

32003R1497

L 215/3

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKEJ ÚNIE

27.8.2003

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1497/2003

z 18. augusta 2003,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Rady (ES) č. 338/97 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Rady (ES) č. 338/97 z 9. decembra 1996 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi ⁽¹⁾, naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 2476/2001 ⁽²⁾, najmä na jeho článok 19 ods. 3,

keďže:

(1) Na 12. zasadnutí Konferencie zmluvných strán Dohovor o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (ďalej len „dohovor“), ktoré sa konalo v dňoch 3. až 15. novembra 2002 v Santiagu (Čile), sa zmenili a doplnili dodatky k dohovoru preradením určitých druhov alebo určitých populácií druhov z dodatku II do dodatku I a naopak, preradením určitých druhov z dodatku III do dodatku II, pridaním druhov, ktoré predtým neboli zaradené v žiadnom z dodatkov, do dodatkov I a II, vypustením určitých druhov z dodatku II a doplnením, vypustením alebo zmenením určitých vysvetliviek uvedených pri určitých druhoch.

(2) Po 12. zasadnutí Konferencie zmluvných strán dohovoru boli v dodatku III k dohovoru doplnené a vypustené určité druhy v súlade s ustanoveniami článku XVI dohovoru.

(3) Členské štáty nevzniesli žiadne výhrady k žiadnej z týchto zmien a doplnkov.

(4) Zmeny a doplnky dodatkov I, II a III k dohovoru si preto vyžadujú zmeny a doplnky príloh A, B a C k nariadeniu (ES) č. 338/97 v súlade s článkom 3 ods. 1 písm. a), ods. 2 písm. a) a ods. 3 písm. a) uvedeného nariadenia.

(5) Zistilo sa, že *Oxyura jamaicensis* a *Chrysemys picta* predstavujú hrozbu pre pôvodne voľne žijúce živočíchy a rastliny spoločenstva, a preto by tieto dva druhy mali byť zaradené do prílohy B k nariadeniu (ES) č. 338/97 podľa článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia.

(6) Ďalej sa zistilo, že *Padda fuscata* je predmetom rozsiahleho medzinárodného obchodu, ktorý nemusí byť v súlade s jeho prežitím, a preto by tento druh mal byť zaradený do prílohy B k nariadeniu (ES) č. 338/97 v súlade s článkom 3 ods. 2 písm. c) bod i) uvedeného nariadenia.

(7) Zistilo sa, že celý rad druhov, ktoré sú v súčasnosti zaradené v prílohe D k nariadeniu (ES) č. 338/97, sa do spoločenstva nedovážajú v takých počtoch, aby si vyžadovali monitorovanie, a preto by sa tieto druhy mali z tejto prílohy vyradiť podľa článku 3 ods. 4 písm. a) uvedeného nariadenia.

(8) Ďalej sa zistilo, že celý rad ďalších druhov, ktoré v súčasnosti nie sú zaradené v žiadnej z príloh k nariadeniu (ES) č. 338/97, sa do spoločenstva dovážajú v takých počtoch, že si vyžadujú monitorovanie, a preto by sa tieto druhy mali zaradiť do prílohy D na základe článku 3 ods. 4 písm. a) uvedeného nariadenia.

(9) Vzhľadom na rozsah zmien a doplnkov je vhodné nahradiť celú prílohu k nariadeniu (ES) č. 338/97, ktorú tvoria prílohy A, B, C a D a vysvetlivky k výkladu týchto príloh.

(10) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre obchod s voľne žijúcimi živočíchmi a rastlinami, ktorý bol zriadený podľa článku 18 nariadenia (ES) č. 338/97,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Prílohy k nariadeniu (ES) č. 338/97 a vysvetlivky k výkladu týchto príloh sa týmto nahrádzajú textom uvedeným v prílohe k tomuto nariadeniu.

Článok 2

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 61, 3.3.1997, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 334, 18.12.2001, s. 3.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a je priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 18. augusta 2003

Za Komisiu
Margot WALLSTRÖM
členka Komisie

PRÍLOHA

„Príloha

Vysvetlivky k výkladu príloh A, B, C a D

1. Druhy zahrnuté v týchto prílohách A, B, C a D sú uvedené:
 - a) menom druhu; alebo
 - b) menom vyššieho taxónu, ak ide o všetky druhy patriace do toho taxónu alebo určitú definovateľnú časť.
2. Skratka ‚spp‘ sa používa na označenie všetkých druhov vyššieho taxónu.
3. Ostatné odkazy na vyššie taxóny ako sú druhy slúžia len na informačné alebo klasifikačné účely.
4. Druhy, ktoré sú v prílohe A vytlačené tučným písmom, sú zaradené do zoznamu v súlade s ich ochranou, ako je stanovená v smernici Rady 79/409/EHS ⁽¹⁾ (smernica o ochrane vtáctva) alebo v smernici Rady 92/43/EHS ⁽²⁾ (smernica o prírodných stanovištiach).
5. Tieto skratky sa používajú na označenie taxónov rastlín nižších ako je druh:
 - a) ‚spp‘ sa používa na označenie poddruhu;
 - b) ‚var(s)‘ sa používa na označenie odrody/odrôd; a
 - c) ‚fa‘ sa používa na označenie formy.
6. Symboly (I)‘, (II)‘ a (III)‘ nachádzajúce sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu označujú dodatky k dohovoru, v ktorých sú príslušné druhy zaradené, ako je uvedené vo vysvetlivkách č. 7 až 9. Druhy, pri ktorých nie je uvedený žiaden z týchto symbolov, nie sú zaradené v dodatkoch k dohovoru.
7. (I) za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že príslušný druh alebo vyšší taxón je zaradený do dodatku I k dohovoru.
8. (II) za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že príslušný druh alebo vyšší taxón je zaradený do dodatku II k dohovoru.
9. (III) za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že je zaradený do dodatku III k dohovoru. V tomto prípade je krajina, ktorá druh alebo vyšší taxón do dodatku III zaradila, uvedená dvojpísmenovým kódom takto: BO (Bolívia), BR (Brazília), BW (Botswana), CA (Kanada), CO (Kolumbia), CR (Kostarica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malajzia), MU (Maurícius), NP (Nepál), TN (Tunisko), UY (Uruguay) and ZA (Južná Afrika).
10. Hybridy sa môžu v dodatkoch výslovne uviesť len vtedy, ak pochádzajú zo zreteľne odlišiteľných a stabilných populácií z voľnej prírody. Hybridné živočíchy, ktoré majú v predchádzajúcich štyroch generáciách rodokmeňa jeden alebo viac exemplárov druhov zaradených v prílohách A alebo B, podliehajú ustanoveniam tohto nariadenia rovnako, ako keby sami boli týmito druhmi, dokonca aj vtedy, ak príslušný hybrid nie je v prílohách výslovne uvedený.
11. Symbol ‚=‘ pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu znamená, že meno tohto druhu alebo taxónu sa vykladá takto:
 - = 301 uvádzaný tiež ako *Phalanger maculatus*
 - = 302 uvádzaný tiež ako *Vampyrops lineatus*
 - = 303 predtým zahrnutý do čeľade *Lemuridae*
 - = 304 predtým zahrnutý ako poddruh druhu *Callithrix jacchus*
 - = 305 zahŕňa rodové synonymum *Leontideus*
 - = 306 predtým zahrnutý do druhu *Saguinus oedipus*
 - = 307 predtým zahrnutý ako *Alouatta palliata*
 - = 308 predtým zahrnutý ako *Alouatta palliata (villosa)*
 - = 309 zahŕňa synonymum *Cercopithecus roloway*
 - = 310 predtým zahrnutý do rodu *Papio*
 - = 311 zahŕňa rodové synonymum *Simias*
 - = 312 zahŕňa synonymum *Colobus badius rufomitratu*

- = 313 zahŕňa rodové synonymum *Rhinopithecus*
- = 314 uvádzaný tiež ako *Presbytis entellus*
- = 315 uvádzaný tiež ako *Presbytis geei* a *Semnopithecus geei*
- = 316 uvádzaný tiež ako *Presbytis pileata* a *Semnopithecus pileatus*
- = 317 predtým zahrnutý ako *Tamandua tetradactyla* (čiastočne)
- = 318 zahŕňa synonymá *Bradypus boliviensis* a *Bradypus griseus*
- = 319 zahŕňa synonymum *Cabassous gymnurus*
- = 320 zahŕňa synonymum *Priodontes giganteus*
- = 321 zahŕňa rodové synonymum *Coendou*
- = 322 zahŕňa rodové synonymum *Cuniculus*
- = 323 predtým zahrnutý do rodu *Dusicyon*
- = 324 zahŕňa synonymum *Dusicyon fulvipes*
- = 325 zahŕňa rodové synonymum *Fennecus*
- = 326 uvádzaný tiež ako *Selenarctos thibetanus*
- = 327 predtým zahrnutý ako *Nasua nasua*
- = 328 uvádzaný tiež ako *Aonyx microdon* alebo *Paraonyx microdon*
- = 329 predtým zahrnutý do rodu *Lutra*
- = 330 predtým zahrnutý do rodu *Lutra*; zahŕňa synonymá *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platenensis*
- = 331 zahŕňa synonymum *Galictis allamandi*
- = 332 predtým zahrnutý do *Martes flavigula*
- = 333 zahŕňa rodové synonymum *Viverra*
- = 334 zahŕňa synonymum *Eupleres major*
- = 335 predtým zahrnutý ako *Viverra megaspila*
- = 336 predtým zahrnutý ako *Herpestes fuscus*
- = 337 predtým zahrnutý ako *Herpestes auropunctatus*
- = 338 uvádzaný tiež ako *Felis caracal* a *Lynx caracal*
- = 339 predtým zahrnutý do rodu *Felis*
- = 340 uvádzaný tiež ako *Felis pardina* alebo *Felis lynx pardina*
- = 341 predtým zahrnutý do rodu *Panthera*
- = 342 s výnimkou domestikovanej formy uvádzanej ako *Equus asinus*, na ktorú sa ustanovenia tohto nariadenia nevzťahujú
- = 343 predtým zahrnutý do druhu *Equus hemionus*
- = 344 uvádzaný tiež ako *Equus caballus przewalskii*
- = 345 uvádzaný tiež ako *Choeropsis liberiensis*
- = 346 uvádzaný tiež ako *Cervus porcinus calamianensis*
- = 347 uvádzaný tiež ako *Cervus porcinus kuhlii*
- = 348 uvádzaný tiež ako *Cervus porcinus annamiticus*
- = 349 uvádzaný tiež ako *Cervus dama mesopotamicus*
- = 350 s výnimkou domestikovanej formy *Bos gaurus* uvádzanej ako *Bos frontalis*, na ktorú sa ustanovenia tohto nariadenia nevzťahujú
- = 351 s výnimkou domestikovanej formy *Bos mutus* uvádzanej ako *Bos grunniens*, na ktorú sa ustanovenia tohto nariadenia nevzťahujú
- = 352 zahŕňa rodové synonymum *Novibos*
- = 353 s výnimkou domestikovanej formy *Bubalus arnee* uvádzanej ako *Bubalus bubalis*
- = 354 zahŕňa rodové synonymum *Anoa*

- = 355 uvádzaný tiež ako *Damaliscus dorcas dorcas*
- = 356 predtým zahrnutý do druhu *Naemorhedus goral*
- = 357 uvádzaný tiež ako *Capricornis sumatraensis*
- = 358 zahŕňa synonymum *Oryx tao*
- = 359 zahŕňa synonymum *Ovis aries ophion*
- = 360 predtým zahrnutý ako *Ovis vignei*
- = 361 uvádzaný tiež ako *Rupicapra rupicapra ornata*
- = 362 uvádzaný tiež ako *Boocercus eurycerus*; zahŕňa rodové synonymum *Taurotragus*
- = 363 uvádzaný tiež ako *Pterocnemia pennata*
- = 364 uvádzaný tiež ako *Sula abbotti*
- = 365 uvádzaný tiež ako *Ardeola ibis*
- = 366 uvádzaný tiež ako *Egretta alba* *Ardea alba*
- = 367 uvádzaný tiež ako *Ciconia ciconia boyciana*
- = 368 uvádzaný tiež ako *Hagedashia hagedash*
- = 369 uvádzaný tiež ako *Lampribis rara*
- = 370 zahŕňa *Phoenicopterus roseus*
- = 371 zahŕňa synonymá *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*
- = 372 uvádzaný tiež ako *Spatula clypeata*
- = 373 uvádzaný tiež ako *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 374 pravdepodobne hybrid medzi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*
- = 375 uvádzaný tiež ako *Nyroca nyroca*
- = 376 zahŕňa synonymum *Dendrocygna fulva*
- = 377 uvádzaný tiež ako *Cairina hartlaubii*
- = 378 uvádzaný tiež ako *Aquila heliaca adalberti*
- = 379 uvádzaný tiež ako *Chondrohierax wilsonii*
- = 380 uvádzaný tiež ako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*
- = 381 uvádzaný tiež ako *Crax mitu mitu*
- = 382 uvádzaný tiež ako rod *Crax*
- = 383 predtým zahrnutý do rodu *Aburria*
- = 384 predtým zahrnutý do rodu *Aburria*; uvádzaný tiež ako *Pipile pipile pipile*
- = 385 predtým zahrnutý ako *Arborophila brunneopectus* (čiastočne)
- = 386 predtým zahrnutý do druhu *Crossoptilon crossoptilon*
- = 387 predtým zahrnutý do druhu *Polyplectron malacense*
- = 388 zahŕňa synonymum *Rheinardia nigrescens*
- = 389 uvádzaný tiež ako *Tricholimnas sylvestris*
- = 390 uvádzaný tiež ako *Choriotis nigriceps*
- = 391 uvádzaný tiež ako *Houbaropsis bengalensis*
- = 392 uvádzaný tiež ako *Turturoena iriditorques*; predtým zahrnutý ako *Columba malherbii* (čiastočne)
- = 393 uvádzaný tiež ako *Nesoenas mayeri*
- = 394 predtým zahrnutý ako *Treron australis* (čiastočne)

- = 395 uvádzaný tiež ako *Calopelia brehmeri*; zahŕňa synonymum *Calopelia puella*
- = 396 uvádzaný tiež ako *Tympanistria tympanistria*
- = 397 uvádzaný tiež ako *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- = 398 často sa s ním obchoduje pod nesprávnym názvom *Ara caninde*
- = 399 predtým *Cyanoramphus auriceps forbesi*
- = 400 zahŕňa *Cyanoramphus cookii*
- = 401 uvádzaný tiež ako *Opopsitta diophthalma coxeni*
- = 402 uvádzaný tiež ako *Pezoporus occidentalis*
- = 403 predtým *Aratinga guarouba*
- = 404 predtým *Ara couloni*
- = 405 predtým *Ara maracana*
- = 406 predtým zahrnutý do druhu *Psephotus chrysopterygius*
- = 407 uvádzaný tiež ako *Psittacula krameri echo*
- = 408 predtým zahrnutý do rodu *Gallirex*; uvádzaný tiež ako *Tauraco porphyreolophus*
- = 409 uvádzaný tiež ako *Otus gurneyi*
- = 410 uvádzaný tiež ako *Ninox novaeseelandiae royana*
- = 411 predtým zahrnutý ako *Ramphodon dohrnii*
- = 412 zahŕňa rodové synonymum *Ptilolaemus*
- = 413 predtým zahrnutý do rodu *Rhinoplax*
- = 414 uvádzaný tiež ako *Pitta brachyura nympha*
- = 415 uvádzaný tiež ako *Muscicapa ruecki* alebo *Niltava ruecki*
- = 416 uvádzaný tiež ako *Dasyornis brachypterus longirostris*
- = 417 uvádzaný tiež ako *Tchitreia bourbonnensis*
- = 418 uvádzaný tiež ako *Meliphaga cassidix*
- = 419 zahŕňa rodové synonymum *Xanthopsar*
- = 420 predtým zahrnutý do rodu *Spinus*
- = 421 predtým zahrnutý ako *Serinus gularis* (čiastočne)
- = 422 uvádzaný tiež ako *Estrilda subflava* alebo *Sporaeginthus subflavus*
- = 423 predtým zahrnutý ako *Lagonosticta larvata* (čiastočne)
- = 424 zahŕňa rodové synonymum *Spermestes*
- = 425 uvádzaný tiež ako *Euodice cantans*; predtým zahrnutý ako *Lonchura malabarica* (čiastočne)
- = 426 uvádzaný tiež ako *Hypargos nitidulus*
- = 427 predtým zahrnutý ako *Parmoptila woodhousei* (čiastočne)
- = 428 zahŕňa synonymá *Pyrenestes frommi* a *Pyrenestes rothschildi*
- = 429 uvádzaný tiež ako *Estrilda bengala*
- = 430 uvádzaný tiež ako *Malimbus rubriceps* alebo *Anaplectes melanotis*
- = 431 uvádzaný tiež ako *Coliuspasser ardens*
- = 432 predtým zahrnutý ako *Euplectes orix* (čiastočne)
- = 433 uvádzaný tiež ako *Coliuspasser macrourus*
- = 434 uvádzaný tiež ako *Ploceus superciliosus*
- = 435 zahŕňa synonymum *Ploceus nigriceps*
- = 436 uvádzaný tiež ako *Sitagra luteola*
- = 437 uvádzaný tiež ako *Sitagra melanocephala*
- = 438 predtým zahrnutý ako *Ploceus velatus*
- = 439 uvádzaný tiež ako *Hypochoera chalybeata*; zahŕňa synonymá *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* a *Vidua ultramarina*

- = 440 predtým zahrnutý ako *Vidua paradisaea* (čiastočne)
- = 441 uvádzaný tiež ako rod *Damonia*
- = 442 predtým zahrnutý ako *Kachuga tecta tecta*
- = 443 zahŕňa rodové synonymá *Nicoriaa Geoemyda* (čiastočne)
- = 444 uvádzaný tiež ako *Chrysemys scripta elegans*
- = 445 uvádzaný tiež ako *Geochelone elephantopus*; uvádzaný tiež v rode *Testudo*
- = 446 uvádzaný tiež ako rod *Testudo*
- = 447 predtým zahrnutý do *Testudo kleinmanni*
- = 448 predtým zahrnutý do rodu *Trionyx*; uvádzaný tiež v rode *Aspideretes*
- = 449 predtým zahrnutý do rodu *Trionyx*
- = 450 predtým zahrnutý do *Podocnemisspp.*
- = 451 uvádzaný tiež ako *Pelusios subniger*
- = 452 zahŕňa *Alligatoridae, Crocodylidaea Gavialidae*
- = 453 uvádzaný tiež v rode *Nactus*
- = 454 zahŕňa rodové synonymum *Rhoptropella*
- = 455 predtým zahrnutý do *Chamaeleospp.*
- = 456 zahŕňa rod *Pseudocordylus*
- = 457 predtým *Crocodylurus lacertinus*
- = 458 *Tupinambis merianae* (Duméril a Bibron, 1839) bol do 1. augusta 2000 zaradený ako *T. teguixin* (Linnaeus, 1758). (Rozšírenie: severná Argentína, Uruguaj, Paraguaj, južná Brazília, rozširujúci sa do južnej amazonskej Brazílie). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) bol do 1. augusta 2000 zaradený ako *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824). (Rozšírenie: Kolumbia, Venezuela, Guyana, amazonská panva Ekvádoru, Peru, Bolívia a Brazília, v Brazílii juh štátu Sao Paulo).
- = 459 predtým zahrnutý do čeľade *Boidae*
- = 460 zahŕňa synonymum *Python molurus pimbura*
- = 461 uvádzaný tiež ako *Constrictor constrictor occidentalis*
- = 462 zahŕňa synonymum *Sanzinia manditra*
- = 463 zahŕňa synonymum *Pseudoboa cloelia*
- = 464 uvádzaný tiež ako *Hydrodynastes gigas*
- = 465 uvádzaný tiež ako *Alsophis chamissonis*
- = 466 predtým zahrnutý do rodu *Natrix*
- = 467 predtým uvádzaný ako *Naja naja*
- = 468 predtým zahrnutý ako *Crotalus unicolor*
- = 469 predtým zahrnutý ako *Vipera russelli*
- = 470 predtým zahrnutý do *Nectophrynoidea*
- = 471 predtým *Atelopus varius zeteki*
- = 472 predtým zahrnutý do *Dendrobates*
- = 473 uvádzaný tiež ako *Rana*
- = 474 zahŕňa rodové synonymum *Megalobatrachus*
- = 475 predtým *Cynoscion macdonaldi*
- = 476 zahŕňa synonymá *Pandinus africanusa Heterometrus roeseli*
- = 477 predtým zahrnutý do rodu *Brachypelma*
- = 478 podľa autora D'Abneru
- = 479 uvádzaný tiež ako *Conchodromus dromas*

- = 480 uvádzaný tiež v rodoch *Dysnomia* a *Plagiola*
- = 481 zahŕňa rodové synonymum *Proptera*
- = 482 uvádzaný tiež v rode *Carunculina*
- = 483 uvádzaný tiež ako *Megaloniaias nickliniana*
- = 484 uvádzaný tiež ako *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- = 485 zahŕňa rodové synonymum *Micromya*
- = 486 zahŕňa rodové synonymum *Papuina*
- = 487 zahŕňa iba jeden druh *Heliopora coerulea*
- = 488 uvádzaný tiež ako *Podophyllum emodia Sinopodophyllum hexandrum*
- = 489 zahŕňa rodové synonymá *Neogomesia* a *Roseocactus*
- = 490 uvádzaný tiež v rode *Echinocactus*
- = 491 zahŕňa synonymum *Coryphantha densispina*
- = 492 uvádzaný tiež ako *Echinocereus lindsayi*
- = 493 uvádzaný tiež v rode *Wilcoxia*; zahŕňa *Wilcoxia nerispina*
- = 494 uvádzaný tiež v rode *Coryphantha*; zahŕňa synonymum *Escobaria nellieae*
- = 495 uvádzaný tiež v rode *Coryphantha*; zahŕňa *Escobaria lei* ako poddruh
- = 496 zahŕňa synonymum *Solisia pectinata*
- = 497 uvádzaný tiež v rodoch *Backebergia*, *Cephalocereusa Mitrocereus*; zahŕňa synonymum *Pachycereus chrysomallus*
- = 498 zahŕňa *Pediocactus bradyi*ssp. *despainii* *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* a synonymá *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsoni*ssp. *Bradyi* a *Pediocactus winkleri*; uvádzaný tiež v rode *Toumeya*
- = 499 uvádzaný tiež v rodoch *Navajoa*, *Toumeyaa Utahia* zahŕňa synonymá *Pediocactus fickeisenii*, *Navajao peeblesianus*ssp. *fickeisenii* a *Navajao fickeisenii*
- = 500 uvádzaný tiež v rodoch *Echinocactus* a *Utahia*
- = 501 zahŕňa rodové synonymum *Encephalocarpus*
- = 502 uvádzaný tiež v rode *Pediocactus*; zahŕňa synonymum *Ancistrocactus tobuschii* *Ferocactus tobuschii*
- = 503 uvádzaný tiež v rodoch *Echinomastus*, *Neolloydia* *Pediocactus*; zahŕňa synonymá *Echinomastus acunensis* *Echinomastus krausei*
- = 504 zahŕňa synonymá *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* *Sclerocactus wetlandicus*ssp. *Ilseae*; uvádzaný tiež v rode *Pediocactus*
- = 505 uvádzaný tiež v rodoch *Echinomastus*, *Neolloydia* *Pediocactus*
- = 506 uvádzaný tiež v rodoch *Coloradoa*, *Ferocactus* *Pediocactus*
- = 507 uvádzaný tiež v rodoch *Pediocactus* a *Toumeya*
- = 508 uvádzaný tiež v rodoch *Ferocactus* a *Pediocactus*
- = 509 zahŕňa rodové synonymá *Gymnocactus* *Normanbokea*; uvádzaný tiež v rodoch *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Peleciphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* *Toumeya*
- = 510 uvádzaný tiež v rode *Parodia*
- = 511 uvádzaný tiež ako *Saussurea lappa*
- = 512 zahŕňa rody *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* *Trichipteris*
- = 513 uvádzaný tiež ako *Euphorbia decaryivar. capsaintemariensis*
- = 514 zahŕňa *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* *Euphorbia cremersii*ivar. *rakotozafyi*

- = 515 zahŕňa *Euphorbia cylindrifoliassp. tuberifera*
- = 516 zahŕňa *Euphorbia decaryivars. ampanihyensis, robinsoniia spirosticha*
- = 517 zahŕňa *Euphorbia moratiivars. antsingiensis, bemarkahensis multiflora*
- = 518 uvádzaný tiež ako *Euphorbia capsaintemariensisvar. tulearensis*
- = 519 uvádzaný tiež ako *Engelhardia pterocarpa*
- = 520 uvádzaný tiež v rode *Afrommosia*
- = 521 zahŕňa *Aloe compressavars. rugosquamosa, schistophilaa paucituberculata*
- = 522 zahŕňa *Aloe haworthioidesvar. aurantiaca*
- = 523 zahŕňa *Aloe laeta var maniaensis*
- = 524 predtým zahrnutý do *Talauma hodgsonii*; uvádzaný tiež ako *Magnolia hodgsonii* a *Magnolia candollii var obvata*
- = 525 zahŕňa čeľade *Apostasiaceae* a *Cypripediaceae* ako podčeľade *Apostasioideae* a *Cypripedioideae*
- = 526 *Anacampseros australiana* a *A. kurtziisú* uvádzané tiež v rode *Grahamia*
- = 527 predtým zahrnutý do *Anacampseros spp.*
- = 528 uvádzaný tiež ako *Sarracenia alabamensis*
- = 529 uvádzaný tiež ako *Sarracenia jonesii*
- = 530 s výnimkou *Picrorhiza scrophulariifolia*
- = 531 predtým zahrnutý do *Zamiaceae spp.*
- = 532 zahŕňa synonymum *Stangeria paradoxa*
- = 533 uvádzaný tiež ako *Taxus baccata ssp. wallichiana*
- = 534 s výnimkou *Valeriana jatamansi Jones*
- = 535 zahŕňa synonymum *Welwitschia bainesii*
- = 536 zahŕňa synonymum *Vulpes vulpes leucopus*
- = 537 uvádzaný tiež ako *Pogonocichla swynnertoni*
- = 538 často sa s ním obchoduje pod názvom *Serinus citrinelloides*
- = 539 často sa s ním obchoduje pod názvom *Estrilda melanotis*
- = 540 zahŕňa *Lapemis hardwickii*
- = 541 zahŕňa *Hippocampus agnesiae, Hippocampus bleekeri, Hippocampus graciliformis* a *Hippocampus macleayina*
- = 542 zahŕňa *Hippocampus elongatus* a *Hippocampus subelongatus*
- = 543 zahŕňa *Hippocampus tuberculatus*
- = 544 zahŕňa *Hippocampus subcoronatus*
- = 545 zahŕňa *Hippocampus fasciatus* a *Hippocampus mohnikei*
- = 546 zahŕňa *Hippocampus brunneus, Hippocampus fascicularis, Hippocampus hudsonius, Hippocampus kinkaidi, Hippocampus laevicaudatus, Hippocampus marginalis, Hippocampus punctulatus, Hippocampus stylifer, Hippocampus tetragonurus* a *Hippocampus villosus*
- = 547 zahŕňa *Hippocampus obscurus*
- = 548 zahŕňa *Hippocampus antiquorum, Hippocampus antiquus, Hippocampus brevirostris, Hippocampus europeus, Hippocampus heptagonus, Hippocampus pentagonus* a *Hippocampus vulgaris*
- = 549 zahŕňa *Hippocampus ecuadorensis, Hippocampus gracilis, Hippocampus hildebrandi* a *Hippocampus ringens*

- = 550 zahŕňa *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* a *Hippocampus valentyni*
 - = 551 zahŕňa *Hippocampus suzensis*
 - = 552 zahŕňa *Hippocampus dahli* a *Hippocampus lenis*
 - = 553 zahŕňa *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* a *Hippocampus trichus*
 - = 554 zahŕňa *Hippocampus obtusus* a *Hippocampus poeyi*
 - = 555 zahŕňa *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* a *Hippocampus sexmaculatus*
 - = 556 zahŕňa *Hippocampus novaehollandiae*
 - = 557 zahŕňa *Hippocampus regulus* a *Hippocampus rosamondae*
12. Podľa článku 2 písm. t) tohto nariadenia symbol #8219; pred číslom nachádzajúci sa za menom druhu alebo vyššieho taxónu zaradeného do prílohy B alebo C označuje časti alebo deriváty, ktoré sú špecifikované vo vzťahu k uvedenému na účely nariadenia takto:
- #1 Označuje všetky časti a deriváty okrem:
 - a) semien, spór a peľu (vrátane peľových hrudiek);
 - b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných *in vitro*, v pevnom alebo tekutom médiu, prepravovaných v sterilných nádobách; a
 - c) rezaných kvetov umelo vypestovaných rastlín.
 - #2 Označuje všetky časti a deriváty okrem:
 - a) semien a peľu;
 - b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných *in vitro*, v pevnom alebo tekutom médiu, prepravovaných v sterilných nádobách;
 - c) rezaných kvetov umelo vypestovaných rastlín; a
 - d) chemických derivátov a finálnych farmaceutických výrobkov.
 - #3 Označuje celé a rezané korene a ich časti okrem spracovaných častí alebo derivátov, ako je prášok, tabletky, extrakt, tonikum, čaj a cukrovinky.
 - #4 Označuje všetky časti a deriváty okrem:
 - a) semien s výnimkou tých, ktoré sa získali v Mexiku z mexických kaktusov, a peľu;
 - b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných *in vitro*, v pevnom alebo tekutom médiu, prepravovaných v sterilných nádobách;
 - c) rezaných kvetov umelo vypestovaných rastlín;
 - d) plodov a ich častí a derivátov z prirodzene alebo z umelo vypestovaných rastlín; a
 - e) oddelených spoločných kmeňov (podložiek) a ich častí a derivátov z prirodzene alebo umelo vypestovaných rastlín rodu *Opuntia*, podrodu *Opuntia*.
 - #5 Označuje poľená, spílené drevo a dyhové dosky.
 - #6 Označuje poľená, spílené drevo, dyhové dosky a preglejku.
 - #7 Označuje poľená, drevené triesky a nespracovaný lámaný materiál.
 - #8 Označuje všetky časti a deriváty okrem:
 - a) semien a peľu (vrátane peľových hrudiek);
 - b) semenáčikových alebo pletivových kultúr získaných *in vitro*, v pevnom alebo tekutom médiu, prepravovaných v sterilných nádobách;
 - c) rezaných kvetov umelo vypestovaných rastlín; a
 - d) plodov a ich častí a derivátov z umelo vypestovaných rastlín rodu *Vanilla*.

13. Ak pri žiadnom z druhov alebo z vyšších taxónov rastlín zaradených do prílohy A nie je poznámka, že s jeho hybridmi sa má nakladať v súlade s ustanoveniami článku 4 ods. 1 nariadenia, znamená to, že s umelo vypestovanými hybridmi získanými z jedného takého druhu alebo taxónu alebo viacerých takýchto druhov alebo taxónov sa môže obchodovať s potvrdením o vypestovaní v kultúre, a že semená a peľ (vrátane peľových hrudiek), rezané kvety, semenáčikové alebo pletivové kultúry takýchto hybridov získané *in vitro* v pevnom alebo tekutom médiu, prepravované v sterilných nádobách, nepodliehajú ustanoveniam nariadenia.
14. Moč, trus a ambra, ktoré sú odpadovými produktami a sú získané bez manipulácie s príslušným živočíchom, nepodliehajú ustanoveniam nariadenia.
15. Čo sa týka živočíšnych druhov zaradených do prílohy D, ustanovenia sa vzťahujú len na živé exempláre a celé alebo takmer celé, mŕtve exempláre, okrem taxónov, na ktorých časti a deriváty sa tiež vzťahujú a ktoré sú označené takto:
 - § 1 Všetky celé alebo takmer celé kože, surové alebo spracované.
 - § 2 Všetky perá alebo všetky kože alebo iné časti s perami.
16. Čo sa týka rastlinných druhov zaradených do prílohy D, ustanovenia sa vzťahujú len na živé exempláre okrem taxónov, na ktorých časti a deriváty sa tiež vzťahujú a ktoré sú označené takto:
 - § 3 Sušené a čerstvé rastliny, prípadne vrátane listov, koreňov/odnoží, kmeňov, semien/spór, kôry a plodov.

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
FAUNA				
CHORDATA (CHORDÁTY)				
MAMMALIA				cicavce
MONOTREMATA				vtákozobce
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		ježurovité rod ježura
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			kunovcovité vakomyš dlhochvostá vakomyš piesočná
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (pravdepodobne vyhynutý druh) (I)			vakovlkovitité vakovlk tasmánsky
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (pravdepodobne vyhynutý druh) (I) <i>Macrotis lagotis</i> (I) <i>Macrotis leucura</i> (I) <i>Perameles bougainville</i> (I)			bandikutovitité bandikut dvojprstý bandikut králikovitý bandikut bieločvostý bandikut hrubosrstý
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		kuskusovitité kuskus sivý kuskus škvrnitý
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			vombatovitité vombat severný
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus ursinus</i> (II) <i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I) <i>Onychogalea lunata</i> (I)		kengurovitité stromokengura Doriova stromokengura Goodfellova stromokengura sivá stromokengura Matschieho stromokengura medvedovitá valabia dlhochvostá valabia pásavá valabia uzdičková valabia znamienková
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I) <i>Caloprymnus campestris</i> (pravdepodobne vyhynutý druh) (I)			potkanokengurovitité rod potkanokengura potkanokengura púšťová

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
SCANDENTIA				tany
Tupaïidae		<i>Tupaïidae</i> spp.		tanovité tanovité
CHIROPTERA				netopiere
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY) = 302	listonosovité listonos čiarkovaný
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		kaloňovité kalone rodu <i>Acerodon</i>
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			kaloň hrivnatý
	<i>Acerodon lucifer</i> (pravdepodobne vyhynutý druh) (I)			kaloň lucifer
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		kalone rodu <i>Pteropus</i>
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			kaloň truk
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			kaloň komorský
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			kaloň mariánsky
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			kaloň ponpejský
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			kaloň mortlocký
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			kaloň palauský
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			kaloň rodriguezský
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			kaloň samoanský
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			kaloň tonžský
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			kaloň pemsbý
PRIMATES				primáty
Lemuridae		PRIMATES spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		lemurovité
	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			lemurovité
Megaladapidae				pralemurovité
	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) = 303			pralemurovité
Cheirogaleidae				makiovité
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			makiovité
Indridae				indriovité
	<i>Indridae</i> spp. (I)			indriovité
Daubentoniidae				ksukolovité
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			ksukol chvostnatý
Tarsiidae				okáľovité
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			rod okáľ

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Callithricidae				kosmáčovité
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			kalimiko skákavý
	<i>Callithrix aurita</i> (I) = 304			kosmáč čierny
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) = 304			kosmáč žltohlavý
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) = 305			rod levík
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			tamarín dvojfarebný
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) = 306			tamarín červenokrký
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			tamarín bielonohý
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			tamarín pinčí
Cebidae				malpovitité
	<i>Alouatta coibensis</i> (I) = 307			vrešťan koibský
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			vrešťan plástikový
	<i>Alouatta pigra</i> (I) = 308			vrešťan guatemalský
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			pavučiak čiernoruký tmavo- čelý
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			pavučiak panamský
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			pavučiak muriki
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			rod uakari
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			titi čiernohlavý
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			saki bielonosý
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			pavučiak žltochvostý
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			saimiri červenochrbtý

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Cercopithecidae				mačiakovité
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) (Poddruh <i>Cercocebus galeritus galeritus</i> je uvedený v dodatku I)			mangabej chocholatý
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) = 309			mačiak diana
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			mačiak gabonský
	<i>Colobus satanas</i> (II)			gueréza čierna
	<i>Macaca silenus</i> (I)			makak vanderu
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) = 310			mandril čiernotváry (dril)
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) = 310			mandril pestrotváry
	<i>Nasalis concolor</i> (I) = 311			kahau mentavejský
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			kahau nosatý
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			hulman mentavejský
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) (Druh je uvedený v dodatku II, ale poddruh <i>Procolobus pennantii kirkii</i> je uvedený v dodatku I)			gueréza Pennantova
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			gueréza Preussova
	<i>Procolobus rufomitratu</i> s (I) = 312			gueréza kenská
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) = 313			rod langur
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) = 314			hulman posvätný
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			hulman uzdičkový
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) = 315			hulman zlatý
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			hulman nilgírsky
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) = 316			hulman chocholatý
Hylobatidae				gibonovité
	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			gibonovité
Hominidae				ľudoopovité
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			gorila
	<i>Pan</i> spp. (I)			rod šimpanz
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			orangutan

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
XENARTHRA				
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		mravčiarovité
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) = 317	mravčiar trojprstý
				mravčiar mexický
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) = 318		leňoch hnedokrký
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III CR)	leňoch Hoffmanov
Dasypodidae				pásavcovité
			<i>Cabassous centralis</i> (III CR)	pásavec holochvostý
			<i>Cabassous tatouay</i> (III UY) = 319	pásavec tatóa
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Stanovená bola nulová ročná vývozná kvóta. Všetky exempláre sa považujú za exempláre druhov uvedených v prílohe A a podľa toho sa aj reguluje obchod s nimi)		pásavec bolivijský
	<i>Priodontes maximus</i> (I) = 320			pásavec obrovský
PHOLIDOTA				
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) (Pre exempláre druhov <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis pentadactyla</i> <i>Manis javanica</i> odobraté z voľnej prírody na primárne komerčné účely bola stanovená nulová ročná vývozná kvóta)		šupinavcovité
				rod šupinavec
LAGOMORPHA				
Leporidae				zajacovité
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			králik štetinatý
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			králik lávový

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
RODENTIA				hlodavce
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH)	vevericovité svišť mexický veverica hornoguinejská
			<i>Marmota caudata</i> (III IN)	svišť dlhochvostý
			<i>Marmota himalayana</i> (III IN)	svišť himalájsky
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		rod ratufa
Anomaluridae			<i>Sciurus deppei</i> (III CR)	veverica Deppeho
				šupinačkovité
			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH)	šupinačka striebriстая
			<i>Anomalurus derbianus</i> (III GH)	šupinačka šípochvostá
			<i>Anomalurus pelii</i> (III GH)	šupinačka Pelova
			<i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	šupinačka veľkouchá
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I)			myšovité
	<i>Pseudomys praeconis</i> (I)			potkan dlhouchý
	<i>Xeromys myoides</i> (I)			myš vlnatá
	<i>Zyomys pedunculatus</i> (I)			myš vodná
				potkan hrubochvostý
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			dikobrazovité dikobraz hrebenatý
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) = 321	urzonovité kuandu mexický
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) = 321	
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) = 322	pakovité paka nížinná
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	agutiovité aguti škvrnitý
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Exempláre domestikovanej formy nepodliehajú ustanoviam tohto nariadenia)			čičilovité rod čičila

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
CETACEA				veľryby
	CETACEA spp. (I/II) ⁽¹⁾			veľryby
CARNIVORA				mäsožravce
Canidae				psovité
	Canis lupus (I/II) (Všetky populácie s výnimkou populácií Španielska severne od Douro a populácií Grécka severne od 39. rovnobežky. Populácie Butánu, Indie, Nepálu a Pakistanu sú uvedené v dodatku I; všetky ostatné populácie sú uvedené v dodatku II.)	<i>Canis lupus</i> (II) (Populácie Španielska severne od Douro a populácie Grécka severne od 39. rovnobežky)	<i>Canis aureus</i> (III IN)	šakal zlatý
	<i>Canis simensis</i>			vlk etiópsky
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) = 323		líška maikong
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		vlk hrivnatý
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		dhoul
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) = 323		líška horská
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) = 324		líška pampová
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) = 323		líška Azarova
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			pes pralesný
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	líška bengálska
		<i>Vulpes cana</i> (II)		líška kráľovská
		<i>Vulpes zerda</i> (II) = 325		líška fenek

⁽¹⁾ Všetky druhy sú uvedené v dodatku II okrem *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (vrátane synonyma *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (vrátane synonyma *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (okrem populácie *Balaenoptera acutorostrata* západného Grónska), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp. (predtým zahrnutá v rode *Balaena*) a *Caperea marginata*, ktoré sú uvedené v dodatku I. Exempláre druhov uvedené v dodatku II k dohovoru, vrátane výrobkov a derivátov iných ako mäsové výrobky na komerčné účely, vyprodukovaných obyvateľmi Grónska na základe licencie udelennej dotknutým príslušným orgánom, sa považujú za exempláre uvedené v prílohe B. Pre živé exempláre populácie *Tursiops truncatus* Čierneho mora odobraté z voľnej prírody, s ktorými sa obchoduje prevažne na komerčné účely, bola stanovená nulová ročná vývozná kvóta.

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Ursidae	<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)</p> <p><i>Ailurus fulgens</i> (I)</p> <p><i>Helarctos malayanus</i> (I)</p> <p><i>Melursus ursinus</i> (I)</p> <p><i>Tremarctos ornatus</i> (I)</p> <p>Ursus arctos (I/II) (V dodatku I sú uvedené len populácie Butánu, Číny, Mexika a Mongolska a poddruh <i>Ursus arctos isabellinus</i>; všetky ostatné populácie sú uvedené v dodatku II).</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I) = 326</p>	<p>Ursidae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)</p>		<p>medveďovité</p> <p>medveďovité</p> <p>panda veľká</p> <p>panda červená</p> <p>medveď malajský</p> <p>medveď pyskatý</p> <p>medveď okuliarnatý</p> <p>medveď hnedý</p> <p>medveď himalájsky</p>
Procyonidae			<p><i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)</p> <p><i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)</p> <p><i>Nasua narica</i> (III HN) = 327</p> <p><i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)</p> <p><i>Potos flavus</i> (III HN)</p>	<p>medvedíkovité</p> <p>olingo štíhly</p> <p>fret stredoamerický</p> <p>nosál' bieloústý</p> <p>nosál' bieloústý juhobrazílsky</p> <p>medvedík kynkažu</p>
Mustelidae				<p>lasicovité</p>
Lutrinae	<p><i>Aonyx congicus</i> (I) = 328 (Len populácie Kamerunu a Nigérie, všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe B)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i> (I)</p> <p><i>Lontra felina</i> (I) = 329</p> <p><i>Lontra longicaudis</i> (I) = 330</p> <p><i>Lontra provocax</i> (I) = 329</p> <p><i>Lutra lutra</i> (I)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I)</p>	<p>Lutrinae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)</p>		<p>vydrorodé</p> <p>vydry</p> <p>vydra konžská</p> <p>vydra morská južná</p> <p>vydra pobrežná</p> <p>vydra dlhochvostá</p> <p>vydra južná</p> <p>vydra riečna</p> <p>vydra obrovská</p>

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Mellivorinae			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	mediarorodé mediar svetlochrbtý
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		skunkorodé skunk patagónsky
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III HN)	lasicorodé tajra sivohlavá
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) = 331	grizon veľký
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	kuna charza
			<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	poddruh kuny skalnej
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 332	kuna nilgírska
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			tchor čiernonohý
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	cibetkovité binturong
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 333	cibetka africká
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		fosa
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		cibetka vydrovitá
		<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 334		falanuk
		<i>Fossa fossana</i> (II)		fanaloka
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		cibetka Derbyho
			<i>Paguma larvata</i> (III IN)	musang škraboškový
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	musang malajský
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	musang tmavý
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		linsang pásavý
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			linsang škvŕnitý
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 335	cibetka malabarská
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	cibetka veľká
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)	cibetka malá

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Herpestidae			<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (III IN) = 336 <i>Herpestes edwardsii</i> (III IN) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III IN) = 337 <i>Herpestes smithii</i> (III IN) <i>Herpestes urva</i> (III IN) <i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	mungovité mungo krátkochvostý hnedý mungo indický mungo Geoffroyov zlatoškvrnitý mungo Smithov mungo krabožravý mungo pásavokrký
Hyaenidae			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	hyenovité hyenka cibetkovitá
Felidae	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Ročné vývozné kvóty pre živé exempláre a poľovnícke trofeje sú stanovené takto: Botswana: 5; Namíbia: 150; Zimbabwe: 50. Obchod s týmito exemplármi podlieha ustanoveniam článku 4 ods. 1 tohto nariadenia.)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (Len populácia Ázie; všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe B) = 338</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I) = 339</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Herpailurus yaguarondi</i> (I) (Len populácie Strednej a Severnej Ameriky; všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe B) = 339</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I) = 339</p>	<p><i>Felidae</i> spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A. Exempláre domestikovanej formy nepodliehajú ustanoveniam tohto nariadenia)</p>		mačkovité, atď. mačkovité gepard karakal mačka Temminckova mačka čiernonohá mačka lesná mačka jaguarundi ocelot

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) = 339			oncila
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) = 339			mačka dlhochvostá
	<i>Lynx lynx</i> (II) = 339			rys ostrovid
	<i>Lynx pardinus</i> (I) = 340			rys španielsky
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			leopard obláčikový
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) = 339			mačka maloškvrnitá
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) = 339			mačka horská
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			lev ázijský
	<i>Panthera onca</i> (I)			jaguár
	<i>Panthera pardus</i> (I)			leopard škvrnitý
	<i>Panthera tigris</i> (I)			tiger
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) = 339			mačka mramorovaná
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Len populácie Bangladéša, Indie a Thajska; všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe B) = 339			mačka bengálska
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II) = 339			mačka iriomotská
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) = 339			mačka plochočelá
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Len populácie Indie; všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe B) = 339			mačka červenoškvrnitá
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) = 339			puma floridská
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) = 339			puma kostarická
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) = 339			puma východoamerická
	<i>Uncia uncia</i> (I) = 341			leopard snežný
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		uškatcovité
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			rod uškatec
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			uškatec číslky
				uškatec gaudelupský

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		mrožovité mrož ľadový
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		tuleňovité tuleň sloní
PROBOSCIDEA	<i>Monachus</i> spp. (I)			rod tuleň chobotnáče
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (Okrem populácií Botswany, Namíbie, Juhoafrickej republiky a Zimbabwe, ktoré sú uvedené v prílohe B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Len populácie Botswany, Namíbie, Juhoafrickej republiky (1) a Zimbabwe (?); všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe A)		slonovité slon ázijský slon africký
SIRENIA				sirény
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			dugongovité dugong
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) (<i>Trichechus inunguis</i> a <i>Trichechus manatus</i> uvedené v dodatku I. <i>Trichechus senegalensis</i> uvedený v dodatku II.)			lamantínovité lamantínovité
PERISSODACTYLA				nepárnokopytníky
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) = 342 <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (Tento druh je uvedený v dodatku II, ale poddruh <i>Equus hemionus hemionus</i> je uvedený v dodatku I) <i>Equus kiang</i> (II) = 343	<i>Equus onager</i> (II) (Okrem druhov dených v prílohe A) = 343		koňovité somár africký zebra Grévyho somár ázijský kiang onager

(1) Populácie Botswany, Namíbie a Juhoafrickej republiky (uvedené v prílohe B):

Na výnimočný účel umožňujúci: (1) obchod s poľovníckymi trofejami na nekomerčné účely; (2) obchod so živými zvieratami na účely ochranných programov priamo na mieste; (3) obchod s kožami; (4) obchod s koženými výrobkami na nekomerčné účely; (5) obchod s registrovanou neopracovanou slonovinou (celé kly a kusy pre Botswanu a Namíbiu; celé kly a rezané kusy slonoviny dlhé 20 cm a viac a vážiace 1 kg a viac pre Juhoafrickú republiku) pod podmienkou, že spĺňajú tieto podmienky: (i) ide len o registrované zásoby vo vlastníctve štátu, ktoré pochádzajú z daného štátu (s výnimkou zabavenej slonoviny a slonoviny neznámeho pôvodu) a v prípade Juhoafrickej republiky ide len o slonovinu pochádzajúcu z Krugerského národného parku); (ii) sú určené len pre obchodných partnerov, u ktorých sekretariát po poradách so Stálym výborom preveril, či majú vyhovujúcu vnútroštátnu legislatívu a vnútroštátne kontroly obchodu na zabezpečenie toho, aby sa dovážaná slonovina opätovne nevyvážala a že sa s ňou bude nakladať v súlade so všetkými požiadavkami rezolúcie z konferencie 10.10 (Rev CoP12), ktorá sa týka vnútroštátnej výroby a obchodu; (iii) neplatí do mája 2004 a v žiadnom prípade nie skôr, ako sekretariát overí prípadné dovážajúce krajiny a nedostane správu o základných informáciách z programu MIKE (napr. počty populácie slonov, výskyt nezákonného zabíjania); (iv) môže sa obchodovať maximálne s množstvom 20 000 kg slonoviny (pre Botswanu), 10 000 kg (pre Namíbiu) a 30 000 kg (pre Juhoafrickú republiku), ktoré bude odoslané v jednej zásielke pod prísny dohľadom sekretariátu; (v) zisky z obchodu sa použijú výhradne na ochranu slonov a programy ochrany spoločenstva a rozvojové programy v mieste alebo v blízkosti výskytu slonov; (vi) len vtedy, ak Stály výbor potvrdí, že vyššie uvedené podmienky boli splnené. Stály výbor môže na návrh sekretariátu rozhodnúť o čiastočnom alebo úplnom zastavení tohto obchodu v prípade nesplnenia podmienok vyvážajúcimi alebo dovážajúcimi krajinami alebo v prípade, že sa preukáže škodlivý vplyv na ostatné populácie slonov. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov uvedených v prílohe A a a podľa toho sa aj reguluje obchod s nimi.

(2) Populácia Zimbabwe (uvedená v prílohe B):

Na výnimočný účel umožňujúci: (1) vývoz poľovníckych trofejí na nekomerčné účely; (2) vývoz živých zvierat na primerané a prijateľné miesta určenia; (3) vývoz koží; (4) vývoz kožených výrobkov a vyrezávaných predmetov zo slonoviny na nekomerčné účely. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov uvedených v prílohe A a podľa toho sa aj reguluje obchod s nimi. Na zabezpečenie, aby a) miesto určenia pre živé živočíchov bolo 'primerané a prijateľné' a/alebo b) bol účel dovozu 'nekomerčný', povolenia na vývoz a osvedčenia na opätovný vývoz sa môžu vydať, až keď vydávajúcí výkonný orgán dostane od výkonného orgánu štátu dovozu osvedčenie, že v prípade písma a) príslušný vedecký orgán v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. c) dohovoru skontroloval chovné zariadenie a zistil, že navrhovaný príjemca má náležité vybavenie na umiestnenie a starostlivosť o živočíchov, alebo v prípade písma b) sa výkonný orgán v súlade s článkom 4 ods. 1 písm. d) presvedčil, že sa exempláre nepoužívajú prevažne na primárne komerčné účely.

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Tapiridae	<i>Equus onager khur</i> (I) = 343			khur
	<i>Equus przewalskii</i> (I) = 344			kôň Przewalského
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		zebra horská Hartmanovej
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			zebra horská kapská
	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (Okrem druhov uvedených v prílohe B)			tapírovité
Rhinocerotidae		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		tapír juhoamerický
				nosorožcovité
	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (Okrem poddruhov uvedených v prílohe B)			nosorožcovité
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Len populácie Juhoafrickej republiky; všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe A. Na výnimočný účel umožňujúci medzinárodný obchod so živými živočíchmi pre primerané a prijateľné miesta určenia a obchod s poľovníckymi trofejami. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov uvedených v prílohe A a podľa toho sa aj reguluje obchod s nimi)		nosorožec tuponosý južný
ARTIODACTYLA				párnokopytníky
Tragulidae				tragulovité
			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	tragul vodný
Suidae				diviakovité
	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			babirusa
	<i>Sus salvanius</i> (I)			diviak trpasličí

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp.(II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A a okrem populácií <i>Pecari tajacu</i> Mexika a Spojených štátov amerických, ktoré nie sú uvedené v prílohách k tomuto nariadeniu)		pekariovitý pekari
Hippopotamidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			pekari Wagnerov hrochovitý
		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) = 345		hrošík pralesný
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		hroch obojživelný
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		ťavovitý lama huanako
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (Okrem populácií Argentíny (populácia provincií Jujuy a Catamarca a polodivé populácie provincií Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan); Bolívie (celá populácia); Chile (populácia regiónu Primera) a Peru (celá populácia); ktoré sú uvedené v prílohe B)	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (Len populácie Argentíny ⁽¹⁾ (populácia provincií Jujuy a Catamarca a polodivé populácie provincií Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan); Bolívie ⁽²⁾ (celá populácia); Chile ⁽³⁾ (populácia regiónu Primera); Peru ⁽⁴⁾ (celá populácia); všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe A)		lama vikuňa
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (Len populácie Afganistanu, Butánu, Indie, Mjanmarska, Nepálu a Pakistanu; všetky ostatné populácie sú uvedené v prílohe B)	<i>Moschus</i> spp. (II) (Okrem populácií Afganistanu, Butánu, Indie, Mjanmarska, Nepálu a Pakistanu, ktoré sú uvedené v prílohe A)		kabarovitý rod kabar
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) = 346 <i>Axis kuhlii</i> (I) = 347 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) = 348 <i>Blastocercus dichotomus</i> (I) <i>Cervus duvaucelii</i> (I)			jeleňovitý axis kalamiánsky axis baveánsky jeleň kančí indočínsky jeleník močiarny jeleň barasinga

(1) Populácia Argentíny (uvedená v prílohe B):

Na výnimočný účel umožňujúci medzinárodný obchod s vlnou získanou zo živých vikúň z populácií uvedených v prílohe B a s látkou a z nej vyrobenými výrobkami a ostatných ručne vyrobených výrobkov. Opačná strana látky musí byť opatrená symbolom prijatým štátmi, ktorých územie je súčasťou oblasti výskytu daného druhu a ktoré sú signatármi Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuna, a na ledoch majú byť uvedené slová ‚VICUÑA-ARGENTINA‘. Ostatné výrobky musia byť označené visačkou obsahujúcou uvedený symbol a slová ‚VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA‘. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov uvedených v prílohe A a podľa toho sa aj reguluje obchod s nimi.

(2) Populácia Bolívie (uvedená v prílohe B):

Na výnimočný účel umožňujúci medzinárodný obchod s vlnou získanou zo živých zvierat. Vlna musí byť opatrená symbolom prijatým štátmi, ktorých územie je súčasťou oblasti výskytu daného druhu a ktoré sú signatármi Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuna, a na ledoch majú byť uvedené slová ‚VICUÑA-BOLÍVIA‘. Ostatné výrobky musia byť označené visačkou obsahujúcou uvedený symbol a slová ‚VICUÑA-BOLÍVIA-ARTESANÍA‘. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov uvedených v prílohe A a podľa toho sa aj reguluje obchod s nimi.

(3) Populácia Chile (uvedená v prílohe B):

Na výnimočný účel umožňujúci medzinárodný obchod s vlnou získanou zo živých vikúň z populácií uvedených v prílohe B a s látkou a z nej vyrobenými výrobkami, vrátane luxusných ručne robených a pletených výrobkov. Opačná strana látky musí byť opatrená symbolom prijatým štátmi, ktorých územie je súčasťou oblasti výskytu daného druhu a ktoré sú signatármi Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuna, a na ledoch majú byť uvedené slová ‚VICUÑA-CHILE‘. Ostatné výrobky musia byť označené visačkou obsahujúcou uvedený symbol a slová ‚VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA‘. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov uvedených v prílohe A a podľa toho sa aj reguluje obchod s nimi.

(4) Populácia Peru (uvedená v prílohe B):

Na výnimočný účel umožňujúci medzinárodný obchod s vlnou získanou zo živých vikúň a so zásohami existujúcimi v čase 9 zasadania Konferencie členských štátov (november 1994), ktoré predstavujú 3 249 kg vlny, a s látkou a z nej vyrobenými výrobkami, vrátane luxusných ručne robených a pletených výrobkov. Opačná strana látky musí byť opatrená symbolom prijatým štátmi, ktorých územie je súčasťou oblasti výskytu daného druhu a ktoré sú signatármi Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuna, a na ledoch majú byť uvedené slová ‚VICUÑA-PERU‘. Ostatné výrobky musia byť označené visačkou obsahujúcou uvedený symbol a slová ‚VICUÑA-PERU-ARTESANÍA‘. Všetky ostatné exempláre sa považujú za exempláre druhov uvedených v prílohe A a podľa toho sa aj reguluje obchod s nimi.

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		jeleň lesný stredoázijský
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	jeleň lesný berberský
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			jeleň lesný hangul
	<i>Cervus eldii</i> (I)			jeleň thamin
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) = 349			daniel mezopotámsky
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			rod huemul
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	jeleník červený stredoamerický
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			mundžak veľký
				mundžak čierny
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	jeleník bieločvostý guatemalský
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		jeleník pampový
	<i>Pudu puda</i> (I)			pudu severný
Antilocapridae				pudu južný
	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Len populácia Mexika; žiadne iné populácie nie sú uvedené v prílohách k tomuto nariadeniu)			vidlorohovité
				vidloroh prériový
Bovidae				turovité
	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			antilopa adax
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		paovca hrivnatá
		<i>Bison bison athabascaae</i> (II)		bizón lesný
			<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	antilopa indická
	<i>Bos gaurus</i> (I) = 350			gaur
	<i>Bos mutus</i> (I) = 351			jak
	<i>Bos sauveli</i> (I) = 352			kuprej
			<i>Bubalus arnee</i> (III NP) = 353	byvol vodný
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) = 354			anoa nížinný
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) = 354			byvol tamarau
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) = 354			anoa horský
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		takin dlhosrstý

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	<i>Capra falconeri</i> (I)			koza skrutkorohá
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		chocholatka čiernochrbtá
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			chocholatka Jentinkova
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		chocholatka modrá
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		chocholatka Ogilbyho
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		chocholatka žltochrbtá
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		chocholatka pásavá
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	byvolec lýrorohý
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) = 355		byvolec birloritný
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		gazela atlaská
	<i>Gazella dama</i> (I)			gazela dama
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		gazela dorkas
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		gazela piesočná
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			antilopa vrania angolská
		<i>Kobus leche</i> (II)		vodárka lečve
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) = 356			goral hnedý
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) = 356			goral amurský
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			goral sivý
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) = 357			goral sumatriansky
	<i>Oryx dammah</i> (I) = 358			oryx šabl'orohý
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			oryx arabský
		<i>Ovis ammon</i> (II) (Okrem poddruhov uvedených v prílohe A)		ovca argali
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			ovca argali tibetská
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			ovca argali turkménska
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (Len populácia Mexika; žiadna iná populácia nie je uvedená v prílohách k tomuto nariadeniu)		ovca hruborohá
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) = 359			muflón cyperský
		<i>Ovis vignei</i> (II) (Okrem poddruhov uvedených v prílohe A)		ovca urial

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) = 360			ovca urial ladacká
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			antilopa čiru
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			saola
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) = 361			kamzík abruzský
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		sajga stepná
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	antilopa štvorrohá
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) = 362	antilopa bongo
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	kudu močiarny (sitatunga)
AVES				vtáky
STRUTHIONIFORMES				pštrosotvaré
Struthionidae				
	<i>Struthio camelus</i> (I) (Len populácie Alžirska, Burkiny Faso, Kamerunu, Stredoafrickej republiky, Čadu, Mali, Mauretánie, Maroka, Nigeru, Nigérie, Senegalu a Sudánu; všetky ostatné populácie nie sú uvedené v prílohách k tomuto nariadeniu)			pštros dvojprstý
RHEIFORMES				nanduotvaré
Rheidae				nanduovité
		<i>Rhea americana</i> (II)		nandu pampový
	<i>Rhea pennata</i> (I) (Okrem populácií <i>Rhea pennata pennata</i> Argentíny a Chile, ktoré sú uvedené v prílohe B) = 363			nandu Darwinov
		<i>Rhea pennata pennata</i> (II) (Len populácie Argentíny a Chile) = 363		poddruh nandu Darwinov

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
TINAMIFORMES				tinamotvaré
Tinamidae				tinamovité
	Tinamus solitarius (I)			tinama samotárska
SPHENISCIFORMES				tučniakotvaré
Spheniscidae				tučniakovité
		Spheniscus demersus (II)		tučniak okuliarnatý
	Spheniscus humboldti (I)			tučniak jedнопásový
PODICIPEDIFORMES				potápkotvaré
Podicipedidae				potápkovité
	Podilymbus gigas (I)			potáпка
PROCELLARIIFORMES				vichrovníkotvaré
Diomedidae				albatrosovité
	Diomedea albatrus (I)			albatros bielochrbtý
PELECANIFORMES				pelikánotvaré
Pelecanidae				pelikánovité
	Pelecanus crispus (I)			pelikán kučeravý
Sulidae				sulovité
	Papasula abbotti (I) = 364			sula
Fregatidae				fregatovité
	Fregata andrewsi (I)			fregata bielobruchá
CICONIIFORMES				bocianotvaré
Ardeidae				volavkovité
			Ardea goliath (III GH)	volavka Goliášova
	Bubulcus ibis (III GH) = 365			volavka chocholatá
	Casmerodius albus (III GH) = 366			volavka biela
	Egretta garzetta (III GH)			volavka striebriстая
Balaenicipitidae				člnozobcovité
		Balaeniceps rex (II)		člnozobec kráľovský
Ciconiidae				bocianovité
	Ciconia boyciana (I) = 367			bocian čiernozobý
	Ciconia nigra (II)			bocian čierny
	Ciconia stormi			bocian
			Ephippiorhynchus senegalensis (III GH)	bocian sedlatý
	Jabiru mycteria (I)			jaribu veľký
			Leptoptilos crumeniferus (III GH)	bocian marabu
	Leptoptilos dubius			bocian argala
	Mycteria cinerea (I)			miktéria

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Threskiornithidae			Bostrychia hagedash (III GH) = 368 Bostrychia rara (III GH) = 369	ibisovité
		Eudocimus ruber (II)		kvara červená
	Geronticus calvus (II)			ibis
	Geronticus eremita (I)			ibis skalný
	Nipponia nippon (I)			japonka červenozobá
	Platalea leucorodia (II)			lyžičiar biely
	Pseudibis gigantea			
			Threskiornis aethiopicus (III GH)	ibis posvätný
Phoenicopteridae				plameniakovité
		Phoenicopteridae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		plameniakovité
	Phoenicopus ruber (II) = 370			plameniak ružový
ANSERIFORMES				husotvaré
Anatidae				kačicovité
			Alopochen aegyptiacus (III GH)	húska šťihla
			Anas acuta (III GH)	kačica ostrochvostá
	Anas aucklandica (I) = 371			kačica nelietavá
		Anas bernieri (II)		kačica Bernierova
			Anas capensis (III GH)	kačica ružovozobá
			Anas clypeata (III GH) = 372	kačica lyžičiarka
			Anas crecca (III GH)	kačica chrapková
		Anas formosa (II)		kačica dvojškrvnová
	Anas laysanensis (I) = 373			kačica divá laysanská

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Anas oustaleti (I) = 374		Anas penelope (III GH)	kačica mariánska kačica hvízdavá
	Anas querquedula (III GH)			kačica chrapľavá
	Aythya innotata			chochlačka
	Aythya nyroca (III GH) = 375			chochlačka bielooká
	Branta canadensis leucopareia (I)			bernikla bielobradá
	Branta ruficollis (II)			bernikla červenokrká
	Branta sandvicensis (I)			bernikla havajská
	Cairina scutulata (I)		Cairina moschata (III HN)	pižmovka lesklá
		Coscoroba coscoroba (II)		kačica pralesná koskoroba biela
		Cygnus melanocorypha (II)		labuť čiernokrká
		Dendrocygna arborea (II)		kačica stromová
			Dendrocygna autumnalis (III HN)	kačica sivokrká
			Dendrocygna bicolor (III GH/HN) = 376	kačica dvojfarebná
			Dendrocygna viduata (III GH)	kačica bielochrbtá
	Mergus octosetaceus			potápač
			Nettapus auritus (III GH)	kačička hnedooká
		Oxyura jamaicensis		potápnica
	Oxyura leucocephala (II)			potápnica bielohlavá
			Plectropterus gambensis (III GH)	kačica strakatá
			Pteronetta hartlaubii (III GH) = 377	pižmovka
	Rhodonessa caryophyllacea (pravdepodobne vyhynutý druh) (I)			kačica ružovohlavá
		Sarkidiornis melanotos (II)		hrebenatka škvornitá
	Tadorna cristata			kazarka

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A a jedného druhu čelade Cathartidae, ktorý je uvedený v prílohe C; ostatné druhy tejto čelade nie sú uvedené v prílohách k tomuto nariadeniu)		sokolotvaré sokolotvaré
Cathartidae	Gymnogyps californianus (I)		Sarcoramphus papa (III HN)	kondorovité kondor veľkozobý kondor kráľovský
	Vultur gryphus (I)			kondor veľký
Pandionidae	Pandion haliaetus (II)			kršiakovité kršiak rybožravý
Accipitridae	Accipiter brevipes (II)			jastrabovité jastrab krátkoprstý
	Accipiter gentilis (II)			jastrab lesný
	Accipiter nisus (II)			jastrab krahulec
	Aegypius monachus (II)			sup tmavohnedý
	Aquila adalberti (I) = 378			orol
	Aquila chrysaetos (II)			orol skalný
	Aquila clanga (II)			orol hrubozobý
	Aquila heliaca (I)			orol kráľovský
	Aquila pomarina (II)			orol krikľavý
	Buteo buteo (II)			myšiak lesný
	Buteo lagopus (II)			myšiak severský
	Buteo rufinus (II)			myšiak hrdzavý
	Chondrohierax uncinatus wilsonii (I) = 379			luniakovec dlhozobý
	Circaetus gallicus (II)			hadiar krátkoprstý
	Circus aeruginosus (II)			kaňa močiarna
	Circus cyaneus (II)			kaňa sivá
	Circus macrourus (II)			kaňa stepná
	Circus pygargus (II)			kaňa popolavá
	Elanus caeruleus (II)			luniak sivý
	Eutriorchis astur (II)			orol

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Falconidae	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			bradáň žltohlavý
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			sup bieloohlavý
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> a <i>Haliaeetus leucocephalus</i> sú uvedené v dodatku I; ostatné druhy sú uvedené v dodatku II)			rod orliak
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			harpya opičiarka
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			orol jastrabovitý
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			orol myšiakovitý
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			myšiakovec čiarkavohlavý
	<i>Milvus migrans</i> (II)			haja tmavá
	<i>Milvus milvus</i> (II)			haja červená
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			sup biely
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			včelár lesný
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			opičiar veľkozobý
				sokolovité
	<i>Falco araea</i> (I)			sokol pomarančovobruchý
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			sokol tmavý
	<i>Falco cherrug</i> (II)			sokol rároh
	<i>Falco columbarius</i> (II)			sokol kobec
	<i>Falco eleonora</i> (II)			sokol ostrovný
	<i>Falco jugger</i> (I)			sokol lagar
	<i>Falco naumanni</i> (II)			sokol bielopazúrový
	<i>Falco newtoni</i> (I) (Len populácia Seychellských ostrovov)			sokol červenochrbtý
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) = 380			sokol hrdzavohlavý
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			sokol sťahovavý
	<i>Falco punctatus</i> (I)			sokol bodkavý
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			sokol poľovnícky
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			sokol lastovičiar
<i>Falco tinnunculus</i> (II)			sokol myšiar	
<i>Falco vespertinus</i> (II)			sokol červenonohý	

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
GALLIFORMES				kurotvaré
Megapodiidae				tabonovité
	Macrocephalon maleo (I)			tabon veľkohlavý
Cracidae		Crax spp.* (-/III) (V dodatku III sú uvedené tieto druhy: Crax alberti, Crax daubentoni a Crax globulosa pre Kolumbiu a Crax rubra pre Kolumbiu, Kostariku, Guatemalu a Honduras)		rod hoko
	Crax alberti (III CO)			hoko modrozobý
	Crax blumenbachii (I)			hoko červenozobý
	Mitu mitu (I) = 381			hoko mitu
	Oreophasis derbianus (I)			hoko horský
		Ortalis vetula (III GT/HN)		šuan zelenkavý
		Pauxi spp. (-/III) (Druh Pauxi pauxi je pre Kolumbiu uvedený v dodatku III) = 382		
	Penelope albipennis (I)		Penelope purpurascens (III HN)	penelopa bielostrídla penelopa bielochocholatá
		Penelopina nigra (III GT)		
	Pipile jacutinga (I) = 383			guan čieročelý
	Pipile pipile (I) = 384			guan modrohrdlý
Phasianidae				bažantovité
		Agelastes meleagrides (III GH)		perlička
			Agriocharis ocellata (III GT)	moriak páví
		Arborophila charltonii (III MY)		jarabica
		Arborophila orientalis (III MY) = 385		jarabica
		Argusianus argus (II)		argus páví
			Caloperdix ocellata (III MY)	prepelica lesná

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Catreus wallichii (I)			bažant škvrnitý
	Colinus virginianus ridgwayi (I)			prepelica virgínska
	Crossoptilon crossoptilon (I)			uškáň biely
	Crossoptilon harmani (I) = 386			uškáň
	Crossoptilon mantchuricum (I)			uškáň bielochrbtý
		Gallus sonneratii (II)		kura čiarkovaná
		Ithaginis cruentus (II)		vrchár krvavý
	Lophophorus impejanus (I)			bažant lesklý
	Lophophorus lhuysii (I)			bažant zelenochvostý
	Lophophorus sclateri (I)			bažant Sclaterov
		Lophura bulweri		
		Lophura diardi		
	Lophura edwardsi (I)			bažant pestrý
		Lophura erythrophthalma (III MY)		bažant červenolíci
		Lophura hatinhensis		
		Lophura hoogerwerfi		
		Lophura ignita (III MY)		bažant ohnivý
	Lophura imperialis (I)			bažant cisársky
		Lophura inornata		
		Lophura leucomelanos		
	Lophura swinhoii (I)			bažant sedlatý
			Melanoperdix nigra (III MY)	prepelica čierna
	Odontophorus strophium			
	Ophrysia superciliosa			
		Pavo muticus (II)		páv chochlatý
		Polyplectron bicalcaratum (II)		bažant páví
	Polyplectron emphanum (I)			bažant palavanský
		Polyplectron germaini (II)		bažant hnedý
			Polyplectron inopinatum (III MY)	bažant horský

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
		Polyplectron malacense (II)		bažant malajský
		Polyplectron schleiermacheri (II) = 387		bažant
	Rheinardia ocellata (I) = 388			bažant perlový
			Rhizothera longirostris (III MY)	prepelica dlhozobá
			Rollulus rouloul (III MY)	prepelica korunkatá
	Syrmaticus ellioti (I)			bažant Elliotov
	Syrmaticus humiae (I)			bažant Humeov
	Syrmaticus mikado (I)			bažant mikado
	Tetraogallus caspius (I)			ular kaspický
	Tetraogallus tibetanus (I)			ular škvrnitý
	Tragopan blythii (I)			tragopan peniažtekový
	Tragopan caboti (I)			tragopan Cabotov
	Tragopan melanocephalus (I)			tragopan čiernohlavý
			Tragopan satyra (III NP)	tragopan rožkatý
	Tympanuchus cupido attwateri (I)			jariabok kupido
GRUIFORMES				žeriavotvaré
Gruidae				žeriavovité
		Gruidae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		žeriavovité
	Grus americana (I)			žeriav škriekavý
	Grus canadensis (I/II) (Tento druh je uvedený v dodatku II, ale poddruhy Grus canadensis nesiotis a Grus canadensis pulla sú uvedené v dodatku I)			žeriav plavokrký
	Grus grus (II)			žeriav popolavý
	Grus japonensis (I)			žeriav čierno-biely
	Grus leucogeranus (I)			žeriav biely
	Grus monacha (I)			žeriav čierny
	Grus nigricollis (I)			žeriav čiernokrký
	Grus vipio (I)			žeriav bielokrký
Rallidae				chriaštelovité
	Gallirallus sylvestris (I) = 389			veka (chriaštel)

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Rhynochetidae	Rhynochetos jubatus (I)			kaguovité kagu vlasatý
Otididae		Otididae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		dropovité dropovité
	Ardeotis nigriceps (I) = 390			drop čiernotemenný
	Chlamydotis undulata (I)			drop hrivnatý
	Eupodotis indica (II)			drop
	Eupodotis bengalensis (I) = 391			drop
	Otis tarda (II)			drop fúzatý
	Tetrax tetrax (II)			drop obojkový
CHARADRIIFORMES				kulíkotvaré
Burhinidae			Burhinus bistriatus (III GT)	ležiakovité ležiak pásikavohlavý
Scolopacidae				slukovité
	Numenius borealis (I)			hvizdák krátkozobý
	Numenius tenuirostris (I)			hvizdák tenkozobý
	Tringa guttifer (I)			kalužiak
Laridae				čajkovité
	Larus relictus (I)			čajka
COLUMBIFORMES				holubotvaré
Columbidae				holubovité
	Caloenas nicobarica (I)			velkohravec bradavičnatý
		Columba caribaea		holub
	Claravis godefrida			
			Columba guinea (III GH)	holub bodkavokrídly
			Columba iriditorques (III GH) = 392	holub
	Columba livia (III GH)			holub skalný
			Columba mayeri (III MU) = 393	holub
			Columba uncinata (III GH)	holub
		Didunculus strigirostris		

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Ducula mindorensis (I)			plodožer mindorský
		Gallicolumba luzonica (II)		holub krvavý
		Goura spp. (II)		rod korunáč
	Leptotila wellsi		Oena capensis (III GH)	holúbok kapský
			Streptopelia decipiens (III GH)	hrdlička
			Streptopelia roseogrisea (III GH)	hrdlička chichotavá
			Streptopelia semitorquata (III GH)	hrdlička polmesiačiková
			Streptopelia senegalensis (III GH)	hrdlička senegalská
	Streptopelia turtur (III GH)			hrdlička poľná
			Streptopelia vinacea (III GH)	hrdlička
			Treron calva (III GH) = 394	trerón zelený
			Treron waalia (III GH)	trerón
			Turtur abyssinicus (III GH)	bonzovka habešská
			Turtur afer (III GH)	bonzovka malá
			Turtur brehmeri (III GH) = 395	bonzovka Brehmerova
			Turtur tympanistria (III GH) = 396	bonzovka strakatá
PSITTACIFORMES				papagájotvaré
		PSITTACIFORMES spp. (II) – (Okrem druhov uvedených v prílohe A a prílohe C a okrem druhov Melopsittacus undulatus a Nymphicus hollandicus, ktoré nie sú uvedené v prílohách k tomuto nariadeniu)		papagájotvaré
Psittacidae				papagájovité
	Amazona arausiaca (I)			amazoňan červenokrký
	Amazona barbadensis (I)			amazoňan žltočelý
	Amazona brasiliensis (I)			amazoňan červenochvostý
	Amazona guildingii (I)			amazoňan kráľovský
	Amazona imperialis (I)			amazoňan cisársky
	Amazona leucocephala (I)			amazoňan pestrý (kubánsky)
	Amazona ochrocephala aurocollaris (I)			

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	<i>Amazona ochrocephala belizensis</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala caribea</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala parvipes</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> (I)			
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			amazoňan okuliarnatý
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 397			amazoňan
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			amazoňan nádherný
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			amazoňan mnohofarebný
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			amazoňan vínovočervený
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			amazoňan červenočelý
	<i>Amazona vittata</i> (I)			amazoňan belasokrídly
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			rod ara
	<i>Ara ambigua</i> (I)			ara žltozelená
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) = 398			ara modrokrká
	<i>Ara macao</i> (I)			ara arakanga
	<i>Ara militaris</i> (I)			ara zelená (vojenská)
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			ara červenosluchá
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			kakadu Goffinov
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			kakadu bieložobý
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			kakadu červenochochlatý (molucký)
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			ara sivomodrá
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) = 399			kakariki žltočelý

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Cyanoramphus novaezelandiae (I) = 400			kakariki červenočelý
	Cyclopsitta diophthalma coxeni (I) = 401			papagáj žltoboký
	Eos histrio (I)			lori modroprstý
	Eunymphicus cornutus (I)			papagáj chocholatý
	Geopsittacus occidentalis (pravdepodobne vyhynutý druh) (I) = 402			zemnár nočný
	Guarouba guarouba (I) = 403			
	Neophema chrysogaster (I)			tráviar úhľadný
	Ognorhynchus icterotis (I)			klinochvost žltosluchý
	Pezoporus wallicus (I)			zemnár vlnkovaný
	Pionopsitta pileata (I)			amazoňan červenohlavý
	Probosciger aterrimus (I)			kakadu palmový
	Propyrrhura couloni (I) = 404			
	Propyrrhura maracana (I) = 405			
	Psephotus chrysopterygius (I)			spevákik žltokrídly
	Psephotus dissimilis (I) = 406			spevákik žltoramenný
	Psephotus pulcherrimus (pravdepodobne vyhynutý druh) (I)			spevákik najkrajší
	Psittacula echo (I) = 407			ladniak (alexander) maurícijský
			Psittacula krameri (III GH)	ladniak (alexander) malý
	Pyrrhura cruentata (I)			klinochvost modrobradý
	Rhynchopsitta spp. (I)			rod klinochvost
	Strigops habroptilus (I)			kakopo sovovitý
	Vini spp. (I/II) (Druh Vini ultramarina je uvedený v dodatku I, ostatné druhy sú uvedené v dodatku II)			

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
CUCULIFORMES				kukučkotvaré
Musophagidae		Corythaeola cristata (III GH) Crinifer piscator (III GH) Musophaga porphyreolopha (II) = 408 Musophaga violacea (III GH) Tauraco spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		banániarovité turako modrý turako banániar lesklohavý banániar fialový rod turako
	Tauraco bannermani (II)			turako
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		sovotvaré sovotvaré
Tytonidae	Tyto alba (II) Tyto soumagnei (I)			plamienkovité plamienka driemavá plamienka
Strigidae	Aegolius funereus (II) Asio flammeus (II) Asio otus (II) Athene blewitti (I) Athene noctua (II) Bubo bubo (II) Glaucidium passerinum (II) Mimizuku gurneyi (I) = 409 Ninox novaeseelandiae undulata (I) = 410 Ninox squamipila natalis (I) Nyctea scandiaca (II) Otus ireneae (II) Otus scops (II) Strix aluco (II) Strix nebulosa (II) Strix uralensis (II) Surnia ulula (II)			sovovité kuvik kapcavý myšiarka močiarna myšiarka ušatá kuvik kuvik plačlivý výr skalný kuvik vrabčí výrik sova sova sova snežná výrik výrik lesný sova lesná sova bradatá sova dlhochvostá krahula hôrna

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
APODIFORMES				dážďovníkotvaré
Trochilidae				kolibríkovité
		Trochilidae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		kolibríkovité
	Glaucis dohrnii (I) = 411			kolibrík
TROGONIFORMES				trogónotvaré
Trogonidae				trogónovité
	Pharomachrus mocinno (I)			trogón kvesal
CORACIIFORMES				krakľotvaré
Bucerotidae				zobákorožcovité
		Aceros spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		rod zobákorožec
	Aceros nipalensis (I)			zobákorožec hrdzavochvostý
	Aceros subruficollis (I)			zobákorožec
		Anorrhinus spp. (II) = 412		
		Anthracoceros spp. (II)		
		Buceros spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		rod zobákorožec
	Buceros bicornis (I)			zobákorožec dvojrohý
	Buceros vigil (I) = 413			zobákorožec
		Penelopides spp. (II)		
PICIFORMES				ďatlotvaré
Capitonidae				fuzáňovité
		Semnornis ramphastinus (III CO)		
Ramphastidae				tukanovité
		Bailloniuss bailloni (III AR)		arasari zlatý
		Pteroglossus aracari (II)		arasari obyčajný
		Pteroglossus castanotis (III AR)		arasari
		Pteroglossus viridis (II)		arasari zelený
		Ramphastos dicolorus (III AR)		tukan pestrý
		Ramphastos sulfuratus (II)		tukan

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
		Ramphastos toco (II)		tukan veľkozobý
		Ramphastos tucanus (II)		tukan
		Ramphastos vitellinus (II)		tukan žltohrdlý
		Selenidera maculirostris (III AR)		
Picidae				ďateľovité
	Campephilus imperialis (I)			
	Dryocopus richardsi (I)	javensis		ďateľ jávsky
PASSERIFORMES				vrabcotvaré
Cotingidae				kotingovité
			Cephalopterus ornatus (III CO)	vranuša čierna
			Cephalopterus penduliger (III CO)	vranuša
	Cotinga maculata (I)			kotinga škvrnitá
		Rupicola spp. (II)		skalniak
	Xipholena atropurpurea (I)			kotinga
Pittidae				pitovité
		Pitta guajana (II)		pita
	Pitta gurneyi (I)			pita žltohrdlá
	Pitta kochi (I)			pita
		Pitta nympha (II) = 414		pita pestrá
Atrichornithidae				skrabiarovité
	Atrichornis clamosus (I)			skrabiar
Hirundinidae				lastovičkovité
	Pseudochelidon sirintarae (I)			
Pycnonotidae				bylbylovité
		Pycnonotus zeylanicus (II)		bylbyl
Muscicapidae				muchárikovité
	Bebrornis rodericanus (III MU)			
		Cyornis ruckii (II) = 415		
	Dasyornis broadbenti litoralis (pravdepodobne vyhyнутý druh) (I)			
	Dasyornis longirostris (I) = 416			
		Garrulax canorus (II)		
		Leiothrix argentauris (II)		timálievec

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		timálievec žltohrdlý
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			timália
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			timália
Nectariniidae			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) = 417	monarch
		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		nektárovkovité
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		
Zosteropidae				okánikovité
	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			kruhoočko
Meliphagidae				medárikovité
	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) = 418			medárik
Emberizidae				strnádkovité
		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		kardinál zelený
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		kardinál červenochrbtý
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		kardinál sivý
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		
Icteridae				trupíalovité
	<i>Agelaius flavus</i> (I) = 419			vlhovec
Fringillidae				pinkovité
	<i>Carduelis cucullata</i> (I) = 420			stehlík ohnivý
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) = 420		stehlík Yarrellov
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) = 421	kanárik
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	kanárik sivý
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	kanárik mozambický

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Estrildidae		Amandava formosa (II)	Amadina fasciata (III GH)	astrildovité amadina obojková
			Amandava subflava (III GH) = 422	tigríček tigríček malý
			Estrilda astrild (III GH)	astrilda vlnkovaná
			Estrilda caerulescens (III GH)	astrilda červenochvostá
			Estrilda melpoda (III GH)	astrilda pomarančovníca
			Estrilda troglodytes (III GH)	astrila sivá
			Lagonosticta rara (III GH)	amarant čiernobruchý
			Lagonosticta rubricata (III GH)	amarant tmavý
			Lagonosticta rufopicta (III GH)	amarant bodkovaný
			Lagonosticta senegala (III GH)	amarant červenozobý
			Lagonosticta vinacea (III GH) = 423	amarant čiernohrdlý
			Lonchura bicolor (III GH) = 424	mníška dvojfarebná
			Lonchura cantans (III GH) = 425	mníška
			Lonchura cucullata (III GH) = 424	mníška malá
			Lonchura fringilloides (III GH) = 424	mníška veľká
			Mandingoa nitidula (III GH) = 426	vločkovník zelenochrbtý
			Nesocharis capistrata (III GH)	oliváčik bieločelý
			Nigrita bicolor (III GH)	nigrik dvojfarebný
			Nigrita canicapilla (III GH)	nigrik sivochrbtý
			Nigrita fusconota (III GH)	nigrik plástikový
			Nigrita luteifrons (III GH)	nigrik žltočelý
			Ortygospiza atricollis (III GH)	astrida čiernohrdlá
		Padda fuscata		
		Padda oryzivora (II)		ryžovník sivý

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Ploceidae		Poephila cincta cincta (II)	Parmoptila rubrifrons (III GH) = 427	astrilda
			Pholidornis rushiae (III GH)	astrilda
			Pyrenestes ostrinus (III GH) = 428	pásovník krátkochvostý
			Pytilia hypogrammica (III GH)	červenáčik čiernobruchý
			Pytilia phoenicoptera (III GH)	astrilda červenočelá
			Spermophaga haematina (III GH)	astrilda červenokrídla
			Uraeginthus bengalus (III GH) = 429	luskáčik červenoprký
				astrild červenosluchý
				pletiarkovité
			Amblyospiza albifrons (III GH)	pletiarka bieločelá
			Anaplectes rubriceps (III GH) = 430	pletiarka
			Anomalospiza imberbis (III GH)	pletiarka
			Bubalornis albirostris (III GH)	pletiarka
			Euplectes afer (III GH)	tkáčik Napoleonov
			Euplectes ardens (III GH) = 431	tkáčik
	Euplectes franciscanus (III GH) = 432	tkáčik plavokrídly		
	Euplectes hordeaceus (III GH)	tkáčik ohnivý		
	Euplectes macrourus (III GH) = 433	tkáčik žltoramenný		
		Malimbus cassini (III GH)	pletiarka	

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
			Malimbus malimbicus (III GH)	pletiarka
			Malimbus nitens (III GH)	pletiarka
			Malimbus rubricollis (III GH)	pletiarka
			Malimbus scutatus (III GH)	pletiarka
			Pachyphantes superciliosus (III GH) = 434	pletiarka
			Passer griseus (III GH)	vrabec sivohlavý
			Petronia dentata (III GH)	skalník bušový
			Plocepasser superciliosus (III GH)	pletiarka
			Ploceus albinucha (III GH)	pletiarka
			Ploceus aurantius (III GH)	pletiarka
			Ploceus cucullatus (III GH) = 435	pletiarka čiernohlavá
			Ploceus heuglini (III GH)	pletiarka
			Ploceus luteolus (III GH) = 436	pletiarka malá
			Ploceus melanocephalus (III GH) = 437	pletiarka
			Ploceus nigerrimus (III GH)	pletiarka
			Ploceus nigricollis (III GH)	pletiarka
			Ploceus pelzelni (III GH)	pletiarka
			Ploceus preussi (III GH)	pletiarka
			Ploceus tricolor (III GH)	pletiarka
			Ploceus vitellinus (III GH) = 438	pletiarka
			Quelea erythroptera (III GH)	pletiarka červenohlavá
			Sporopipes frontalis (III GH)	astrildovec uzdičkový
			Vidua chalybeata (III GH) = 439	vdovka červenonohá
			Vidua interjecta (III GH)	vdovka
			Vidua larvaticola (III GH)	vdovka
			Vidua macroura (III GH)	vdovka dlhochvostá
			Vidua orientalis (III GH) = 440	vdovka rajská
			Vidua raricola (III GH)	vdovka
			Vidua togoensis (III GH)	vdovka
			Vidua wilsoni (III GH)	vdovka

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Sturnidae		Gracula religiosa (II)		škorcovité
	Leucopsar rothschildi (I)			beo posvätný
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		majna rothschildova
REPTILIA				rajkovité
TESTUDINATA				rajkovité
Dermatemydidae		Dermatemys mawii (II)		plazy
Platysternidae		Platysternon megacephalum (II)		korytnačky
Emydidae		Annamemys annamensis (II)		
	Batagur baska (I)			korytnačka
		Callagur borneoensis (II)		hlavec plošký
		Chrysemys picta		
		Clemmys insculpta (II)		batagur riečny
	Clemmys muhlenbergii (I)			kalarug bornejský
		Cuora spp. (II)		korytnačka maľovaná
	Geoclemys hamiltonii (I) = 441			korytnačka
		Heosemys depressa (II)		korytnačka Muhlenbergova
		Heosemys grandis (II)		rod kuora
		Heosemys leytensis (II)		korytnačka Hamiltonova
		Heosemys spinosa (II)		heosemys arakanská
		Hieremys annandalii (II)		heosemys filipínska
		Kachuga spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		heosemys ostnatá
	Kachuga tecta (I) = 442			korytnačka annamská
		Leucocephalon yuwonoi (II)		rod tekta
		Mauremys mutica (II)		tekta indická
	Melanochelys tricarinata (I) = 443			korytnačka

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Testudinidae	Morenia ocellata (I)			korytnačka okatá
		Orlitia borneensis (II)		
		Pyxidea mouhotii (II)		
		Siebenrockiella crassicollis (II)		korytnačka hrubohlavá
		Terrapene spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		rod terapena
	Terrapene coahuila (I)			terapena
		Trachemys scripta elegans = 444		korytnačka písmenková ozdobná
				korytnáčkovité
		Testudinidae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A; pre exempláre druhu Geochelone sulcata odobraté z voľnej prírody hlavne na komerčné účely bola stanovená nulová ročná vývozná kvóta)		korytnáčkovité
		Geochelone nigra (I) = 445		korytnačka slonia
		Geochelone radiata (I) = 446		korytnačka lúčová
		Geochelone yniphora (I) = 446		korytnačka madagaskarská
	Gopherus flavomarginatus (I)		korytnačka	
	Homopus bergeri (II)		korytnačka	
	Malacochersus tornieri (II)		korytnačka skalná	
	Psammobates geometricus (I) = 446		korytnačka	

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			korytnačka
	<i>Testudo graeca</i> (II)			korytnačka žltohnedá
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			korytnačka zelenkastá
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			korytnačka egyptská
	<i>Testudo marginata</i> (II)			korytnačka žltočierna
	<i>Testudo wernerii</i> (I) = 447			
Cheloniidae				karetovité
	Cheloniidae spp. (I)			karetovité
Dermochelyidae				kožatkovité
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			kožatka morská
Trionychidae				
	<i>Apalone ater</i> (I) = 448			kožnatka čierna
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I) = 449			kožnatka gangžská
	<i>Aspideretes hurum</i> (I) = 449			kožnatka
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I) = 449			kožnatka tmavá
		<i>Chitra</i> spp. (II)		
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		kožnatka bodkovaná
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	kožnatka nílska
Pelomedusidae				
		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) = 450		terecka madagaskarská
			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	terecka africká
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) = 450		terecka
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	terecka
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	terecka hnedá
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) = 451	terecka východoafrická
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	terecka čierna
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		terecka

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Chelidae	Pseudemadura umbrina (I)			tortuga krátkohrdlá
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) = 452		krokodíly krokodíly
Alligatoridae	Alligator sinensis (I)			aligátorovité aligátor čínsky
	Caiman crocodilus apaporiensis (I)			kajman okuliarnatý
	Caiman latirostris (I) (Okrem populácie Argentíny, ktorá je uvedená v prílohe B)			kajman širokonosý
	Melanosuchus niger (I) (Okrem populácie Ekvádoru, ktorá je uvedená v prílohe B s nulovou ročnou vývoznou kvótou dovtedy, kým Sekretariát dohovoru CITES a Skupina špecialistov IUCN/SSC pre krokodíly neschvália ročnú vývoznú kvótu)			kajman čierny
Crocodylidae				krokodílované
	Crocodylus acutus (I)			krokodíl dlhohlavý
	Crocodylus cataphractus (I)			krokodíl panciernatý
	Crocodylus intermedius (I)			krokodíl orinocký
	Crocodylus mindorensis (I)			krokodíl filipínsky
	Crocodylus moreletii (I)			krokodíl Moreletov
	Crocodylus niloticus (I) (Okrem populácií Botswany, Etiópie, Kene, Madagaskaru, Malawi, Mozambiku, Juhoafrickej republiky, Ugandy, Tanzánie [s ročnou vývoznou kvótou [s ročnou vývoznou kvótou maximálne 1 600 exemplárov z voľnej prírody, vrátane poľovníckych trofejí, okrem exemplárov chovaných na farmách], Zambie a Zimbabwe; tieto populácie sú uvedené v prílohe B)			krokodíl nílsky

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			krokodíl bahenný
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (Okrem populácií Austrálie, Indonézie a Papuy Novej Guiney, ktoré sú uvedené v prílohe B)			krokodíl morský
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			krokodíl kubánsky
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			krokodíl olivový
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			krokodíl čelnatý
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			gaviál štíhlohlavý
Gavialidae				gaviálovité
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			gaviál indický
RHYNCHOCEPHALIA				hatérie
Sphenodontidae				hatériovité
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			hatéria
SAURIA				jaštery
Gekkonidae				gekónovité
		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) = 453		gekón
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III NZ)	
			<i>Naultinus</i> spp. (III NZ)	
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) = 454		felzúma
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			felzúma
Agamidae				agamovité
		<i>Uromastix</i> spp. (II)		pichlávec

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Chamaeleonidae		Bradypodion spp. (II) = 455		chameleónovité chameleón
	Brookesia perarmata (I)	Brookesia spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		rod brukesia brukesia
		Calumma spp. (II) = 455		chameleón
	Chamaeleo chamaeleon (II)	Chamaeleo spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		chameleón chameleón obyčajný
		Furcifer spp. (II) = 455		chameleón
Iguanidae		Amblyrhynchus cristatus (II)		leguánovitý leguán morský
	Brachylophus spp. (I)	Conolophus spp. (II)		leguán leguán
	Cyclura spp. (I)	Iguana spp. (II)		leguán leguán
		Liolaemus gravenhorstii		
	Sauromalus varius (I)	Phrynosoma coronatum (II)		ropušník trínistohlavý leguán
Lacertidae				jaštericovitý
	Gallotia simonyi (I)			galotia Simonyova
	Podarcis lilfordi (II)			jašterica Lilfordova
	Podarcis pityusensis (II)			jašterica drnohlavá
Cordylidae				kruhochvostovitý
		Cordylus spp. (II) = 456		kruhochvost
Teiidae				tejuovitý
		Crocodilurus amazonicus (II) = 457		
		Dracaena spp. (II)		teju
		Tupinambis spp.(II) = 458		teju
Scincidae				scinkovitý
		Corucia zebrata (II)		scink prúžkovaný
Xenosauridae				krokodílovcovitý
		Shinisaurus crocodilurus (II)		krokodílovec čínsky

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Helodermatidae		Heloderma spp. (II)		kôrnatcové rod kôrnatec
Varanidae		Varanus spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		varanovité rod varan
	Varanus bengalensis (I)			varan bengálsky
	Varanus flavescens (I)			varan žltý
	Varanus griseus (I)			varan púšťový
	Varanus komodoensis (I)			varan komodský
	Varanus olivaceus (II)			varan
SERPENTES				hady
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II) = 459		
Pythonidae		Pythonidae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) = 459		pytónovité pytónovité
	Python molurus molurus (I) = 460			pytón tigrovitý
Boidae		Boidae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		velhadovité velhadovité
	Acrantophis spp. (I)			velhad
	Boa constrictor occidentalis (I) = 461			velhad kráľovský
	Epicrates inornatus (I)			psohlavec portorický
	Epicrates monensis (I)			psohlavec panenský
	Epicrates subflavus (I)			psohlavec jamajský
	Eryx jaculus (II)			piesočník šípovitý
	Sanzinia madagascariensis (I) = 462			velhad madagaskarský
Bolyeriidae		Bolyeriidae spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) = 459		velhadíkovité velhadíkovité
	Bolyeria multocarinata (I)			velhadík mauricejský
	Casarea dussumieri (I)			velhadík Dussumierov

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Tropidophiidae				pytončekovité
		Tropidophiidae spp. (II) = 459		pytončekovité
Colubridae				užovkovité
			Atretium schistosum (III IN)	užovka olivová
			Cerberus rhynchops (III IN)	
		Clelia clelia (II) = 463		bojga musurana
		Cyclagras gigas (II) = 464		bojga obrovská
		Dromicus chamissonis = 465		žabiarka Wiegmannova
		Elachistodon westermanni (II)		vajcožrút indický
		Ptyas mucosus (II)		šťhlovka dhaman
			Xenochrophis piscator (III IN) = 466	užovka rybožravá
Elapidae				koralovcovité
		Hoplocephalus bungaroides (II)		bungar
			Micrurus diastema (III HN)	koralovec premenlivý
			Micrurus nigrocinctus (III HN)	koralovec čiernopásy
		Naja atra (II) = 467		kobra čierna
		Naja kaouthia (II) = 467		kobra monoklová
		Naja mandalayensis (II) = 467		
		Naja naja (II)		kobra okuliarnatá
		Naja oxiana (II) = 467		kobra stredoázijská
		Naja philippinensis (II) = 467		kobra filipínska
		Naja sagittifera (II) = 467		
		Naja samarensis (II) = 467		kobra samarská
		Naja siamensis (II) = 467		kobra siamská
		Naja sputatrix (II) = 467		kobra pľuvajúca
		Naja sumatrana (II) = 467		kobra sumatranská
		Ophiophagus hannah (II)		kobra kráľovská

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Viperidae				vretenicovité
			Crotalus durissus (III HN)	štrkáč kaskabel
		Crotalus durissus unicolor = 468		štrkáč kaskabel jednofarebný
		Crotalus willardi		štrkáč Willardov
			Daboia russelii (III IN) = 469	vretenica retiazková
	Vipera latifii			vretenica Latifiova
	Vipera ursinii (I) (Len populácia Európy okrem oblasti, ktorá tvorila bývalý ZSSR; populácie z oblasti bývalého ZSSR nie sú uvedené v prílohách k tomuto nariadeniu)			vretenica malá
		Vipera wagneri (II)		vretenica Wagnerova
AMPHIBIA				obojživelníky
ANURA				žabotvaré
Bufo				ropuchovité
	Altiphrynoidea spp. (I) = 470			
	Atelopus zeteki (I) = 471			atelopus panamský
	Bufo periglenes (I)			ropucha zlatá
	Bufo superciliaris (I)			ropucha pestrá
	Nectophrynoidea spp. (I)			
	Nimbaphrynoidea spp. (I) = 470			
	Spinophrynoidea spp. (I) = 470			
Dendrobatidae				stromárkovité
		Dendrobates spp. (II)		
		Epipedobates spp. (II) = 472		
		Minyobates spp. (II) = 472		
		Phyllobates spp. (II)		

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
Mantellidae		Mantella spp. (II)		rod mantela
Microhylidae	Dyscophus antongilii (I)	Scaphiophryne gottlebei (II)		parosnička červená
Ranidae		Conraua goliath		skokanovitý
		Euphlyctis hexadactylus (II) = 473		skokan obrovský
		Hoplobatrachus tigerinus (II) = 473		skokan tigrovitý
		Rana catesbeiana		skokan volský
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A)		rod paropucha
	Rheobatrachus silus (II)			paropucha bruchorodá
CAUDATA				
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii (II)		axolotlovité
		Ambystoma mexicanum (II)		axolotl Dumerilov
				axolotl mexický
Cryptobranchidae	Andrias spp. (I) = 474			rod veľmlok
ELASMBORANCHII				pásožiabrovce
ORECTOLOBIFORMES				
Rhincodontidae		Rhincodon typus (II)		
LAMNIFORMES				
Lamnidae			Carcharodon carcharias (III AU)	
Cetorhinidae		Cetorhinus maximus (II)		žralok ozrutný

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
ACTINOPTERYGII				lúčoplutvovce
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Okrem druhov uvede- ných v prílohe A)		jeseterotvaré
Acipenseridae				jeseterovité
	Acipenser brevirostrum (I)			jeseter tuponosý
	Acipenser sturio (I)			jeseter veľký
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae				
		Arapaima gigas (II)		arapaima veľká
	Scleropages formosus (I)			aruana ázijská
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae				
		Caecobarbus geertsi (II)		
	Probarbus jullieni (I)			
Catostomidae				
	Chasmistes cujus (I)			
SILURIFORMES				
Pangasiidae				
	Pangasianodon gigas (I)			pangasius veľký
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
		Hippocampus spp. (III) Zaradenie nadobudne účín- nosť 15. mája 2004		morské koníky
PERCIFORMES				
Sciaenidae				
	Totoaba macdonaldi (I) = 475			
SARCOPTERYGII				
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae				
	Latimeria spp. (I)			rod latiméria
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae				
		Neoceratodus forsteri (II)		bahník austrálsky

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
ARTHROPODA (ČLÁNKONOŽCE)				
ARACHNIDA				pavúkovce
SCORPIONES				
Scorpionidae		Pandinus dictator (II)		škorpión
		Pandinus gambiensis (II)		škorpión
		Pandinus imperator (II) = 476		škorpión
ARANEAE				
Theraphosidae		Aphonopelma albiceps (II) = 477		vtáčkar
		Aphonopelma pallidum (II) = 477		vtáčkar
		Brachypelma spp (II)		vtáčkar
		Brachypelmides klaasi (II) = 477		
INSECTA				hmyz
COLEOPTERA				chrobáky
Lucanidae				roháčovité
			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				motýle
Papilionidae		Atrophaneura jophon (II)		vidlochvostovité
		Atrophaneura palu		
		Atrophaneura pandiyana (II)		
		Baronia brevicornis		
		Bhutanitis spp. (II)		
		Graphium sandawanum		
		Graphium stresemanni		
		Ornithoptera spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) = 478		rod vtákokrídlovec
	Ornithoptera alexandrae (I)			vtákokrídlovec Alexandrin
		Papilio benguetanus		vidlochvost
	Papilio chikae (I)			vidlochvost
		Papilio esperanza		vidlochvost
		Papilio grosesmithi		vidlochvost

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Papilio homerus (I)			vidlochvost
	Papilio hospiton (I)			vidlochvost
		Papilio maraho		vidlochvost
		Papilio morondavana		vidlochvost
		Papilio neumoegeni		vidlochvost
		Parides ascanius		
		Parides hahneli		
	Parnassius apollo (II)			jasoň červenooký
		Teinopalpus spp. (II)		
		Trogonoptera spp. (II) = 478		
		Troides spp. (II) = 478		
ANNELIDA (OBRÚČKAVCE)				
HIRUDINOIDEA				pijavice
ARHYNCHOBELLA				
Hirudinidae				
		Hirudo medicinalis (II)		pijavica lekárska
MOLLUSCA (MÄKKÝŠE)				
BIVALVIA				lastúrniky
VENERIDA				
Tridacnidae				rozďavovité
		Tridacnidae spp. (II)		rozďavovité
UNIONIDA				
Unionidae				korytkovité
	Conradilla caelata (I)			korytko zriasené
		Cyprogenia aberti (II)		korytko
	Dromus dromas (I) = 479			korytko
	Epioblasma curtisii (I) = 480			krivuliak
	Epioblasma florentina (I) = 480			krivuliak
	Epioblasma sampsonii (I) = 480			krivuliak
	Epioblasma sulcata perobliqua (I) = 480			krivuliak

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Epioblasma torulosa gubernaculum (I) = 480			krivuliak
		Epioblasma torulosa rangiana (II) = 479		krivuliak
	Epioblasma torulosa torulosa (I) = 480			krivuliak
	Epioblasma turgidula (I) = 480			krivuliak
	Epioblasma walkeri (I) = 480			krivuliak
	Fusconaia cuneolus (I)			korýtko
	Fusconaia edgariana (I)			korýtko
	Lampsilis higginsii (I)			korýtko
	Lampsilis orbiculata orbiculata (I)			korýtko
	Lampsilis satur (I)			korýtko
	Lampsilis virescens (I)			korýtko
	Plethobasus cicatricosus (I)			kvadruľa zjazvená
	Plethobasus cooperianus (I)			kvadruľa žltónohá
		Pleurobema clava (II)		korýtko
	Pleurobema plenum (I)			korýtko čapurdovité
	Potamilus capax (I) = 481			korýtko tučné
	Quadrula intermedia (I)			kvadruľa slzavá
	Quadrula sparsa (I)			kvadruľa hrbľavá
	Toxolasma cylindrellus (I) = 482			korýtko liliputánske
	Unio nickliniana (I) = 483			korýtko
	Unio tampicoensis tecoma-tensis (I) = 484			korýtko
	Villosa trabalis (I) = 485			korýtko
GASTROPODA				ulitníky
STYLOMMATOPHORA				slimáky
Achatinellidae				achatinelovité
	Achatinella spp. (I)			
Camaenidae				kamenovité
		Papustyla pulcherrima (II) = 486		
MESOGASTROPODA				
Strombidae				strombusovité
		Strombus gigas (II)		

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
CNIDARIA (PŔHLIVCE)				
ANTHOZOA				koralovce
HELIOPORACEA				
Helioporidae		Helioporidae spp. (II) = 487 (Fosílie nepodliehajú ustanoveniam tohto nariadenia)		
STOLONIFERA				
Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (Fosílie nepodliehajú ustanoveniam tohto nariadenia)		
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (Fosílie nepodliehajú ustanoveniam tohto nariadenia)		
HYDROZOA				polypovce
MILLEPORINA				
Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (Fosílie nepodliehajú ustanoveniam tohto nariadenia)		
STYLASTERINA				
Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (Fosílie nepodliehajú ustanoveniam tohto nariadenia)		
FLÓRA				
AGAVACEAE				agávovité = agáve
	Agave arizonica (I)			
	Agave parviflora (I)			
		Agave victoriae-reginae (II) #1		agáva kráľovnej
	Nolina interrata (I)			
AMARYLLIDACEAE				amarylkovité
		Galanthus spp. (II) #1		rod snežienka
		Sternbergia spp. (II) #1		rod šternbergia

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
APOCYNACEAE		Pachypodium spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) #1		zimozeleňovité rod hrubáň
	Pachypodium ambongense (I)			hrubáň
	Pachypodium baronii (I)			hrubáň
	Pachypodium decaryi (I)			hrubáň
		Rauvolfia serpentina (II) #2		rauvolfia hadovitá
ARALIACEAE				aralkovité
		Panax ginseng (II) + (Len populácia Ruskej federácie; žiadne iné populácie nie sú uvedené v prílohách k tomuto nariadeniu) #3		všehoj ázijský (ženšen)
		Panax quinquefolius (II) #3		všehoj americký
ARAUCARIACEAE				araukáriovité
	Araucaria araucana (I)			araukária andská
BERBERIDACEAE				dráčovité
		Podophyllum hexandrum (II) = 488 #2		noholist
BROMELIACEAE				broméliovité
		Tillandsia harrisii (II) #1		tilandsia
		Tillandsia kammii (II) #1		tilandsia
		Tillandsia kautskyi (II) #1		tilandsia
		Tillandsia mauryana (II) #1		tilandsia
		Tillandsia sprengeliana (II) #1		tilandsia
		Tillandsia sucrei (II) #1		tilandsia
		Tillandsia xerographica (II) #1		tilandsia

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) #4 ⁽¹⁾ opuncio- vité		opunciovité
	Ariocarpus spp. (I) = 489			
	Astrophytum asterias (I) = 490			astrofyt ježkovký
	Aztekium ritteri (I)			
	Coryphantha werdermannii (I) = 491			
	Discocactus spp. (I)			
	Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayi (I) = 492			ježica
	Echinocereus schmollii (I) = 493			
	Escobaria minima (I) = 494			
	Escobaria sneedii (I) = 495			
	Mammillaria pectinifera (I) = 496			bradavkovec
	Mammillaria solisioides (I)			
	Melocactus conoideus (I)			melónovec
	Melocactus deinacanthus (I)			melónovec
	Melocactus glaucescens (I)			melónovec
	Melocactus paucispinus (I)			melónovec
	Obregonia denegrii (I)			
	Pachycereus militaris (I) = 497			
	Pediocactus bradyi (I) = 498			
	Pediocactus knowltonii (I)			
	Pediocactus paradinei (I)			
	Pediocactus peeblesianus (I) = 499			
	Pediocactus sileri (I) = 500			

⁽¹⁾ Umelo rozmnožené exempláre týchto hybridov alebo kultivarov ustanoveniam tohto nariadenia nepodliehajú:

Hatiora x graeseri,
 Schlumbergera x buckleyi,
 Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata,
 Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata,
 Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata,
 Schlumbergera truncata (kultivary),
 Cactaceae spp. farebné mutanty s obmedzenou tvorbou chlorofylu, zaštepene na týchto štepoch: Harrisia Jusbertii, Hylocereus trigonus alebo Hylocereus undatus,
 Opuntia microdasys (kultivary).

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Pelecyphora spp. (I) = 501 Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii (I) = 502 Sclerocactus erectocentrus (I) = 503 Sclerocactus glaucus (I) = 504 Sclerocactus mariposensis (I) = 505 Sclerocactus mesae-verdae (I) = 506 Sclerocactus nyensis (I) Sclerocactus papyracanthus (I) = 507 Sclerocactus pubispinus (I) = 508 Sclerocactus wrightiae (I) = 508 Strombocactus spp. (I) Turbinicarpus spp. (I) = 509 Uebelmannia spp. (I) = 510			
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense (II) #1		áronovité
COMPOSITAE (ASTERA- CEAE)	Saussurea costus (I) = 511			astrovité pabodliak
CRASSULACEAE		Dudleya stolonifera (II) #1 Dudleya traskiae (II)		tučnolistovité
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides (I) Pilgerodendron uviferum (I)			cyprusovité
CYATHEACEAE		Cyathea spp. (II) #1 = 512		cyateovité rod cyatea

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
CYCADACEAE				cykasovité
		CYCADACEAE spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) #1		cykasovité
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			cykas
DIAPENSIACEAE				
		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE				díksóniovité
		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) (Len populácie Amerického kon- tinetu; žiadné iné populácie nie sú uvedené v prílohách k tomuto nariadeniu) #1		rod díksónia
DIDIEREACEAE				nocovkovité
		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		nocovkovité
DIOSCOREACEAE				dioskoreovité
		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		dioskórea
DROSERACEAE				rosičkovité
		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		mucholapka obyčajná
EUPHORBIACEAE				prýštecovité
		<i>Euphorbia</i> spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A; len druhy, ktoré sú suku- lentmi; umelo rozmnožené druhy kultivarov <i>Euphorbia</i> <i>trigona</i> nepodliehajú usta- noveniam tohto nariadenia) #1		rod prýštec (mliečnik)
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			prýštec (mliečnik)
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) = 513			prýštec (mliečnik)
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) = 514			prýštec (mliečnik)
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) = 515			prýštec (mliečnik)

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Euphorbia decaryi (I) = 516		prýštec (mliečnik)	
	Euphorbia francoisii (I)			
	prýštec (mliečnik)Euphorbia handiensis (II)		prýštec (mliečnik)	
	Euphorbia lambii (II)		prýštec (mliečnik)	
	Euphorbia moratii (I) = 517		prýštec (mliečnik)	
	Euphorbia parvicyathophora (I)		prýštec (mliečnik)	
	Euphorbia quartziticola (I)			prýštec (mliečnik)
	Euphorbia tulearensis (I) = 518			prýštec (mliečnik)
	Euphorbia stygiana (II)			prýštec (mliečnik)
FOUQUIERIAACEAE				fukiériovité
		Fouquieria columnaris (II) #1		fukiéria
	Fouquieria fasciculata (I)			Fouquieria
	purpusii (I)			
GNETACEAE				lianovcovité
		Gnetum montanum (III NP) #1		lianovec
JUGLANDACEAE				orechovité
	Oreomunnea pterocarpa (II) = 519 #1			
LEGUMINOSAE (FABACEAE)				bôbovité
	Dalbergia nigra (I)			dalbergia
			Dipteryx panamensis (III CR)	
		Pericopsis elata (II) = 520 #5		
		Platymiscium pleiostachyum (II) #1		
		Pterocarpus santalinus (II) #7		santalovec santalovitý

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
LILIACEAE		Aloe spp. (II) (Okrem druhu Aloe vera, uvádzaného tiež ako Aloe barbadensis, ktorý nie je uvedený v prílohách k tomuto nariadeniu) #1		Ľaliovité rod aloe
	Aloe albida (I)			aloe
	Aloe albiflora (I)			aloe
	Aloe alfredii (I)			aloe
	Aloe bakeri (I)			aloe
	Aloe bellatula (I)			aloe
	Aloe calcairophila (I)			aloe
	Aloe compressa (I) = 521			aloe
	Aloe delphinensis (I)			aloe
	Aloe descoingsii (I)			aloe
	Aloe fragilis (I)			aloe
	Aloe haworthioides (I) = 522			aloe
	Aloe helenae (I)			aloe
	Aloe laeta (I) = 523			aloe
	Aloe parallelifolia (I)			aloe
	Aloe parvula (I)			aloe
	Aloe pillansii (I)			aloe
	Aloe polyphylla (I)			aloe
	Aloe rauhii (I)			aloe
	Aloe suzannae (I)			aloe
	Aloe versicolor (I)			aloe
	Aloe vossii (I)			aloe
MAGNOLIACEAE			Magnolia liliifera var. obovata (III NP) = 524 #1	magnóliovité magnólia ľaliokvetá

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
MELIACEAE		Swietenia humilis (II) #1 Swietenia mahagoni (II) #5 Swietenia macrophylla (II) (Populácia v neotropickej oblasti) #6 Zaradenie nadobudne účinnosť 15. novembra 2003	Cedrela odorata (III Populácia Kolumbie [CO], populácia Peru [PE]) #5 Swietenia macrophylla Do 15. novembra 2003 (III BO, BR, CO, populácia Amerického kontinentu, CR, MX, PE) #5	meliovité cedrela mahagónovník pravý mahagónovník veľkolistý
NEPENTHACEAE	Nepenthes khasiana (I) Nepenthes rajah (I)	Nepenthes spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) #1		krčiaznikovité rod krčiaznik krčiaznik obrovský
ORCHIDACEAE	Pre všetky nasledujúce druhy prílohy A sa ustanovenia tohto nariadenia nevzťahujú na pletivé kultúry získané in vitro, v pevnom alebo v tekutom médiu, prepravované v sterilných nádobách. Aerangis ellisii (I) Cattleya trianaei (I) Cephalanthera cucullata (II) Cypripedium calceolus (II) Dendrobium cruentum (I) Goodyera macrophylla (II) Laelia jongheana (I)	ORCHIDACEAE spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) = 525 #8 ⁽¹⁾		vstavačovité vstavačovité katleja prilbovka črievičník papučkovitý dendrobium smrečinec lélia

⁽¹⁾ Umelo rozmnožené exempláre hybridov rodu Phalaenopsis ustanoveniam tohto nariadenia nepodliehajú, ak: (1) sa s týmito exemplármi obchoduje v zásielkach pozostávajúcej z jednotlivých nádob/obalov (napr. lepenkových krabíc, debničiek alebo klietok), z ktorých každá obsahuje 100 alebo viac rastlín; (2) všetky rastliny v jednej nádobe/obale sú z toho istého hybridu, to znamená, že v jednej nádobe/obale nie je zmes rozličných hybridov; (3) je možné ľahko zistiť, že rastliny v rámci jedného obalu sú umelo rozmnožené exempláre tým, že vykazujú vysoký stupeň podobnosti, čo sa týka ich veľkosti a štádia rastu, čistoty, neporušenosti koreňových systémov a celkovej neprítomnosti poškodenia alebo poranenia, ktoré by mohli byť typické pre rastliny pochádzajúce z voľnej prírody; (4) rastliny nevykazujú vlastnosti typické pre rastliny pochádzajúce z voľnej prírody, ako je napríklad poškodenie hmyzom alebo inými živočíchmi, huby alebo riasy prilepené na listoch, alebo mechanické poškodenie koreňov, listov alebo iných častí spôsobené zberom; a (5) k zásielkam je priložená dokumentácia, ako napríklad faktúra, v ktorej je jasne uvedený počet rastlín a ktorá je podpísaná zasielateľom. K rastlinám, u ktorých nie je jasne viditeľné splnenie podmienok pre udelenie výnimky, musia byť priložené príslušné dokumenty CITES.

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
	Laelia lobata (I)			
	Liparis loeselii (II)			hľuzovec Loeselov
	Ophrys argolica (II)			hmyzovník
	Ophrys lunulata (II)			
	Orchis scopolorum (II)			vstavač
	Paphiopedilum spp. (I)			rod črievičkovec
	Peristeria elata (I)			
	Phragmipedium spp. (I)			
	Renanthera imschootiana (I)			ranantéra
	Spiranthes aestivalis (II)			pokrut letný
	Vanda coerulea (I)			vanda belasá
OROBANCHACEAE				zárazovité
		Cistanche deserticola (II)		
PALMAE (ARECACEAE)				arekovité
		Beccariophoenix madagascariensis (II)		
		Chrysalidocarpus decipiens (II) #1		
		Lemurophoenix halleuxii (II)		
		Marojejya darianii (II)		
		Neodypsis decaryi (II) #1		
		Ravenea louvelii (II)		
		Ravenea rivularis (II)		
		Satranala decussilvae (II)		
		Voanioala gerardii (II)		
PAPAVERACEAE				makovité
			Meconopsis regia (III NP) #1	pamak kráľovský
PINACEAE				borovicovité
	Abies guatemalensis (I)			jedľa

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
PODOCARPACEAE			Podocarpus neriifolius (III NP) #1	nohovcovité nohovec
	Podocarpus parlatorei (I)			
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. (II) = 526 #1 Avonia spp. = 527 #1 Lewisia serrata (II) #1		portulakovité
PRIMULACEAE		Cyclamen spp. (II) ⁽¹⁾ #1		prvosienkovité rod cyklámen
PROTEACEAE		Orothamnus zeyheri (II) #1 Protea odorata (II) #1		proteovité protea
RANUNCULACEAE		Adonis vernalis (II) #2 Hydrastis canadensis (II) #3		iskernikovité hlaváčik jarný vodulka kanadská
ROSACEAE		Prunus africana (II) #1		ružovité slivka
RUBIACEAE	Balmea stormiae (I)			marenovité
SARRACENIACEAE		Sarracenia spp (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) #1 Sarracenia rubra ssp. alabamensis (I) = 528 Sarracenia rubra ssp. jonesii (I) = 529 Sarracenia oreophila (I)		saracéniovité rod saracénia saracénia saracénia saracénia

⁽¹⁾ Umelo rozmnožené exempláre kultivarov Cyclamen persicum ustanoveniam tohto nariadenia nepodliehajú. Táto výnimka však neplatí pre exempláre, s ktorými sa obchoduje ako so spiacimi hlúzami.

	Príloha A	Príloha B	Príloha C	Všeobecný názov
SCROPHULARIACEAE		Picrorhiza kurrooa = 530 #3		krtičníkovité
STANGERIACEAE		Bowenia spp. = 531 #1		
	Stangeria eriopus (I) = 532			
TAXACEAE		Taxus wallichiana (II) #2 = 533		tisovité tis
TROGODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			Tetracentron sinense (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		Aquilaria malaccensis (II) #1		vrabcovníkovité
			Gonystylus spp. (III ID) #1	
VALERIANACEAE		Nardostachys grandiflora = 534 #3		valerianovité
WELWITSCHIAACEAE		Welwitschia mirabilis (II) = 535 #1		velvíčiovité velvíčia podivná
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (Okrem druhov uvedených v prílohe A) #1		zamiovité
	Ceratozamia spp. (I)			
	Chigua spp. (I)			
	Encephalartos spp. (I)			
	Microcycas calocoma (I)			
ZINGIBERACEAE		Hedychium philippinense (II) #1		ďumbierovité
ZYGOPHYLLACEAE		Guaiacum spp. (II) #1		jarmovcovité

	Príloha D	Všeobecný názov
FAUNA		
CHORDATA (CHORDÁTY)		
MAMMALIA		cicavce
CARNIVORA		mäsožravce
Canidae		psovité
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	poddruh líšky obyčajnej
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	poddruh líšky obyčajnej
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) = 536 §1	poddruh líšky obyčajnej
Mustelidae		lasica horská
	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	poddruh hranostaja obyčajného
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	lasica žltobruchá
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	lasica sibírska
AVES		vtáky
ANSERIFORMES		husotvaré
Anatidae		kačicovité
	<i>Anas melleri</i>	kačica
GALLIFORMES		kurotvaré
Megapodiidae		tabonovité
	<i>Megapodius wallacei</i>	
Cracidae		hokovité
	<i>Penelope pileata</i>	penelopa
Phasianidae		bažantovité
	<i>Arborophila gingica</i>	jarabica
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	
COLUMBIFORMES		holubotvaré
Columbidae		holubovité
	<i>Columba oenops</i>	holub
	<i>Ducula pickeringii</i>	
	<i>Gallicolumba criniger</i>	
	<i>Ptilinopus marchei</i>	
	<i>Turacoena modesta</i>	

	Príloha D	Všeobecný názov
PASSERIFORMES		vrabcotvaré
Cotingidae		kotingovité
	<i>Procnias nudicollis</i>	
Pittidae		pitovité
	<i>Pitta nipalensis</i>	pita
	<i>Pitta steerii</i>	pita
Bombycillidae		chochláčovité
	<i>Bombycilla japonica</i>	chochláč
Muscicapidae		muchárovité
	<i>Cochoa azurea</i>	
	<i>Cochoa purpurea</i>	
	<i>Garrulax formosus</i>	
	<i>Garrulax galbanus</i>	
	<i>Garrulax milnei</i>	
	<i>Niltava davidi</i>	
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> = 537	
	<i>Turdus dissimilis</i>	drozd
Sittidae		brhlíkované
	<i>Sitta magna</i>	brhlík
	<i>Sitta yuanensis</i>	
Emberizidae		strnádkové
	<i>Dacnis nigripes</i>	
	<i>Sporophila falcirostris</i>	
	<i>Sporophila frontalis</i>	
	<i>Sporophila hypochroma</i>	
	<i>Sporophila palustris</i>	
Icteridae		trupiálovité
	<i>Sturnella militaris</i>	
Fringillidae		pinkovité
	<i>Carpodacus roborowskii</i>	hýľ
	<i>Carduelis ambigua</i>	
	<i>Carduelis atrata</i>	
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	
	<i>Serinus canicollis</i>	
	<i>Serinus hyposticus</i> = 538	

	Príloha D	Všeobecný názov
Estrildidae		astrildovité
	<i>Amandava amandava</i>	
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	
	<i>Erythrura coloria</i>	amadina
	<i>Erythrura viridifacies</i>	amadina
	<i>Estrilda quartinia</i> = 539	
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	
	<i>Lonchura punctulata</i>	
	<i>Lonchura stygia</i>	mníška (stračka)
Sturnidae		škorcovité
	<i>Cosmopsarus regius</i>	
	<i>Mino dumontii</i>	
	<i>Sturnus erythropygius</i>	škorec
Corvidae		krkavcovité
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	
REPTILIA		plazy
TESTUDINATA		
Emydidae		
	<i>Chinemys nigricans</i>	
	<i>Geoemyda spengleri</i>	
	<i>Melanochelys trijuga</i>	
Carettochelidae		
	<i>Carettochelys insculpta</i>	

	Príloha D	Všeobecný názov
SAURIA		jaštery
Gekkonidae		gekónovité
	<i>Geckolepis maculata</i>	gekón
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	gekón
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	gekón
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	gekón novokaledónsky
	<i>Uroplatus</i> spp., menovite:	gekón
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	gekón
	<i>Uroplatus ebenai</i>	gekón
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	gekón
	<i>Uroplatus guentheri</i>	gekón
	<i>Uroplatus henkeli</i>	gekón
	<i>Uroplatus lineatus</i>	gekón
	<i>Uroplatus malahelo</i>	gekón
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	gekón
	<i>Uroplatus sikorae</i>	gekón
Agamidae		agamovité
	<i>Acanthosaura armata</i>	agama
Cordylidae		
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	kruhochvost Karstenov
	<i>Zonosaurus latacaudatus</i>	kruhochvost
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	kruhochvost madagaskarský
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	kruhochvost štvorpásy
Scincidae		scinkovité
	<i>Teratoscinus microlepis</i>	
	<i>Teratoscinus scincus</i>	
	<i>Tiliqua gerrardii</i>	scink Gerrardov
	<i>Tiliqua gigas</i>	scink obrovský
	<i>Tiliqua scincoides</i>	scink veľký
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	helmoscink okuliarnatý
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	helmoscink novoguinejský

	Príloha D	Všeobecný názov
SERPENTES		hady
Xenopeltidae		
	Xenopeltis unicolor §1	tupochovejst jednofarebný
Acrochordidae		
	Acrochordus javanicus §1	bradavičník jávsky
	Acrochordus granulatus §1	bradavičník malý
Colubridae		užovkovité
	Ahaetulla prasina §1	bičovka zelená
	Boiga dendrophila §1	bojga mangrovová
	Elaphe carinata §1	užovka páchnuca
	Elaphe radiata §1	užovka medenohlavá
	Elaphe taeniura §1	užovka tenkochvostá
	Enhydris bocourti §1	vodnárka Bocourtova
	Enhydris chinensis §1	vodnárka čínska
	Enhydris enhydris §1	vodnárka ryžovisková
	Enhydris plumbea §1	vodnárka žltobruchá
	Homalopsis buccata §1	vodnárka pruhovaná
	Langaha nasuta	bojga listonosá
	Lioheterodon madagascariensis	zvíjavka madagaskarská
	Ptyas korros §1	štíhlovka indočínska
	Rhabdophis chrysargus §1	užovka zlatá
	Rhabdophis subminiatus §1	
	Zaocys dhumnades §1	štíhlovka čínska
Elapidae		
	Bungarus candidus §1	bungar biely
	Laticauda spp., menovite:	rod ploskochvost
	Laticauda colubrina §1	ploskochvost užovkový
	Laticauda crockeri §1	ploskochvost Crockerov
	Laticauda laticaudata §1	ploskochvost čiernopásy
	Laticauda schistorhynchus §1	ploskochvost
	Laticauda semifasciata §1	ploskochvost veľký

	Príloha D	Všeobecný názov
Viperidae		viperovité
	Calloselasma rhodostoma §1	ploskohlavec plantážový
Hydrophiidae		
	Hydrophis spp. , menovite:	rod mornár
	Hydrophis atriceps §1	mornár čiernohlavý
	Hydrophis belcheri §1	mornár Belcherov
	Hydrophis bituberculatus §1	mornár dvojhrboľový
	Hydrophis brookei §1	mornár Brookov
	Hydrophis caerulescens §1	mornár modrastý
	Hydrophis cantoris §1	mornár Cantorov
	Hydrophis coggeri §1	mornár Coggerov
	Hydrophis cyanocinctus §1	mornár modropásy
	Hydrophis czeblukovi §1	mornár Czebulkovov
	Hydrophis elegans §1	mornár úhľadný
	Hydrophis fasciatus §1	mornár pásavý
	Hydrophis geometricus §1	mornár
	Hydrophis gracilis §1	mornár drobný
	Hydrophis inornatus §1	mornár
	Hydrophis klossi §1	mornár Klossov
	Hydrophis lamberti §1	mornár Lambertov
	Hydrophis lapemoides §1	mornár cejlónsky
	Hydrophis macdowellii §1	mornár McDowellov
	Hydrophis mamillaris §1	mornár širokopásy
	Hydrophis melanocephalus §1	mornár tmavohlavý
	Hydrophis melanosoma §1	mornár
	Hydrophis obscurus §1	mornár tmavý
	Hydrophis ornatus §1	mornár ozdobný
	Hydrophis pacificus §1	mornár tichomorský
	Hydrophis parviceps §1	mornár drobnohlavý
	Hydrophis semperi §1	mornár Semperov
	Hydrophis spiralis §1	mornár žltý
	Hydrophis stricticollis §1	mornár
	Hydrophis torquatus §1	mornár golierikatý
	Hydrophis vorisi §1	mornár Vorisov
	Lapemis curtus = 540 §1	mornár malý

	Príloha D	Všeobecný názov
ACTINOPTERYGII		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae		ihlovité
	Hippocampus spp., (s účinnosťou od 15. mája 2004 bude celý rod Hippocampus uvedený v prílohe B), menovite:	morský koník
	Hippocampus abdominalis = 541	morský koník
	Hippocampus aimei	morský koník
	Hippocampus angustus = 542	morský koník
	Hippocampus bargibanti	morský koník
	Hippocampus bicuspis	morský koník
	Hippocampus borboniensis	morský koník
	Hippocampus brachyrhynchus	morský koník
	Hippocampus breviceps = 543	morský koník
	Hippocampus camelopardalis = 544	morský koník
	Hippocampus capensis	morský koník
	Hippocampus comes	morský koník
	Hippocampus coronatus = 545	morský koník
	Hippocampus erectus = 546	morský koník
	Hippocampus erinaceus	morský koník
	Hippocampus fuscus = 547	morský koník
	Hippocampus hippocampus = 548	morský koník
	Hippocampus histrix	morský koník
	Hippocampus horai	morský koník
	Hippocampus ingens = 549	morský koník
	Hippocampus japonicus	morský koník
	Hippocampus jayakari	morský koník
	Hippocampus kaupii	morský koník
	Hippocampus kelloggi	morský koník
	Hippocampus kuda = 550	morský koník
	Hippocampus lichensteinii = 551	morský koník
	Hippocampus minotaur	morský koník
	Hippocampus planifrons = 552	morský koník
	Hippocampus ramulosus = 553	morský koník
	Hippocampus reidi = 554	morský koník
	Hippocampus sindonis	morský koník
	Hippocampus spinosissimus	morský koník
	Hippocampus taeniops	morský koník
	Hippocampus takakurae	morský koník
	Hippocampus trimaculatus = 555	morský koník
	Hippocampus tristis	morský koník
	Hippocampus whitei = 556	morský koník
	Hippocampus zebra	morský koník
	Hippocampus zosterae = 557	morský koník

	Príloha D	Všeobecný názov
	FLÓRA	
AGAVACEAE	Calibanus hookeri Dasyllirion longissimum	agávovité
ARACEAE	Arisaema dracontium Arisaema erubescens Arisaema galeatum Arisaema jacquemontii Arisaema nepenthoides Arisaema sikokianum Arisaema speciosum Arisaema thunbergii var.urashima Arisaema tortuosum Arisaema triphyllum Biarum davisii ssp. davisii Biarum davisii ssp. marmarisense Biarum ditschianum	áronovité áronovec dračí
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	Arnica montana §3 Othonna armiana Othonna cacalioides Othonna clavifolia Othonna euphorbioides Othonna hallii Othonna herrei Othonna lepidocaulis Othonna lobata Othonna retrorsa	astrovité arnika horská

	Príloha D	Všeobecný názov
ERICACEAE	Arctostaphylos uva-ursi §3	vresovcovité medvedica lekárska
GENTIANACEAE	Gentiana lutea §3	horcovité horec žltý
LYCOPODIACEAE	Lycopodium clavatum §3	plavúňovité plavúň obyčajný
MENYANTHACEAE	Menyanthes trifoliata §3	vachtovité vachta trojlistá
PARMELIACEAE	Cetraria islandica §3	diskovkovité plúzgerka islandská
PASSIFLORACEAE	Adenia fruticosa Adenia glauca Adenia pechuelli Adenia spinosa	mučenkovité
PORTULACACEAE	Ceraria spp., menovite: Ceraria carrissoana Ceraria fruticulosa Ceraria gariepina Ceraria longipedunculata Ceraria namaquensis Ceraria pygmaea Ceraria schaeferi	portulakovité
LILIACEAE	Trillium catesbaei Trillium cernuum Trillium flexipes Trillium grandiflorum Trillium luteum Trillium pusillum Trillium recurvatum Trillium rugelii Trillium sessile Trillium undulatum	trojlist trojlist trojlist trojlist trojlist trojlist trojlist trojlist trojlist trojlist

(1) Ú. v. ES L 103, 25.4.1979, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 97/49/ES (Ú. v. ES L 233, 13.8.1997, s. 9).

(2) Ú. v. ES L 206, 22.7.1992, s. 7. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Rady 97/62/ES (Ú. v. ES L 305, 8.11.1997, s. 42).“