó	25 000
1251	<b>Timaliidae*</b>			<b>timáliafélék*</b>	
1252			<i>Panurus biarmicus</i>	barkóscinege	50 000
1253	<b>Aegithalidae*</b>			<b>őszapófélék*</b>	
1254			<i>Aegithalos caudatus</i>	őszapó	25 000
1255	<b>Paridae*</b>			<b>cinegefélék*</b>	
1256			<i>Parus palustris (Poecile palustris)</i>	barátcinege	25 000
1257			<i>Parus montanus (Poecile montanus)</i>	kormosfejű cinege	25 000
1258			<i>Parus cristatus (Lophophanes cristatus)</i>	búbos cinege	25 000
1259			<i>Parus ater (Periparus ater)</i>	fenyvescinege	25 000
1260			<i>Parus caeruleus (Cyanistes caeruleus)</i>	kék cinege	25 000
1261			<i>Parus major</i>	széncinege	25 000

1262	<b>Sittidae*</b>			<b>csuszkafélék*</b>	
1263			<i>Sitta europaea</i>	<i>csuszka</i>	25 000
1264	<b>Tichodromadidae*</b>			<b>hajnalmadárfélék*</b>	
1265			<i>Tichodroma muraria</i>	<i>hajnalmadár</i>	50 000
1266	<b>Certhiidae*</b>			<b>fakuszfélék*</b>	
1267			<i>Certhia familiaris</i>	<i>hegyi fakusz</i>	25 000
1268			<i>Certhia brachydactyla</i>	<i>rövidkarmú fakusz</i>	25 000
1269	<b>Remizidae*</b>			<b>függőcinege-félék*</b>	
1270			<i>Remiz pendulinus</i>	<i>függőcinege</i>	50 000
1271	<b>Oriolidae*</b>			<b>sárgarigófélék*</b>	
1272			<i>Oriolus oriolus</i>	<i>sárgarigó</i>	25 000
1273	<b>Laniidae*</b>			<b>gébicsfélék*</b>	
1274			<i>Lanius collurio</i>	<i>tövisszúró gébics</i>	25 000
1275			<i>Lanius minor</i>	<i>kis őrgébics</i>	50 000
1276			<i>Lanius excubitor</i>	<i>nagy őrgébics</i>	50 000
1277			<i>Lanius senator</i>	<i>vörösfejű gébics</i>	50 000
1278	<b>Corvidae</b>			<b>varjúfélék</b>	
1279			<i>Nucifraga caryocatactes</i>	<i>fenyőszajkó</i>	25 000
1280			<i>Pyrrhocorax graculus</i>	<i>havasi csóka</i>	25 000
1281			<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	<i>havasi varjú</i>	25 000
1282			<i>Corvus monedula</i>	<i>csóka</i>	50 000
1283			<i>Corvus frugilegus</i>	<i>vetési varjú</i>	50 000
1284			<i>Corvus corone corone</i>	<i>kormos varjú</i>	25 000
1285			<i>Corvus corax</i>	<i>holló</i>	50 000
1286	<b>Sturnidae</b>			<b>seregélyfélék</b>	
1287			<i>Sturnus roseus (Pastor roseus)</i>	<i>pásztormadár</i>	50 000
1288	<b>Passeridae</b>			<b>verébfélék</b>	
1289			<i>Passer hispaniolensis</i>	<i>berki veréb</i>	25 000
1290			<i>Passer montanus</i>	<i>mezei veréb</i>	25 000
1291			<i>Montifringilla nivalis</i>	<i>havasipinty</i>	25 000
1292	<b>Fringillidae*</b>			<b>pintyfélék*</b>	
1293			<i>Fringilla coelebs</i>	<i>erdei pinty</i>	25 000
1294			<i>Fringilla montifringilla</i>	<i>fenyőpinty</i>	25 000
1295			<i>Serinus serinus</i>	<i>csicsörke</i>	25 000
1296			<i>Carduelis chloris</i>	<i>zöldike</i>	25 000
1297			<i>Carduelis carduelis</i>	<i>tengelic</i>	25 000
1298			<i>Carduelis spinus</i>	<i>csíz</i>	25 000
1299			<i>Carduelis cannabina</i>	<i>kenderike</i>	25 000
1300			<i>Carduelis flavirostris</i>	<i>sárgacsőrű kenderike</i>	25 000
1301			<i>Carduelis flammea</i> <sup>103</sup>	<i>zsezse</i> <sup>104</sup>	25 000
1302			<i>Loxia leucoptera</i>	<i>szalagos keresztcsőrű</i>	25 000
1303			<i>Loxia curvirostra</i>	<i>keresztcsőrű</i>	25 000
1304			<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>karmazsinpirók</i>	25 000
1305			<i>Pinicola enucleator</i>	<i>nagy pirók</i>	25 000
1306			<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	<i>süvöltő</i>	25 000
1307			<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	<i>meggyvágó</i>	25 000
1308	<b>Emberizidae*</b>			<b>sármányfélék*</b>	
1309			<i>Calcarius lapponicus</i>	<i>sarkantyús sármány</i>	25 000

1310			<i>Plectrophenax nivalis</i>	hósármány	25 000
1311			<i>Emberiza leucocephalos</i>	fenyősármány	25 000
1312			<i>Emberiza citrinella</i>	citromsármány	25 000
1313			<i>Emberiza cirrus</i>	sövénysármány	50 000
1314		<i>Emberiza cia</i>		bajszos sármány	100 000
1315		<i>Emberiza hortulana</i>		kerti sármány	500 000
1316			<i>Emberiza rustica</i>	erdei sármány	25 000
1317			<i>Emberiza pusilla</i>	törpesármány	25 000
1318			<i>Emberiza schoeniclus</i>	nádi sármány	25 000
1319			<i>Emberiza melanocephala</i>	kucsmás sármány	25 000
1320			<i>Emberiza calandra</i> ( <i>Miliaria calandra</i> )	sordély	25 000
1321	<b>MAMMALIA</b>			<b>EMLŐSÖK</b>	
1322	<b>PLACENTALIA</b>			<b>MÉHLEPÉNYES EMLŐSÖK</b>	
1323	<b>ERINACEOMORPHA*</b>			<b>SÜNALAKÚAK*</b>	
1324	<b>Erinaceidae*</b>			<b>sümfélék*</b>	
1325			<i>Erinaceus roumanicus</i> <sup>105</sup>	keleti sün <sup>106</sup>	25 000
1326	<b>SORICOMORPHA*</b>			<b>CICKÁNYALAKÚAK*</b>	
1327	<b>Soricidae*</b>			<b>cickányfélék*</b>	
1328			<i>Crocidura leucodon</i>	mezei cickány	25 000
1329			<i>Crocidura suaveolens</i>	keleti cickány	25 000
1330			<i>Neomys anomalus</i>	Miller-vízicickány	50 000
1331			<i>Neomys fodiens</i>	közönséges vízicickány	50 000
1332			<i>Sorex alpinus</i>	havasi cickány	50 000
1333			<i>Sorex araneus</i>	erdei cickány	25 000
1334			<i>Sorex minutus</i>	törpecickány	25 000
1335	<b>Talpidae*</b>			<b>vakondfélék*</b>	
1336			<i>Talpa europaea</i>	vakond	25 000
1337	<b>MICROCHIROPTERA*</b>			<b>KISDENEVÉREK*</b>	
1338	<b>Rhinolophidae*</b>			<b>patkósdenevér-félék*</b>	
1339		<i>Rhinolophus euryale</i>		kereknyergű patkósdenevér	250 000
1340		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		nagy patkósdenevér	100 000
1341			<i>Rhinolophus hipposideros</i>	kis patkósdenevér	50 000
1342	<b>Vespertilionidae*</b>			<b>simaorrúdenevér-félék*</b>	
1343		<i>Barbastella barbastellus</i>		nyugati pizedenevér	100 000
1344			<i>Eptesicus nilssonii</i>	északi késeidenevér	25 000
1345			<i>Eptesicus serotinus</i>	közönséges késeidenevér	25 000
1346			<i>Hypsugo savii</i>	alpesi denevér	50 000
1347		<i>Miniopterus schreibersii</i>		hosszúszárnyú denevér	250 000
1348			<i>Myotis alcaethoe</i>	nimfadenevér	50 000
1349		<i>Myotis bechsteinii</i>		nagyfülű denevér	100 000
1350			<i>Myotis blythii</i>	hegyesorrú denevér	50 000
1351			<i>Myotis brandtii</i>	Brandt-denevér	50 000
1352		<i>Myotis dasycneme</i>		tavi denevér	100 000
1353			<i>Myotis daubentonii</i>	vízi denevér	50 000
1354		<i>Myotis emarginatus</i>		csonkafülű denevér	100 000
1355			<i>Myotis myotis</i>	közönséges denevér	50 000
1356			<i>Myotis mystacinus</i>	bajszos denevér	50 000

1357			<i>Myotis nattereri</i>	horgasszórú denevér	50 000
1358		<i>Nyctalus lasiopterus</i>		óriás-koraidenevér	500 000
1359			<i>Nyctalus leisleri</i>	szőröskarú koraidenevér	50 000
1360			<i>Nyctalus noctula</i>	rőt koraidenevér	25 000
1361			<i>Pipistrellus kuhlii</i>	fehérszélű törpedenevér	50 000
1362			<i>Pipistrellus nathusii</i>	durvavitorlájú törpedenevér	25 000
1363			<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	közönséges törpedenevér	25 000
1364			<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	szoprán törpedenevér	25 000
1365			<i>Plecotus auritus</i>	barna hosszúfülű-denevér	50 000
1366			<i>Plecotus austriacus</i>	szürke hosszúfülű-denevér	50 000
1367			<i>Vespertilio murinus</i>	fehértorkú denevér	50 000
1368	<b>RODENTIA</b>			<b>RÁGCSÁLÓK</b>	
1369	<b>Sciuridae*</b>			<b>mókusfélék*</b>	
1370			<i>Sciurus vulgaris</i>	mókus	25 000
1371		<i>Spermophilus citellus</i>		ürge	250 000
1372	<b>Castoridae*</b>			<b>hódfélék*</b>	
1373			<i>Castor fiber</i>	eurázsiai hód	50 000
1374	<b>Microtidae</b>			<b>pocokfélék</b>	
1375			<i>Microtus agrestis</i>	csalitjáró pocok	25 000
1376		<i>Microtus oeconomus</i>		északi pocok	500 000
1377	<b>Gliridae*</b>			<b>pelefelek*</b>	
1378		<i>Dryomys nitedula</i>		erdei pele	100 000
1379			<i>Glis glis (Myoxus glis)</i>	nagy pele	50 000
1380			<i>Muscardinus avellanarius</i>	mogyorós pele	50 000
1381	<b>Muridae</b>			<b>egérfélék</b>	
1382			<i>Micromys minutus</i>	törpeegér	25 000
1383	<b>Zapodidae*</b>			<b>szöcskeegérfélék*</b>	
1384		<i>Sicista subtilis</i>		csíkos szöcskegér	1 000 000
1385	<b>Spalacidae*</b>			<b>földikutyafélék*</b>	
1386		<i>Nannospalax leucodon</i> <sup>107</sup>		nyugati földikutya <sup>108</sup>	1 000 000
1387	<b>CARNIVORA</b>			<b>RAGADOZÓK</b>	
1388	<b>Canidae</b>			<b>kutyafélék</b>	
1389		<i>Canis lupus</i> <sup>109</sup>		farkas <sup>110</sup>	250 000
1390	<b>Ursidae*</b>			<b>medvefélék*</b>	
1391		<i>Ursus arctos</i>		barna medve	250 000
1392	<b>Mustelidae</b>			<b>menyétfélék</b>	
1393			<i>Mustela erminea</i>	hermelin	50 000
1394			<i>Mustela nivalis</i>	menyét	25 000
1395			<i>Mustela eversmanii</i>	molnárgörény	50 000
1396			<i>Martes martes</i>	nyuszt	50 000
1397		<i>Lutra lutra</i>		vidra	250 000
1398	<b>Felidae*</b>			<b>macskafélék*</b>	
1399		<i>Felis silvestris</i> <sup>111</sup>		vadmacska <sup>112</sup>	250 000
1400		<i>Lynx lynx</i>		hiúz	500 000
1401	<b>ARTIODACTYLA</b>			<b>PÁROSÚJJÚ PATÁSOK</b>	
1402	<b>Bovidae</b>			<b>marhafélék</b>	
1403			<i>Rupicapra rupicapra</i>	zerge	50 000

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

<sup>20</sup> Megállapította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 4. §, 2. melléklet. Hatályos: 2015. XI. 3-tól.

<sup>21</sup> kivéve az ételmezési célra feldolgozott, valamint konzerv csigahúst, illetőleg a konyhakész csigahúst, továbbá az üres csigahéjat

- <sup>22</sup> kivéve az élelmezési célra feldolgozott, valamint konzerv csigahúst, illetőleg a konyhakész csigahúst, továbbá az üres csigahéjat
- <sup>23</sup> Beleértve az *Eresus hermani*, *Eresus kollari*, *Eresus moravicus* és *Eresus sandaliatus* néven önálló fajként is ismert taxonokat is
- <sup>24</sup> Beleértve az *Eresus hermani*, *Eresus kollari*, *Eresus moravicus* és *Eresus sandaliatus* néven önálló fajként is ismert taxonokat is
- <sup>25</sup> A természetes módon elpusztult imágók a rajzás napjaiban, este 20 óra után, 200 példányig személyes célra történő felhasználásra begyűjthetők.
- <sup>26</sup> A természetes módon elpusztult imágók a rajzás napjaiban, este 20 óra után, 200 példányig személyes célra történő felhasználásra begyűjthetők.
- <sup>27</sup> Nagyfaj. Beleértve az *Osmoderma barnabita* néven önálló fajként is ismert *Osmoderma eremita barnabita* alfajt is
- <sup>28</sup> Nagyfaj. Beleértve az *Osmoderma barnabita* néven önálló fajként is ismert *Osmoderma eremita barnabita* alfajt is
- <sup>29</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Chaetopteryx rugulosa rugulosa* néven, illetve a *Chaetopteryx rugulosa mecsekensis* (mecseki őszitegzes, korábbi nevén *Chaetopteryx schmidi mecsekensis*)
- <sup>30</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Chaetopteryx rugulosa rugulosa* néven, illetve a *Chaetopteryx rugulosa mecsekensis* (mecseki őszitegzes, korábbi nevén *Chaetopteryx schmidi mecsekensis*)
- <sup>31</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Enterphria cyanata gerennae* néven ismert alfajt is
- <sup>32</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Enterphria cyanata gerennae* néven ismert alfajt is
- <sup>33</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Cucullia mixta lorica* néven ismert alfajt is
- <sup>34</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Cucullia mixta lorica* néven ismert alfajt is
- <sup>35</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Polymixis rufocincta isolata* néven ismert alfajt is
- <sup>36</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Polymixis rufocincta isolata* néven ismert alfajt is
- <sup>37</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Chersotis fimbriola baloghi*, illetve a *Chersotis fimbriola fimbriola* néven ismert alfajokat is
- <sup>38</sup> Beleértve a hazánkban endemikus *Chersotis fimbriola baloghi*, illetve a *Chersotis fimbriola fimbriola* néven ismert alfajokat is
- <sup>39</sup> Beleértve a *Maculinea rebeli* (karszti hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculineaalcon xerophila* alfajt is
- <sup>40</sup> Beleértve a *Maculinea rebeli* (karszti hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculineaalcon xerophila* alfajt is
- <sup>41</sup> Beleértve a *Maculinea ligurica* (türkiz hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculinea arion ligurica* alfajt is
- <sup>42</sup> Beleértve a *Maculinea ligurica* (türkiz hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculinea arion ligurica* alfajt is
- <sup>43</sup> Beleértve a *Eudontomyzon vladykovi* néven önálló fajként is ismert *Eudontomyzon mariae vladykovi* alfajt is.
- <sup>44</sup> Beleértve a *Eudontomyzon vladykovi* néven önálló fajként is ismert *Eudontomyzon mariae vladykovi* alfajt is.
- <sup>45</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.
- <sup>46</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.
- <sup>47</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.
- <sup>48</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.
- <sup>49</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.
- <sup>50</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.
- <sup>51</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.
- <sup>52</sup> A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében a kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.
- <sup>53</sup> Beleértve a *Rutilus virgo* néven önálló fajként is ismert *Rutilus pigus virgo* alfajt is.
- <sup>54</sup> Beleértve a *Rutilus virgo* néven önálló fajként is ismert *Rutilus pigus virgo* alfajt is.
- <sup>55</sup> Beleértve a *Rutilus meidingeri* néven önálló fajként is ismert *Rutilus frisii meidingeri* alfajt is.
- <sup>56</sup> Beleértve a *Rutilus meidingeri* néven önálló fajként is ismert *Rutilus frisii meidingeri* alfajt is.
- <sup>57</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Barbus carpathicus* (kárpáti márna), *Barbus balcanicus* (balkáni márna) és *Barbus petenyi* (Petényi-márna) néven önálló fajként is ismert fajokat is.
- <sup>58</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Barbus carpathicus* (kárpáti márna), *Barbus balcanicus* (balkáni márna) és *Barbus petenyi* (Petényi-márna) néven önálló fajként is ismert fajokat is.
- <sup>59</sup> Beleértve a *Gobio carpathicus* (tiszai küllő) és *Gobio obtusirostris* (dunai küllő) néven önálló fajként is ismert fajokat is.
- <sup>60</sup> Beleértve a *Gobio carpathicus* (tiszai küllő) és *Gobio obtusirostris* (dunai küllő) néven önálló fajként is ismert fajokat is.
- <sup>61</sup> Beleértve a *Romanogobio vladykovi* néven önálló fajként is ismert fajt is.
- <sup>62</sup> Beleértve a *Romanogobio vladykovi* néven önálló fajként is ismert fajt is.
- <sup>63</sup> Beleértve a *Rhodeus amarus* néven önálló fajként is ismert *Rhodeus sericeus amarus* alfajt is.
- <sup>64</sup> Beleértve a *Rhodeus amarus* néven önálló fajként is ismert *Rhodeus sericeus amarus* alfajt is.
- <sup>65</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Cobitis elongatoides* néven önálló fajként is ismert fajt is.
- <sup>66</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Cobitis elongatoides* néven önálló fajként is ismert fajt is.
- <sup>67</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Sabanejewia balcanica* (balkáni csík) és *Sabanejewia bulgarica* (bolgár csík) néven önálló fajként is ismert fajokat is.
- <sup>68</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Sabanejewia balcanica* (balkáni csík) és *Sabanejewia bulgarica* (bolgár csík) néven önálló fajként is ismert fajokat is.
- <sup>69</sup> Beleértve az *Anguis colchicus* (kékpettyes lábatlangyík) néven önálló fajként is ismert *Anguis fragilis colchicus* alfajt is.
- <sup>70</sup> Beleértve az *Anguis colchicus* (kékpettyes lábatlangyík) néven önálló fajként is ismert *Anguis fragilis colchicus* alfajt is.
- <sup>71</sup> Beleértve a *Vipera ursinii rakosiensis* (rákosi vipera) néven ismert és az önálló fajként is ismert *Vipera ursinii renardi* alfajokat is.
- <sup>72</sup> Beleértve a *Vipera ursinii rakosiensis* (rákosi vipera) néven ismert és az önálló fajként is ismert *Vipera ursinii renardi* alfajokat is.
- <sup>73</sup> Beleértve az *Anas carolinensis* (zöldszárnú réce) néven önálló fajként is ismert *Anas crecca carolinensis* alfajt is.
- <sup>74</sup> Beleértve az *Anas carolinensis* (zöldszárnú réce) néven önálló fajként is ismert *Anas crecca carolinensis* alfajt is.
- <sup>75</sup> Beleértve a *Melanitta americana* (nyerges réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta nigra americana* alfajt is.
- <sup>76</sup> Beleértve a *Melanitta americana* (nyerges réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta nigra americana* alfajt is.
- <sup>77</sup> Beleértve a *Melanitta deglandi* (tükrös réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta fusca deglandi* és *stejnegeri* alfajokat is.
- <sup>78</sup> Beleértve a *Melanitta deglandi* (tükrös réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta fusca deglandi* és *stejnegeri* alfajokat is.
- <sup>79</sup> Beleértve a *Gavia pacifica* (alaszakai búvár) néven önálló fajként is ismert *Gavia arctica pacifica* alfajt is.
- <sup>80</sup> Beleértve a *Gavia pacifica* (alaszakai búvár) néven önálló fajként is ismert *Gavia arctica pacifica* alfajt is.
- <sup>81</sup> Beleértve a *Phoenicopterus roseus* néven önálló fajként is ismert *Phoenicopterus ruber roseus* alfajt is.
- <sup>82</sup> Beleértve a *Phoenicopterus roseus* néven önálló fajként is ismert *Phoenicopterus ruber roseus* alfajt is.
- <sup>83</sup> Beleértve a *Phoenicopterus roseus* néven önálló fajként is ismert *Phoenicopterus ruber roseus* alfajt is.
- <sup>84</sup> Beleértve a *Phoenicopterus roseus* néven önálló fajként is ismert *Phoenicopterus ruber roseus* alfajt is.
- <sup>85</sup> Beleértve a *Gallinago delicata* (amerikai sárszalonka) néven önálló fajként is ismert *Gallinago gallinago delicata* alfajt is.
- <sup>86</sup> Beleértve a *Gallinago delicata* (amerikai sárszalonka) néven önálló fajként is ismert *Gallinago gallinago delicata* alfajt is.
- <sup>87</sup> Beleértve a *Larus heuglini* néven önálló fajként is ismert *Larus fuscus heuglini* alfajt is.
- <sup>88</sup> Beleértve a *Larus heuglini* néven önálló fajként is ismert *Larus fuscus heuglini* alfajt is.
- <sup>89</sup> Beleértve a *Sterna antillarum* (*Sternula antillarum* - karibi csér) néven önálló fajként is ismert *Sterna albifrons antillarum* alfajt is.
- <sup>90</sup> Beleértve a *Sterna antillarum* (*Sternula antillarum* - karibi csér) néven önálló fajként is ismert *Sterna albifrons antillarum* alfajt is.

- <sup>91</sup> Beleértve a *Bubo bengalensis* (bengáli uhu) és *Bubo tenuipes* (koreai uhu) néven önálló fajként is ismert *Bubo bubo bengalensis* és *Bubo bubo tenuipes* alfajokat is.
- <sup>92</sup> Beleértve a *Bubo bengalensis* (bengáli uhu) és *Bubo tenuipes* (koreai uhu) néven önálló fajként is ismert *Bubo bubo bengalensis* és *Bubo bubo tenuipes* alfajokat is.
- <sup>93</sup> Beleértve a *Picus sharpei* (spanyol küllő) néven önálló fajként is ismert *Picus viridis sharpei* alfajt is.
- <sup>94</sup> Beleértve a *Picus sharpei* (spanyol küllő) néven önálló fajként is ismert *Picus viridis sharpei* alfajt is.
- <sup>95</sup> Beleértve a *Saxicola rubicola* (európai cigánycsuk) és *Saxicola maurus* (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert *Saxicola torquatus rubicola* és *maurus* alfajokat is.
- <sup>96</sup> Beleértve a *Saxicola rubicola* (európai cigánycsuk) és *Saxicola maurus* (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert *Saxicola torquatus rubicola* és *maurus* alfajokat is.
- <sup>97</sup> Beleértve a *Sylvia subalpina* néven önálló fajként is ismert *Sylvia cantillans subalpina* alfajt is.
- <sup>98</sup> Beleértve a *Sylvia subalpina* néven önálló fajként is ismert *Sylvia cantillans subalpina* alfajt is.
- <sup>99</sup> Beleértve a *Sylvia minula* néven önálló fajként is ismert *Sylvia curruca minula* alfajt is.
- <sup>100</sup> Beleértve a *Sylvia minula* néven önálló fajként is ismert *Sylvia curruca minula* alfajt is.
- <sup>101</sup> Beleértve a *Ficedula albicilla* (tajgai légykapó) néven önálló fajként is ismert *Ficedula parva albicilla* alfajt is.
- <sup>102</sup> Beleértve a *Ficedula albicilla* (tajgai légykapó) néven önálló fajként is ismert *Ficedula parva albicilla* alfajt is.
- <sup>103</sup> Beleértve a *Carduelis cabaret* (barna zsezse) néven önálló fajként is ismert *Carduelis flammea caberet* alfajt, valamint a korábban *Carduelis hornemanni* (szürke zsezse) néven ismert formát is.
- <sup>104</sup> Beleértve a *Carduelis cabaret* (barna zsezse) néven önálló fajként is ismert *Carduelis flammea caberet* alfajt, valamint a korábban *Carduelis hornemanni* (szürke zsezse) néven ismert formát is.
- <sup>105</sup> Beleértve az *Erinaceus europaeus* (nyugati sün) és az *Erinaceus concolor* (kis-ázsiai sün) néven ismert taxonokat is.
- <sup>106</sup> Beleértve az *Erinaceus europaeus* (nyugati sün) és az *Erinaceus concolor* (kis-ázsiai sün) néven ismert taxonokat is.
- <sup>107</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Nannospalax transsylvanicus* (erdélyi földikutya), *Nannospalax hungaricus* (magyar földikutya), *Nannospalax montanosyrmiensis* (délvidéki földikutya) és *Nannospalax syriensis* (szerémségi földikutya) néven leírt kistaxonokat is.
- <sup>108</sup> Nagyfaj. Beleértve a *Nannospalax transsylvanicus* (erdélyi földikutya), *Nannospalax hungaricus* (magyar földikutya), *Nannospalax montanosyrmiensis* (délvidéki földikutya) és *Nannospalax syriensis* (szerémségi földikutya) néven leírt kistaxonokat is.
- <sup>109</sup> Kivéve a házasított formákat, a házikutyát és a dingót.
- <sup>110</sup> Kivéve a házasított formákat, a házikutyát és a dingót.
- <sup>111</sup> Kivéve a házasított formát, a házimacskát.
- <sup>112</sup> Kivéve a házasított formát, a házimacskát.