

Ročník 1998

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 93

Rozeslána dne 19. listopadu 1998

Cena Kč 25,-

OBSAH:

264. Vyhláška Ministerstva životního prostředí, kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 82/1997 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
-

264

VYHLÁŠKA

Ministerstva životního prostředí

ze dne 27. října 1998,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 82/1997 Sb.,
kteřou se provádějí některá ustanovení zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu
ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin
a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona České národní rady č. 114/1992 Sb.,
o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 2 odst. 2, § 4 odst. 1 písm. a), § 17 odst. 3, § 20 odst. 1, § 21 odst. 3, § 23 odst. 1 písm. c), odst. 2, 5 a 7 zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška č. 82/1997 Sb., kteřou se provádějí některá ustanovení zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, se mění takto:

1. V § 2 odst. 1 písm. b) se slova „v následujícím odstavci“ nahrazují slova „v odstavci 2“.

2. V § 3 odst. 1 písm. a) se za slovo „jméno“ vkládají slova „a příjmení“ a slova „adresa, popř. adresa zaměstnavatele“ se nahrazují slova „místo trvalého pobytu, popř. adresa zaměstnavatele“.

3. V § 5 odst. 6 se slovo „kg“ nahrazuje slovem „kilogramech“.

4. Nadpis pod § 6 zní:

„Vzor potvrzení o povoleném dovozu a registrační list (potvrzení o registraci) a další podrobnosti týkající se způsobu registrace (k § 21 odst. 3 a § 23 odst. 7 zákona)“.

5. V § 6 se na konci odstavce 2 doplňují tyto věty: „Na každý exemplář podléhající registrační povinnosti se přednostně vydává samostatný registrační list. Registrační list je možno vystavit na více exemplářů stejného druhu jen výjimečně v odůvodněných případech, bude-li zajištěna jednoznačná identifikace jednotlivých exemplářů uvedením čísla a způsobu nezaměnitelného značení nebo popisu individuálních rozlišovacích znaků exemplářů na registračním listě.“.

6. V § 6 se doplňují odstavce 3, 4, 5, 6 a 7, které včetně poznámky pod čarou č. 2) znějí:

„(3) Registrační list se vyplní podle pokynů uvedených ve vzoru podle přílohy č. 7. Popis exempláře v kolonce č. 4 registračního listu musí být natolik podrobný, aby byl exemplář jednoznačně identifikovatelný a odlišitelný od jiných exemplářů stejného druhu. Uvede se zejména pohlaví, stáří, datum a místo narození exempláře, způsob označení, číslo značky a další individuální znaky podle § 9.

(4) Pokud není původ exempláře jednoznačně prokázán, uvede se v kolonce č. 10 zkratka „U“ a pravděpodobné okolnosti původu se zaznamenají slovně v kolonce č. 4.

(5) Změny v registraci již zaregistrovaného exempláře, jako například změna majitele, změna trvalého pobytu (sídla) vlastníka exempláře, dodatečné označení exempláře a podobně, uvede příslušný okresní úřad nebo příslušná správa národního parku nebo chráněné krajinné oblasti²⁾ v části 3 registračního listu.

(6) Nový registrační list může být vydán na již zaregistrovaný exemplář pouze po předložení originálu starého registračního listu a jeho odebrání registračním úřadem.

(7) Žadatel o vývoz zaregistrovaného exempláře předloží ministerstvu příslušný registrační list. Po uskutečněném vývozu ministerstvo informuje příslušný registrační úřad a zašle příslušný registrační list. V případě zamítnutí žádosti o vývoz vrátí ministerstvo registrační list žadateli.

²⁾ § 4 odst. 1 zákona č. 16/1997 Sb.“.

7. V § 9 odstavec 2 zní:

„(2) Povinnost nezaměnitelného označení se nevztahuje na

- a) mláďata savců v období kojení, a to nejděle do 6 měsíců stáří,
- b) vejce a mláďata ptáků, pokud zůstávají na hnízdě nebo v pěči rodičů, a to nejděle do 3 měsíců stáří,

c) vejce, jikry, zárodečná stadia a mláďata bezobratlých, plazů, obojživelníků a ryb, a to nejdéle do 3 měsíců stáří.“

8. V § 9 odst. 3 písm. c) se slova „systému TrovanTM nebo obdobného systému podle mezinárodní normy²⁾“ nahrazují slovy „s pevným a neměnným kódem“.

Současně se zrušuje dosavadní poznámka pod čarou č. 2).

9. V § 9 odst. 3 písm. d) se poslední věta nahrazuje větou: „Takové potvrzení, které žadatel předkládá, obsahuje podrobné zdůvodnění nemožnosti označení a to, zda je nemožnost označení dočasná či trvalá. Popis individuálních znaků může být doplněn fotografií výjimečného identifikačního znaku exempláře a tato fotografie pak bude součástí registračního listu.“

10. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 82/1997 Sb.

Seznam ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, na něž se vztahuje působnost § 2 odst. 1 písm. a) zákona a jež jsou zařazeny do přílohy č. 1

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

FAUNA (ŽIVOČICHOVĚ)

CHORDATA (STRUNATCI)

MAMMALIA (SAVCI)

MONOTREMATA (PTAKOŘITNÍ)

DASYUROMORPHIA [původně MARSUPIALIA

(VAČNATCI) část]

Dasyuridae (kunovcovití)

Thylacinae (vlkocovití)

PERAMELEMORPHIA [původně MARSUPIALIA

(VAČNATCI) část]

Peramelidae (vakovcovití, bandikutovití)

DIPROTODONTIA [původně MARSUPIALIA

(VAČNATCI) část]

Vombatidae (vombatovití)

Macropodidae (klokanovití)

Potoroidae (klokánkovití)

CHIROPTERA (LETOUNI)

Pteropodidae (kaloňovití)

Sminthopsis longicaudata (vakomyš, vakorejsec)

Sminthopsis psammophila (vakomyš, vakorejsec)

Thylacinus cynocephalus p.e. (vlkovec psohlavy)

Chaeropus ecaudatus p.e. (bandikut dvouprstý, krysovec)

Macrotis lagotis (bandikut králikovitý)

Macrotis leucura (bandikut)

Perameles bougainville (bandikut, vákojezevec)

Lasiornhinus kreftii (vombat Kreftův)

Lagorchestes hirsutus (klokan)

Lagostrophus fasciatus (klokan)

Onychogalea fraenata (klokan)

Onychogalea lunata (klokan)

Bettongia spp. (klokánek)

Caloprymnus campestris p.e. (klokánek pouštní, k stepní)

Acerodon jubatus (kaloň)

Acerodon lucifer p.e. (kaloň)

Pteropus insularis (kaloň)

Pteropus mariannus (kaloň)

Pteropus molossinus (kaloň)

Pteropus phaeocephalus (kaloň)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

PRIMATES (PRIMATI, NEHETNATCI)

Lemuridae (lemuroviti)

Megaladapidae

Cheirogaleidae (makioviti)

Indridae (indrioviti)

Daubentonidae (ksukoloviti)

Callithricidae (kosmanoviti)

Cebidae (malpoviti)

Cercopithecidae (kočkodanoviti)

Hylobatidae (gíbonoviti)

Hominidae (lidoopoviti)

XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)

Dasypodidae (pásovcoviti)

LAGOMORPHA (ZAJÍCOVCI, DVOJTOZUBCI)

Leporidae (zajicoviti)

RODENTIA (HLODAVCI)

Sciuridae (veverkoviti)

Muridae (myšoviti)

Pteropus pilosus (kaloň)*Pteropus samoensis* (kaloň)*Pteropus tonganus* (kaloň)

Lemuridae spp. (lemuroviti)

Megaladapidae spp =303

Cheirogaleidae spp. (makioviti)

Indridae spp. (indrioviti)

Daubentonia madagascariensis (ksukol ocasatý)*Callimico goeldi* (tamarin skákavy, kalimiko Goeldův)*Callithrix aurita* =304 (kosman bělouchý)*Callithrix flaviceps* =304 (kosman žlutohlavý)*Leontopithecus* spp =305 (lvíček)*Saguinus bicolor* (tamarin pestrý)*Saguinus geoffroyi* =306 (tamarin Geoffroyův)*Saguinus leucopus* (tamarin běloruký)*Saguinus oedipus* (tamarin punčí, opice Lisztova)*Alouatta coibensis* =307 (vřešťan)*Alouatta palliata* (vřešťan pláštikový)*Alouatta pigra* =308 (vřešťan mono)*Ateles geoffroyi frontatus* (chápan středoamerický, poddruh *frontatus*)*Ateles geoffroyi panamensis* (chápan středoamerický, poddruh *panamensis*)*Brachyteles arachnoides* (chápan pavoučí, murka)*Cacajao* spp. (uakari)*Chiropotes albinasus* (chvostan bělonosý)*Lagothrix flavicauda* (chápan hnědý, barigudo)*Saimiri oerstedii* (kotul rudohřbetý)*Cercocebus galeritus galeritus* (mangabej chocholatý)*Cercopithecus diana* =309 (kočkodan Dianin)*Macaca silenus* (makak lvi, makak vanderu, opice vousatá)*Mandrillus leucophaeus* =310 (dril)*Mandrillus sphinx* =310 (mandril)*Nasalis concolor* =311 (kahau mantavejský)*Nasalis larvatus* (kahau nosatý, opice nosatá)*Presbytis potenziani* (hulman mantavejský)*Procolobus pennanti kirki* =312 (guereza Pennantova, g černohlavá, poddruh *kirki*)*Procolobus rufomitratu*s =313 (guereza červenohlavá)*Pygathrix* spp =314 (langur)*Semnopithecus entellus* =315 (hulman posvátný)*Trachypithecus geei* =316 (hulman)*Trachypithecus pileatus* =317 (hulman chocholatý)

Hylobatidae spp (gíbonoviti)

Gorilla gorilla (gorila)*Pan* spp (šimpanz)*Pongo pygmaeus* (orangutan)*Prodonates maximus* =319 (pásovec obrovský, p velký)*Caprolagus hispidus* (králík štětinatý)*Romerolagus diazi* (králík lávový)*Cynomys mexicanus* (psoun Merriamův, p mexický)*Leporillus conditor* (krysa zajicová)*Pseudomys praeconis* (pseudomys)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Chinchillidae (čínčiloviti, viskačoviti)

CETACEA (KYTOVCI)

Platanistidae (delfínovcoviti)

Ziphiidae (vorvaňovcoviti)

Physeteridae (vorvaňoviti)

Delphinidae (delfínoviti)

Phocoenidae (sviňuchoviti)

Eschrichtiidae (plejtvákovcoviti)

Balaenopteridae (plejtvákoviti)

Balaenidae (velryboviti)

Neobalaenidae

CARNIVORA (ŠELMY)

Canidae (psoviti)

Ursidae (medvědoviti)

Mustelidae (lasicoviti)

Lutrinae (vydry)

Mustelinae (kuny)

Viverridae (cibetkoviti)

Felidae (kočkoviti)

Xeromys myoides (xeromys)*Zyromys pedunculatus* (zyromys)*Chinchilla* spp ⁰602 (čínčila)*Lipotes vexillifer* (delfínovec čínský)*Platanista* spp (delfínovec)*Berardius* spp (vorvaňovec)*Hyperoodon* spp (vorvaňovec, anarnak)*Physeter catodon* =320 (vorvaň, v.obrovský, v.tuonosý)*Sotalia* spp (delfin)*Sousa* spp. (delfin)*Neophocaena phocaenoides* (sviňucha hladkohřbetá, delfin bezploutvý, d hladkohřbetý)*Phocoena sinus* (sviňucha kalifornská)*Eschrichtius robustus* =321 (plejtvákovec šedý, plejtvák šedý, velryba šedá)*Balaenoptera acutorostrata*** -101 (plejtvák malý, p štikovitý, p ostronosý, minke)*Balaenoptera borealis* (plejtvák severní, p sejval)*Balaenoptera edeni* (plejtvák Brydeův)*Balaenoptera musculus* (plejtvák obrovský, p.sýrový, velryba modrá, kyt sýrový)*Balaenoptera physalus* (plejtvák myšok, kyt myši, velryba myšok)*Megaptera novaeangliae* (keporkak dlouhoploutvý, plejtvák keporkak, p.dlouhoploutvý)*Balaena mysticetus* (velryba grónská)*Eubalaena* spp =322 (velryba)*Caperea marginata* (velryba malá)*Canis lupus*** +201 (vlk)*Speothos venaticus* (pes pralesní)*Ailuropoda melanoleuca* (panda velká)*Ailurus fulgens* (panda červená, panda malá)*Helarctos malayanus* (medvěd malajský)*Melursus ursinus* (medvěd pyskatý)*Tremarctos ornatus* (medvěd brýlatý)*Ursus arctos*** +202 (medvěd hnědý)*Ursus arctos isabellinus* (medvěd plavý)*Ursus thibetanus* =326 (medvěd ušatý)*Aonyx congicus*** +203 =327 (vydra konžská, v malozubá)*Enhydra lutris nereis* (vydra mořská, kalan, poddruh *nereis*)*Lontra felina* =328 (vydra pobřežní)*Lontra longicaudis* =329 (vydra středoamerická)*Lontra provocax* =328 (vydra jižní)*Lutra lutra* (vydra říční, v evropská)*Pteronura brasiliensis* (vydra obrovská, v brazilská, lontra)*Mustela nigripes* (lasice)*Prionodon pardicolor* (lunsang skvrnitý)*Acinonyx jubatus* ⁰603 (gepard štihlý)*Caracal caracal*** +204 =332 (karakal)*Catopuma temminckii* =333 (kočka Temminckova)*Felis nigripes* (kočka černonohá)*Herpailurus yagouaroundi*** +205 =333 (kočka jaguarundi)*Leopardus pardalis* =333 (ocelot velký, ocelot)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

	<i>Leopardus tigrinus</i> =333 (ocelot stromový, margay)
	<i>Leopardus wiedii</i> =333 (kočka Wiedova)
	<i>Lynx pardinus</i> =334 (rys pardálový)
	<i>Neofelis nebulosa</i> (pardál obláčkový, levhart obláčkový)
	<i>Ōncifelis geoffroyi</i> =333 (kočka slaništní)
	<i>Oreailurus jacobita</i> =333 (kočka horská)
	<i>Panthera leo persica</i> (lev perský)
	<i>Panthera onca</i> (jaguár americký)
	<i>Panthera pardus</i> (levhart, leopard)
	<i>Panthera tigris</i> (tygr džunglový)
	<i>Pardofelis marmorata</i> =333 (kočka mramorovaná)
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** +206 =333 (kočka bengálská)
	<i>Prionailurus planiceps</i> =333 (kočka plochočelá)
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** +207 =333 (kočka cejlonská)
	<i>Puma concolor coryi</i> =333 (puma americká, poddruh <i>coryi</i>)
	<i>Puma concolor costaricensis</i> =333 (puma americká, poddruh <i>costaricensis</i>)
	<i>Puma concolor cougar</i> =333 (puma americká, poddruh <i>cougar</i>)
	<i>Uncia uncia</i> =335 (irbis, levhart sněžný)
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (lachtan)
	<i>Monachus</i> spp (tuleň)
Otariidae (lachtanoviti)	<i>Elephas maximus</i> (slon indický)
Phocidae (tuleňoviti)	<i>Loxodonta africana</i> ** -103 (slon africký)
PROBOSCIDEA (CHOBOTNATCI)	<i>Dugong dugong</i> ** -104 (moroň indický, dugong indický)
Elephantidae (slonoviti)	<i>Trichechus inunguis</i> (kapustňák jihoamerický)
	<i>Trichechus manatus</i> (kapustňák širokonosý)
SIRENIA (OCHECHULE)	<i>Equus africanus</i> =336 (osel africký)
Dugongidae (moroňoviti)	<i>Equus grevyi</i> (zebra Grévyho)
Trichechidae (kapustňákoviti)	<i>Equus hemionus hemionus</i> (osel džigetaj, džigetaj)
	<i>Equus onager khur</i> =337 (khur, osel khur)
	<i>Equus przewalskii</i> =338 (kůň Převalského)
	<i>Equus zebra zebra</i> (zebra horská, zebra kapská)
	Tapiridae spp ** (tapiroviti)
PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI)	Rhinocerotidae spp ** (nosorožcoviti)
Equidae (koňoviti)	<i>Babyrousa babyrussa</i> (babirusa celebeská)
	<i>Sus salvanius</i> (prase zakrslé)
	<i>Catagonus wagneri</i> (pekar)
	<i>Vicugna vicugna</i> ** -106 (lama vikuňa, vikuňa)
	<i>Moschus</i> spp ** +212 (kabar)
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> =340 (jelen vepř, jelen bojovný, poddruh <i>annamiticus</i>)
	<i>Axis calamianensis</i> =341 (jelen culionský)
	<i>Axis kuhlii</i> =342 (jelen baveánský, jelen Kuhlův)
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (jelenec bahenni, jelen bahenni)
	<i>Dama mesopotamica</i> =343 (daněk mesopotamský)
	<i>Cervus duvauceli</i> (jelen barasinga, barasinga)
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (jelen evropský, poddruh <i>hanglu</i>)
	<i>Cervus eldi</i> (jelen lyrorohý, thamin)
	<i>Hippocamelus</i> spp (huemul)
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (muntžak tmavý)
Tapiridae (tapiroviti)	
Rhinocerotidae (nosorožcoviti)	
ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)	
Suidae (prasatoviti)	
Tayassuidae (pekaroviti)	
Camelidae (velbloudoviti)	
Moschidae (kabaroviti)	
Cervidae (jelenoviti)	

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Antilocapridae (vidlorohovití)
Bovidae (turovití)

Ozotoceros bezoarticus (jelenec pampový, jelen guazru)
Pudu pudu (pudu jižní, jelínek pudu)
Antilocapra americana +213 (vidloroh americký)
Addax nasomaculatus (adas (adax) nubický)
Bos gaurus =344 (tur gaur)
Bos mutus =345 ⁰602 (jak divoký)
Bos sauveli =346 (kuprej)
Bubalus depressicornis =347 (anoa)
Bubalus mindorensis =347 (tamarau, aru tamarau)
Bubalus quarlesi =347 (anoa horský)
Capra falconeri (koza šrouborohá)
Cephalophus jentinki (chocholotka čabráková, ch. Jentunkova)
Gazella dama (gazela dama, gazela addra)
Hippotragus niger variani (antilopa vraná, adas)
Naemorhedus baileyi =349 (goral)
Naemorhedus caudatus =349 (goral)
Naemorhedus goral (goral tmavý, kamzik goral)
Naemorhedus sumatraensis =350 (serau velký, serov)
Oryx dammah =351 (přimorožec šavlorohý)
Oryx leucoryx (přimorožec arabský, bělušina)
Ovis ammon hodgsonii (ovce středoasijská tibetska, argali tibetský)
Ovis ammon nigrimontana (argali turkeštánský)
Ovis orientalis ophion =352 (ovce mufloni maloasijská, poddruh ovce kruhorohé)
Ovis vignei vignei =353 (ovce kašmírská)
Pantholops hodgsonii (antilopa čiru, orongo)
• *Pseudoryx nghetinhensis*
Rupicapra pyrenaica ornata =354 (kamzik pyrenejský, poddruh ornata)

AVES (PTÁCI)

STRUTHIONIFORMES (PŠTROSI AFRIČTÍ)

Struthionidae (pštrosovití)

Struthio camelus +214 (pštros dvouprstý)

RHEIFORMES (NANDUOVÉ)

Rheidae (nanduovití)

Rhea pennata =355 (nandu Darwinův)

TINAMIFORMES (TINAMY)

Tinamidae (tinamovití)

Tinamus solitarius (tinama pruhovaná)

SPHENISCIFORMES (TUČŇÁCI)

Spheniscidae (tučňákovití)

Spheniscus humboldti (tučňák Humboldtův)

PODICIPEDIFORMES (POTÁPKY)

Podicipedidae (potápkovití)

Podilymbus gigas (potápka obrovská)

PROCELLARIIFORMES (TRUBKONOSÍ)

Diomedidae (albatrosovití)

Diomedea albatrus (albatros Stellerův, albatros bělohřbetý)

PELECANIFORMES (VESLONOŽI)

Pelecanidae (pelikánovití)

Pelecanus crispus (pelikán kadeřavý)

Sulidae (terejovití)

Papasula abbotti =356 (terej Abbottův)

Fregatidae (fregatkovití)

Fregata andrewsi (fregatka bělobřichá)

CICONIIFORMES (BRODIVÍ)

Ciconiidae (čápkovití)

Ciconia boyciana =357 (čápk černozobý)

Threskiornithidae (ibisovití)

Jabiru mycteria (čápk jabiru)*Mycteria cinerea* (nesyt bílý)*Geronticus eremita* (ibis skalní)*Nipponia nippon* (ibis japonský)

ANSERIFORMES (VRUBOŽOBI)

Anatidae (kachnovití)

Anas aucklandica =358 (kachna auklandská)*Anas laysanensis* =359 (kachna laysanská)*Anas oustaleti* =360 (kachna mariánská)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

FALCONIFORMES (DRAVCI)

Cathartidae (kondorovití)

Accipitridae (krahujcovití)

Falconidae (sokolovití)

GALLIFORMES (HRABAVÍ)

Megapodiidae (tabonovití)

Cracidae (hokovití)

Phasianidae (bažantovití)

GRUIFORMES (KRATKOKŘÍDLÍ)

Gruidae (jeřábovití)

Branta canadensis leucopareia (berneška velká aleutská)
Branta sandvicensis (berneška havajská)
Cairna scutulata (pižmovka bělohlavá)
Rhodonessa caryophyllacea p.e. (kachna rúžohlavá)

Gymnogyps californianus (kondor kalifornský)
Vultur gryphus (kondor velký)
Aquila adalberti =361 (orel)
Aquila heliaca (orel královský)
Chondrohierax uncinatus wilsonii =362 (orel)
Haliaeetus albicilla (orel mořský)
Haliaeetus leucocephalus (orel bělohlavý)
Harpyia harpyja (harpya, harpie)
Pithecophaga jefferyi (orel opičí)
Falco araea (poštołka seychellská)
Falco jugger (sokol laggar)
*Falco newtoni*** +215 (poštołka madagaskarská)
Falco peregrinoides =363 (sokol šahin)
Falco peregrinus (sokol stěhovavý)
Falco punctatus (poštołka skvrnitá)
Falco rusticolus (raroň lovecký)

Macrocephalon maleo (tabon přilbový)
Crax blumenbachii (hoko červenozobý)
Mitu mitu =364 (hoko mitu)
Oreophasis derbianus (hoko horský)
Penelope albipennis (guan bělokřídý)
Pipile jacutinga =365 (guan černočelý)
Pipile pipile =365 (guan modrohrdlý)
Catreus wallichii (bažant Wallichův)
Colinus virginianus ridgwayi (křepelka virginská neboli křepel virginský, poddruh *ridgwayi*)
Crossoptilon crossoptilon (bažant tibetský, bažant ušatý tibetský)
Crossoptilon harmani =366 (bažant ušatý)
Crossoptilon mantchuricum (bažant mandžuský, bažant ušatý mandžuský)
Lophophorus impejanus (bažant lesklý)
Lophophorus lhuysii (bažant zelenoocasy)
Lophophorus sclateri (bažant Sclaterův)
Lophura edwardsi (bažant Edwardsův)
Lophura imperialis (bažant cisátský)
Lophura swinhoi (bažant sedlatý, b Swinhoeův)
Polyplectron emphanum (bažant palavanský, páv palavanský)
Rheinardia ocellata =368 (bažant perlový)
Syrmaticus ellioti (bažant Elliotův)
Syrmaticus humiae (bažant Humeův)
Syrmaticus mikado (bažant mikado)
Tetraogallus caspius (velekur kaspický)
Tetraogallus tibetanus (velekur tibetský)
Tragopan blythii (satyr Blythův)
Tragopan caboti (satyr Cabotův)
Tragopan melanocephalus (satyr černoohlavý)
Tympanachus cupido atwateri (kur přerňový, tetřívka přerňový)

Grus americana (jeřáb americký)*Grus canadensis nesiotae* (jeřáb kanadský, poddruh *nesiotae*)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Rallidae (chřástaloviti)
 Rhynochetidae (kaguoviti)
 Otidae (dropoviti)

CHARADRIIFORMES (BAHŇÁCI)

Scolopacidae (slukoviti)

Laridae (rackoviti)

COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)

Columbidae (holuboviti)

PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)

Psittacidae (papouškoviti)

Grus canadensis pulla (jeřáb kanadský, poddruh *pulla*)
Grus japonensis (jeřáb mandžuský)
Grus leucogeranus (jeřáb sibiřský, j. bílý)
Grus monacha (jeřáb šedý)
Grus nigricollis (jeřáb černokrký)
Grus vipio (jeřáb východoasijský, j. daurský)
Gallirallus sylvestris =369 (chřástal)
Rhynochetos jubatus (kagu chocholátý)
Ardeotis nigriceps =370 (drop černohlavý)
Chlamydotis undulata (drop obojkový, drop chocholátý)
Eupodotis bengalensis =371 (drop bengálský)

Numenius borealis (koliha severní)
Numenius tenuirostris (koliha tenkozobá)
Tringa guttifer (vodouš ochotský)
Larus relictus (racek reliktní)

Caloenas nicobarica (holub hřivnatý)
Ducula mindorensis (holub mundorský)

Amazona arausiaca (amazoňan červenokrký, a modrohlavý)
Amazona barbadensis (amazoňan žlutoramenný)
Amazona brasiliensis (amazoňan rudoocasý)
Amazona guildingii (amazoňan ohnivý, a Gouldingův)
Amazona imperialis (amazoňan královský)
Amazona leucocephala (amazoňan kubánský)
Amazona pretrei (amazoňan nádherný)
Amazona rhodocorytha =372 (amazoňan červenočelý)
Amazona tucumana (amazoňan tukumana)
Amazona versicolor (amazoňan mnohobarvý)
Amazona vinacea (amazoňan vínorudý)
Amazona viridigenalis (amazoňan zelenolící)
Amazona vittata (amazoňan portorický)
Anodorhynchus spp. (ara)
Ara ambigua (ara zelený, a žlutozelený)
Ara glaucogularis =373 (ara modrá, ara kaninda)
Ara macao (ara arakanga, arakanga)
Ara maracana (ara marakana)
Ara militaris (ara vojenský, a červenočelý)
Ara rubrogenys (ara červenouchý)
Aratinga guarouba (aratinga žlutý, papoušek zlatý)
Cacatua goffini (kakadu gofin, k. Goffinův)
Cacatua haematuropygia (kakadu filipinský)
Cacatua moluccensis (kakadu molucký)
Cyanopsitta spixii (ara škraboškový, ara Spixův)
Cyanoramphus auriceps forbesi (kakariki žlutočelý, papoušek novozelandský žlutočelý)
Cyanoramphus cookii =374 (kakariki norfolkský)
Cyanoramphus novaezelandiae (kakariki rudočelý, papoušek novozelandský rudočelý)
Cyclopsitta diophthalma coxeni =375 (loriček žlutoboký neboli papoušek žlutoboký, poddruh *coxeni*)
Eos histrio (lori modropsý)
Geopsittacus occidentalis p.e. =376 (papoušek noční)
Neophema chrysogaster (neofema žlutobřichá, papoušek travní žlutobřichý)
Ognorhynchus icterotis (papoušek žlutouchý)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

	<i>Pezoporus wallicus</i> (papoušek zemní)
	<i>Pionopsitta pileata</i> (amazónek červenohlavý, papoušek červenohlavý)
	<i>Probosciger aterrimus</i> (kakadu palmový, kakadu arový)
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (papoušek žlutoramenný)
	<i>Psephotus dissimilis</i> =377 (papoušek)
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p e. (papoušek překrásný)
	<i>Psittacula echo</i> =378 (alexander mauricijský)
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (pyrura modrobradý, papoušek modrobradý)
	<i>Rhynchopsitta</i> spp (arara)
	<i>Strigops habroptilus</i> (kakako sovi, papoušek sovi, kakapo)
	<i>Vini ultramarina</i> (lori modrý)
STRIGIFORMES (SOVY)	
Tytonidae (sovovítí)	<i>Tyto soumagnei</i> (sova madagaskarská)
Strigidae (puštíkovi)	<i>Athene blewitti</i> (sýček lesní)
	<i>Mimizuku gurneyi</i> =380 (výřeček Gurneyův)
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> =381 (sovka bubuk, kulišek kukaččí, poddruh <i>undulata</i>)
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (sovka molucká, kulišek, poddruh <i>natalis</i>)
	<i>Ramphodon dohrni</i> =382 (kolibřík bronzovoocasný)
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (kvesal chocholatý)
APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)	
Trochilidae (kolibříkovítí)	<i>Aceros nipalensis</i> (zoborožec himálajský)
TROGONIFORMES (TROGONI)	<i>Aceros subruficolis</i> (zoborožec)
Trogonidae (trogonovítí)	<i>Buceros bicornis</i> (dvojzoborožec indický)
CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)	<i>Buceros vigil</i> =384 (zoborožec štitnatý)
Bucerotidae (zoborožcovítí)	
	<i>Campephilus imperialis</i> (datel cisařský)
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (datel jávský, poddruh <i>richardsi</i>)
PICIFORMES (ŠPLHAVCI)	
Picidae (datlovítí)	<i>Cotinga maculata</i> (kotinga skvrnitá)
PASSERIFORMES (PĚVCI)	<i>Xipholena atropurpurea</i> (kotinga bělokřídla)
Cotingidae (kotingovítí)	<i>Pitta gurneyi</i> (pita Gurneyova)
	<i>Pitta kochi</i> (pita luzonská)
Pittidae (pitovítí)	<i>Atrichornis clamosus</i> (křováček zvučný)
Atrichornithidae (křováčkovítí)	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (břehule bělooká, lasolet)
Hirundinidae (vlaštovkovítí)	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p e (střízlikovec pobřežní)
Muscicapidae (lejskovítí)	<i>Dasyornis longirostris</i> =387 (střízlikovec)
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (vranule bělokrká)
	<i>Picathartes oreas</i> (vranule šedokrká)
	<i>Zosterops albogularis</i> (kruhoočko stříbrooké)
	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> =388 (medosavka žlutochocholatá, poddruh <i>cassidix</i>)
	<i>Agelaius flavus</i> =389 (vlhovec paraguajský)
	<i>Carduelis cucullata</i> =390 (čižek ohnivý)
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (majna Rothschildova)
Zosteropidae (kruhoočkovítí)	
Meliphagidae (medosavkovítí)	<i>Batagur baska</i> (želva)
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (želva)
	<i>Geoclemys hamiltoni</i> =391 (želva)
	<i>Kachuga tecta</i> =392 (želva střečovitá, želva dura, tekta indická pravá)
	<i>Melanocheilus tricarinata</i> =393 (želva)
Icteridae (vlhovcovítí)	
Fringillidae (pěnkavovítí)	
Sturnidae (špačkovítí)	
REPTILIA (PLAZI)	
TESTUDINATA (ŽELVY)	
Emydidae (emydovítí, sladkovodní želvy)	

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Testudinidae (želvovíti)

Morenia ocellata (želva)
Terrapene coahuila (klapavka)
Geochelone nigra =394 (želva sloni)
Geochelone radiata =395 (želva paprščitá)
Geochelone yniphora =395 (želva)
Gopherus flavomarginatus (želva)
Psammobates geometricus =395 (želva)
Testudo kleinmanni (želva Kleinmannova)
Cheloniidae spp. (karetovíti)
Dermochelys coriacea (kožatka velká)
Trionyx ater =396 (kožnatka)
Trionyx gangeticus =396 (kožnatka ganžská)
Trionyx hurum =396 (kožnatka)
Trionyx nigricans =396 (kožnatka)
Pseudemys dura umbrina (želva)

Cheloniidae (karetovíti)

Dermochelyidae (kožatkovíti)

Trionychidae (kožnatkovíti)

Chelidae (matamatovíti)

CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)

Alligatoridae (aligátorovíti)

Alligator sinensis (aligátor čínský)
Caiman crocodilus apaporiensis (kajman brylový, poddruh *apaporiensis*)
*Caiman latirostris*** -110 (kajman šironosý)
*Melanosuchus niger*** -111 (kajman černý)
Crocodylus acutus (krokodýl americký)
Crocodylus cataphractus (krokodýl štítnatý)
Crocodylus intermedius (krokodýl orinocký)
Crocodylus moreletii (krokodýl středoamerický)
*Crocodylus niloticus*** -112 (krokodýl nilský)
Crocodylus navaeguineae mindorensis =399 (krokodýl novoguinejský mindorský)
Crocodylus palustris (krokodýl bahenní)
*Crocodylus porosus*** -113 (krokodýl mořský)
Crocodylus rhombifer (krokodýl kubánský)
Crocodylus siamensis (krokodýl siamský)
Osteolaemus tetraspis (krokodýl pralesní)
Tomistoma schlegelii (krokodýl úzkohlavý)
Gavialis gangeticus (gaviál indický)

Crocodylidae (krokodýlovíti)

Gavialidae (gaviálovíti)

RHYNCHOCEPHALIA (HATÉRIE)

Sphenodontidae (hatérovíti)

SAURIA (JEŠTĚŘI)

Iguanidae (leguánovíti)

Sphenodon spp. (hatérie)

Brachylophus spp. (leguán)

Cyclura spp. (leguán)

Sauromalus varius (leguán)

Lacertidae (ještěrkovíti)

Varanidae (varanovíti)

Gallotia simonyi (ještěrka kanárská)

Varanus bengalensis (varan bengálský)

Varanus flavescens (varan)

Varanus griseus (varan pustinný, varan pouštní)

Varanus komodoensis (varan komodský)

SERPENTES (HADI)

Boidae (hroznýšovíti)

Acrantophis spp. (hroznýš)

Boa constrictor occidentalis =405 (hroznýš královský západní)

Bolyeria multocarinata (hroznýš)

Casarea dussumeri (hroznýš)

Epicrates inornatus (hroznýšovec)

Epicrates monensis (hroznýšovec)

Epicrates subflavus (hroznýšovec)

Python molurus molurus =406 (krajta tygrovita světlá)

Sanzinia madagascariensis =407 (hroznýš madagaskarský)

Vipera ursini +216 (zmije menší)

Viperidae (zmijovíti)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

AMPHIBIA (OBOUŽIVELNÍCI)CAUDATA (OCASATÍ, MLOCI)

Cryptobranchidae (krytožábrovití)

ANURA (ŽÁBY)

Bufonidae (ropuchovití)

Microhylidae

PISCES (RYBY)COELACANTHIFORMES (LATIMÉRIE)

Latimeriidae

ACIPENSERIFORMES spp* (JESETERI)

Acipenseridae (jeseterovití)

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

CYPRINIFORMES (MÁLOOSTNÍ)

Cyprinidae (kaprovití)

Catostomidae

SILURIFORMES

Pangasiidae

PERCIFORMES (OSTNOPLOUTVÍ)

Sciaenidae

ARTHROPODA (ČLENOVCI)INSECTA (HMYZ)LEPIDOPTERA (MOTÝLI)

Papilionidae (otakárovití)

MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)BIVALVIA (MLŽI)UNIONOIDA

Unionidae (velevrubovití)

Andrias spp =411 (velemlouk)*Altiphrynomoides* spp =412 (ropucha)*Atelopus varius zeteki* (atelopa, nosatka)*Bufo periglenes* (ropucha zlatá)*Bufo superciliaris* (ropucha pestrá)*Nectophrynomoides* spp (ropucha)*Nimbaphrynomoides* spp =412 (ropucha)*Spinophrynomoides* spp =412 (ropucha)*Dyscophus antongilii* (parosručka červená)*Latimeria chalumnae* (latimérie podivná)*Acipenser brevirostrum* (jeseter)*Acipenser sturio* (jeseter velký)*Scleropages formosus**Probarbus jullieni**Chasmistes cujus**Pangasianodon gigas**Cynoscion macdonaldi**Ornithoptera alexandrae* (ptákokřídlec Alexandrin)*Papilio chukae* (otakárek)*Papilio homerus* (otakárek)*Papilio hospiton* (otakárek)*Conradilla caelata* (velevrub)*Dromus dromas* =418 (velevrub)*Epioblasma curtisi* =419 (velevrub)*Epioblasma florentina* =419 (velevrub)*Epioblasma sampsoni* =419 (velevrub)*Epioblasma sulcata perobliqua* =419 (velevrub)*Epioblasma torulosa gubernaculum* =419 (velevrub)*Epioblasma torulosa torulosa* =419 (velevrub)*Epioblasma turgidula* =419 (velevrub)*Epioblasma walkeri* =419 (velevrub)*Fusconaia cuneolus* (velevrub)*Fusconaia edgariana* (velevrub)*Lampsilis higginsii* (velevrub)*Lampsilis orbiculata orbiculata* (velevrub)*Lampsilis satur* (velevrub)*Lampsilis virescens* (velevrub)*Plethobasus cicatricosus* (velevrub)*Plethobasus cooperianus* (velevrub)*Pleurobema plenum* (velevrub)*Potamilus capax* =420 (velevrub)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

GASTROPODA (PLŽI)

STYLOMMATOPHORA (STOPKOOCI)

Achatnellidae

FLORA (FLÓRA - ROSTLINY)

AGAVACEAE (AGÁVOVITĚ)

APOCYNACEAE (TOJĚŠŤOVITĚ)

ARAUCARIACEAE (BLAHOČETOVITĚ)

CACTACEAE (KAKTUSOVITĚ)

*Quadrula intermedia**Quadrula sparsa**Toxolasma cylindrella* =421*Unio mckimiana* =422 (velevrub)*Unio tampicoensis tecomatensis* =423 (velevrub)*Villosa trabalis* =424 (velevrub)*Achatnella* spp*Agave arizonica* (agáve arizonska)*Agave parviflora* (agáve malokvětá)*Nolina interrata**Pachypodium ambogense**Pachypodium baronii**Pachypodium decaryi**Araucaria araucana*** +217 (blahočet chilský)*Ariocarpus* spp =428 (kaktus)*Astrophytum asterias* =429 (astrofyt ježovkový, astrofytum)*Aztekium ritteri* (kaktus)*Coryphantha werdermannii* =430 (kaktus)*Discocactus* spp (kaktus)*Discocactus macdougallii* =431 (kaktus)*Echinocereus ferreirianus* ssp. *lindsayi* =432*Echinocereus schmollii* =433 (kaktus)*Escobaria minima* =434 (kaktus)*Escobaria sneedii* =435 (kaktus)*Mammillaria pectinifera* =436 (mamilárie)*Mammillaria solisoides* (mamilárie)*Melocactus conoideus* (kaktus)*Melocactus deinacanthus* (kaktus)*Melocactus glaucescens* (kaktus)*Melocactus paucispinus* (kaktus)*Obregonia denegrii* (kaktus)*Pachycereus militaris* =437 (kaktus)*Pediocactus bradyi* =438 (kaktus)*Pediocactus knowltoni* =439 (kaktus)*Pediocactus paradinei* (kaktus)*Pediocactus peeblesianus* =440 (kaktus)*Pediocactus sileri* =441 (kaktus)*Pelecyphora* spp =442 (sekerovec)*Sclerocactus brevihamatus* ssp. *tobuschii* =443 (kaktus)*Sclerocactus erectocentrus* =444 (kaktus)*Sclerocactus glaucus* =445 (kaktus)*Sclerocactus mariposensis* =446 (kaktus)*Sclerocactus mesae-verdae* =447 (kaktus)*Sclerocactus papyracanthus* =448 (kaktus)*Sclerocactus pubispinus* =449 (kaktus)*Sclerocactus wrightiae* =450 (kaktus)*Strombocactus* spp (kaktus)*Turbuncarpus* spp =451 (kaktus)*Uebelmannia* spp. (kaktus)*Saussurea costus* =452 (chrpovnik)

COMPOSITAE (ASTERACEAE) (SLOŽNOKVĚTĚ

HVĚZDICOVITĚ)

CRASSULACEAE (TUČNOLISTOVITĚ)

CUPRESSACEAE (CYPŘIŠOVITĚ)

*Dudleya stolonifera**Dudleya traskiae**Fitzroya cupressoides* (cypřiš chilský, alerce, lahuan)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

CYCADACEAE (CYKASOVITĚ)
EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITĚ)

Pilgerodendron uviferum
Cycas beddomei (cykas)
Euphorbia ambovombensis (pryšec)
Euphorbia capsaintemariensis =453 (pryšec)
Euphorbia cremersii =454 (pryšec)
Euphorbia cylindrifolia =455 (pryšec)
Euphorbia decaryi =456 (pryšec)
Euphorbia francoisii (pryšec)
Euphorbia moratii =457 (pryšec)
Euphorbia parvicyathophora (pryšec)
Euphorbia quartziticola (pryšec)
Euphorbia tulearensis =458 (pryšec)

FOUQUIERIACEAE

Fouquieria fasciculata

LEGUMINOSAE (FABACEAE) (BOBOVITĚ)
LILIACEAE (LILIOVITĚ)

Fouquieria purpusii
Dalbergia nigra (brazílské růžové dřevo)
Aloe albida (aloe)
Aloe albiflora (aloe)
Aloe alfredii (aloe)
Aloe bakeri (aloe)
Aloe bellatula (aloe)
Aloe calcairophila (aloe)
Aloe compressa (aloe) =460
Aloe delphinensis (aloe)
Aloe descoingsii (aloe)
Aloe fragilis (aloe)
Aloe haworthioides (aloe) =461
Aloe helenae (aloe)
Aloe laeta (aloe) =462
Aloe parallelifolia (aloe)
Aloe parvula (aloe)
Aloe pillansii (aloe,
Aloe polyphylla (aloe)
Aloe rauhii (aloe)
Aloe suzannae (aloe)
Aloe thornicroftii (aloe)
Aloe versicolor (aloe)
Aloe vossii (aloe)

NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITĚ)

Nepenthes khasiana (láčkovka)

ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITĚ)

Nepenthes rajah (láčkovka)
Cattleya trianaei ⁰610 (orchidea)
Dendrobium cruentum ⁰610 (orchidea)
Laelia jongheana ⁰610 (orchidea)
Laelia lobata ⁰610 (orchidea)
Paphiopedilum spp. ⁰610 (střevičník)
Peristeria elata ⁰610 (orchidea)
Phragmipedium spp. ⁰610 (orchidea)
Renanthera imschootiana ⁰610 (orchidea)

PINACEAE (BOROVICOVITĚ)
PODACARPACEAE (PODOKARPOVITĚ)
RUBIACEAE (MOŘENOVITĚ)
SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITĚ)

Vanda coerulea ⁰610 (tučnopysk)
Abies guatemalensis (jedle guatemalská)
Podocarpus parlatorei (mamó)
Balmea stormiae
Sarracenia alabamensis ssp. *alabamensis* =466 (špirlice)
Sarracenia jonesii =467 (špirlice)
Sarracenia oreophila (špirlice)
Stangeria eriopus =469

STANGERIACEAE

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

ZAMIACEAE (ZAMJOVTTÉ)

Ceratozamia spp
Chiqua spp
Encephalartos spp
Microcycas calocoma

Vysvětlivky společné pro přílohy č. 1 a 2 jsou uvedeny za přílohou č. 2.*

11. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 82/1997 Sb.

Seznam ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin,
na něž se vztahuje působnost § 2 odst. 1 písm. b) zákona a jež jsou zařazeny do přílohy č. 2

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ)

CHORDATA (STRUNATCI)

MAMMALIA (SAVCI)

MONOTREMATA (PTAKOŘITNÍ)

Tachyglossidae (ježuroviti)

DIPROTODONTIA [původně MARSUPIALIA

(VAČNATCI) část]

Phalangeridae (kuskusoviti)

Macropodidae (klokanoviti)

CHIROPTERA (LETOUNI)

Pteropodidae (kaloňoviti)

PRIMATES (PRIMÁTI, NEHETNATCI)

XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)

Myrmecophagidae (mravenečnickoviti)

Bradypodidae (lenochodoviti)

Dasypodidae (pásovcoviti)

PHOLIDOTA (LUSKOUNI)

Manidae (luskounoviti)

RODENTIA (HLODAVCI)

Sciuridae (veverkoviti)

CETACEA (KYTOVCI)

CARNIVORA (ŠELMY)

Canidae (psovití)

Ursidae (medvědoviti)

Mustelidae (lasicoviti)

Lutrinae (vydry)

Mephitinae (skunkové)

Viverridae (cibetkoviti)

Zaglossus spp (paježura)*Phalanger orientalis* (kuskus východní)*Spilocuscus maculatus* =301 (kuskus skvrnitý)*Dendrolagus inustus* (klokan)*Dendrolagus ursinus* (klokan medvědí)*Acerodon* spp * (kaloň)*Pteropus* spp * (kaloň)

PRIMATES spp.* =302 (PRIMÁTI, NEHETNATCI)

Myrmecophaga tridactyla (mravenečnick tříprstý, m velký)*Bradypus variegatus* =318 (lenochod)*Chaetophractus natori* ⁰601 (pásovec)*Manis* spp (luskoun)*Ratufa* spp (ratufa)

CETACEA spp * (KYTOVCI)

*Canis lupus** -102 (vlk)*Cerdocyon thous* =323 (pes maikong, maikong)*Chrysocyon brachyurus* (pes hřivnatý, vlk hřivnatý, guara)*Cuon alpinus* (dhoul, subri, vlk rudý)*Pseudalopex culpaeus* =323 (pes horský)*Pseudalopex griseus* =324 (pes)*Pseudalopex gymnocercus* =323 (pes pampový)*Vulpes cana* (liška kana)*Vulpes zerda* =325 (fenek berberský)

Ursidae spp * (medvědoviti)

Lutrinae spp * (vydry)

Conepatus humboldti (skunk jižní)*Cryptoprocta ferox* (fosa)*Cynogale bennetti* (mampalon)*Eupleres goudoti* =330 (puchol malý, falanuk malý)*Fossa fossana* (fanaloka)*Hemigalus derbyanus* (puchol žihavý)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

Hyaenidae (hyenoviti)
 Felidae (kočkoviti)
 Otariidae (lachtanoviti)
 Phocidae (tuleňoviti)
 PROBOSCIDEA (CHOBOTNATCI)
 Elephantidae (slonoviti)
 SIRENIA (OCHECHULE)
 Dugongidae (moroňoviti)
 Trichechidae (kapustňákoviti)
 PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI)
 Equidae (koňoviti)

Tapiridae (tapíroviti)
 Rhinocerotidae (nosorožcoviti)

ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)
 Tayassuidae (pekaroviti)
 Hippopotamidae (hrochoviti)

Camelidae (velbloudoviti)

Moschidae (kabaroviti)
 Cervidae (jelenoviti)

Bovidae (turoviti)

AVES (PTÁCI)

RHEIFORMES (NANDUOVÉ)
 Rheidae (nanduoviti)
 SPHENISCIFORMES (TUČŇÁCI)
 Spheniscidae (tučňákoviti)
 CICONIIFORMES (BRODIVÍ)
 Balaenicipitidae (člunozobcoviti)
 Ciconiidae (čápviti)
 Threskiornithidae (ibisoviti)

Phoenicopteridae (plameňákoviti)
 ANSERIFORMES (VRUBOZOBÍ)
 Anatidae (kachnoviti)

Prionodon linsang (linsang pruhovaný)
Parahyaena brunnea =331 (hyena hnědá, hyena šabráková)
 Felidae spp.* ⁰602 (kočkoviti)
Arctocephalus spp.* (lachtan)
Mirounga leonina (rypouš sloní)

*Loxodonta africana** +208 ⁰604 (slon africký)

*Dugong dugong** +209 (moroň indický, dugong indický)
Trichechus senegalensis (kapustňák senegalský)

*Equus hemionus** (osel asijský, poloosel)
Equus kiang =337 (kiang)
*Equus onager** =337 (osel asijský, poloosel)
Equus zebra hartmannae (zebra Hartmannové)
Tapirus terrestris (tapír jihoamerický)
*Ceratotherium simum simum** +210 ⁰605 (nosorožec tuponosý, jižní forma)

 Tayassuidae spp.* -105 (pekaroviti)
Hexaprotodon liberiensis =339 (hrošík liberijský, hroch zakrslý)
Hippopotamus amphibius (hroch obojživelný)
Lama guanicoe (lama huanako, guanako, huanako)
*Vicugna vicugna** +211 ⁰606 (lama vikuňa, vikuňa)
 Moschus spp.* -107 (kabar)
Cervus elaphus bactrianus (jelen bucharský)
Pudu mephistophiles (pudu severní)
Ammotragus lervia (paovce hřívnatá)
Bison bison athabasca (zubr (bison) severoamerický, poddruh *athabasca*)
Budorcas taxicolor (takin)
Cephalophus dorsalis (chocholatka (antilopa) černohřbetá)
Cephalophus monticola (chocholatka (antilopa) modrá)
Cephalophus ogilbyi (chocholatka (antilopa) Ogilbyova)
Cephalophus silvicultor (chocholatka (antilopa) žlutohřbetá)
Cephalophus zebra (chocholatka pruhovaná, ch zebrovaná)
Damaliscus pygargus pygargus =348 (bůvolec bělořitný, antilopa bělořitná)
Kobus leche (voduška červená, voduška lečve)
*Ovis ammon** (ovce středoasijská, argali)
Ovis canadensis +213 (ovce tlustorohá)
Saiga tatarica (sajga)

Rhea americana (nandu pampový)

Spheniscus demersus (tučňák brýlatý)

Balaeniceps rex (člunozobec velký)

Ciconia nigra (čáp černý)

Eudocimus ruber (ibis rudý)

Geronticus calvus (ibis juhoafrický)

Platalea leucorodia (kolpík bílý)

Phoenicopteridae spp (plameňákoviti)

Anas bernieri (kachna černoskvřtná, k Bernierova)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

Anas formosa (čírka dvousvrtná, č. východoindická)
Branta ruficollis (berneška rudokrká)
Coscoroba coscoroba (labuť koskoroba)
Cygnus melanocorypha (labuť černokrká)
Dendrocygna arborea (husička stromová, kachna stromová)
Oxyura leucocephala (kachnice bělohlavá)
Sarkidiornis melanotos (kachna (pižmovka) hřebenatá)
 FALCONIFORMES spp.* -108 (DRAVCI)

Argusianus argus (argus okatý, bažant argus)
Gallus sonnerati (kur Sonneratův, kur čárkovaný)
Ithaginis cruentus (bažant krvavý)
Pavo muticus (páv japonský, p zelený)
Polyplectron bicalcaratum (bažant paví, páv zrcadlový)
Polyplectron germaini (bažant hnědý)
Polyplectron malacense (bažant malajský)
Polyplectron schleremacheri =367 (bažant)

Gruidae spp.* (jeřábovití)
 Otididae spp.* (dropovití)

Gallinolumba luzonica (holub krvavý)
Goura spp (holub korunáč)
 PSITTACIFORMES spp * -109 (PAPOUŠCI)

Musophaga porphyreolopha =379 (turako purpurový,
 banánovec)
Tauraco spp. (turako)

Trochilidae spp * (kolibříkovití)

Aceros spp * (zoborožec)
Anorrhinus spp =383 (zoborožec)
Anthracoceros spp. (zoborožec)
Buceros spp * (dvořzoborožec)
Penelopides spp

Pteroglossus aracari (arasari červený, arasari černohrdlý)
Pteroglossus viridis (arasari zelený)
Ramphastos sulfuratus (tukan žlutoprsý, tukan Fischerův)
Ramphastos toco (tukan obrovský, tukan toko)
Ramphastos tucanus (tukan rudozobý)
Ramphastos vitellinus (tukan bělolící)

Rupicola spp (skalňák)
Pitta guajana (pita páskovaná)
Pitta nympha =385 (pita nádherná)
Pycnonotus zeylandicus (bulbul korunkatý)
Cyornis ruckii =386
Leiothrix argenteauris (timálie stříbrouchá)
Leiothrix lutea (timálie zlatá)
Liocichla omeiensis (sojkovec sečchuanský)
Gubernatrix cristata (kardinál zelený)
Paroaria capitata (kardinál černohřbetý)
Paroaria coronata (kardinál šedý)
Tangara fastuosa (tangara nádherná)
Carduelis yarrellii =390 (čížek Yarrellův).

FALCONIFORMES (DRAVCI)
 GALLIFORMES (HRABAVÍ)
 Phasianidae (bažantovití)

GRUIFORMES (KRÁTKOKŘÍDLÍ)
 Gruidae (jeřábovití)
 Otididae (dropovití)
 COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)
 Columbidae (holubovití)

PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)
 CUCULIFORMES (KUKAČKOVITÍ)
 Musophagidae (turakovití)

APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)
 Trochilidae (kolibříkovití)
 CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)
 Bucerotidae (zoborožcovití)

PICIFORMES (ŠPLHAVCI)
 Ramphastidae (tukanovití)

PASSERIFORMES (PĚVCI)
 Cotingidae (kotingovití)
 Pittidae (pitovití)

Pycnonotidae (bulbulovití)
 Muscicapidae (lejskovití)

Emberizidae (strnadovití)

Fringillidae (pěnkavovití)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

Estrildidae (astrildovití)

Amandava formosa (tygříček olivový)*Padda oryzivora* (rýžovník šedý)*Poephila cincta cincta* (pásovník krátkoocasý, poddruh *cincta*)*Gracula religiosa* (loskuták posvátný)

Paradisaeidae spp. (rajkovití)

Sturnidae (špačkovití)

Paradisaeidae (rajkovití)

REPTILIA (PLAZI)

TESTUDINATA (ŽELVY)

Dermatemydidae (dlouhohlavcovití)

Dermatemys mawii (dlouhohlavec)

Emydidae (emydovití, sladkovodní želvy)

Callagur borneoensis (želva)*Clemmys insculpta* (želva hrbolatá)*Terrapene* spp.* (klapavka)

Testudinidae spp.* (želvovití)

Lissemys punctata (kožnatka indická)*Erymnochelys madagascariensis* =397 (terečka)*Peltocephalus dumeriliana* =397 (terečka)*Podocnemis* spp (terečka)

- CROCODYLIA spp.* =398 (KROKODÝLOVÉ)

CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)

SAURIA (JEŠTĚŘI)

Gekkonidae (gekonovití)

Cyrtodactylus serpensinsula =400 (gekon)*Phelsuma* spp =401 (felsuma)*Uromastyx* spp. (trnorep)

Agamidae (agamovití)

Bradypodion spp =402 (chameleon)

Chamaeleonidae (chameleonovití)

Chamaeleo spp. =403 (chameleon)

Iguanidae (leguánovití)

Amblyrhynchus cristatus (leguán mořský)*Conolophus* spp. (leguán)*Iguana* spp (leguán)*Phrynosoma coronatum* (ropušník kalifornský)

Lacertidae (ještěrkovití)

Podarcis hisfordi (ještěrka Lilfordova)*Podarcis pityusensis* (ještěrka)

Cordylidae (kruhochvostovití)

Cordylus spp. (kruhochvost)*Pseudocordylus* spp. (kruhochvost)

Teiidae (tejuvití)

Cnemidophorus hyperythrus (teju)*Crocodilurus lacertinus* (teju ještěrkovitý)*Dracaena* spp. (teju)*Tupinambis* spp (žakruaru, teju)

Scincidae (scinkovití)

Corucia zebrata (scink Salamounský)

Xenosauridae (krokodýlcovití)

Shinisaurus crocodilurus (krokodýlovec)

Helodermatidae (korovcovití)

Heloderma spp. (korovec)

Varanidae (varanovití)

Varanus spp.* (varan)

SERPENTES (HADI)

Boidae (hroznýšovití)

Boidae spp * =404 (hroznýšovití)

Colubridae (užovkovití)

Clelia clelia =408 (bojga)*Cyclagras gigas* =409 (užovka)*Elachistodon westermanni**Ptyas mucosus* (ptyas velkooký)

Elapidae (korálovcovití)

Hoplocephalus bungaroides (korálovec)*Naja naja* =410 (kobra indická)*Ophiophagus hannah* (kobra královská)*Vipera wagneri* (zmijs Wagnerova)

Viperidae (zmišovití)

AMPHIBIA (OBOJŽIVELNÍCI)

CAUDATA (OCASATÍ, MLOCI)

Ambystomidae (axolotlovití)

Ambystoma dumerlii (axolotl)*Ambystoma mexicanum* (axolotl mexický)

ANURA (ŽÁBY)

Bufonidae (ropuchovití)

Bufo retiformis (ropucha)

Myobatrachidae (hvízdalkovití)

Rheobatrachus spp (hvízdalka)

Dendrobatidae

Allobates spp =413

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

	<i>Dendrobates</i> spp.
	<i>Epipedobates</i> spp. =413
	<i>Mimobates</i> spp. =413
	<i>Phobobates</i> spp. =413
	<i>Phyllobates</i> spp.
Ranidae (skokanoviti)	<i>Mantella aurantiaca</i> (skokan zlatý)
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i> =414 (skokan)
	<i>Hoplobatrachus nigerinus</i> =414 (skokan)
<u>PISCES (RYBY)</u>	
CERATODONTIFORMES (BAHNÍCI)	
Ceratodontidae (bahníkoviti)	<i>Neoceratodus forsteri</i> (bahník australský)
ACIPENSERIFORMES (JESETEŘI)	ACIPENSERIFORMES spp. * (JESETEŘI)
	(Upozornění: Pokud fyzická osoba dováží nebo vyváží pro svoji potřebu kaviár ve spotřebitelském originálním balení v množství do 250 g na osobu, nebude takový kaviár považován za exemplář ve smyslu § 3 písm. a) zákona, a pro takový případ nebudou vyžadovány doklady CITES)
OSTEOGLOSSIFORMES	
Osteoglossidae	<i>Arapaima gigas</i> (arapauma obrovská)
CYPRINIFORMES (MÁLOOSTNÍ)	
Cyprinidae (kaproviti)	<i>Caecobarbus geertsi</i> (parmučka slepá)
ARTHROPODA (ČLENOVCI)	
<u>INSECTA (HMYZ)</u>	
LEPIDOPTERA (MOTÝLI)	
Papilionidae (otakárviti)	<i>Bhutanitis</i> spp. (pestrokřídlec)
	<i>Ornithoptera</i> spp.* =415 (ptákokřídlec)
	<i>Parnassius apollo</i> (jason červenooký)
	<i>Teinopalpus</i> spp.
	<i>Trogonoptera</i> spp. =415
	<i>Troides</i> spp. =415
<u>ARACHNIDA (PAVOUKOVCI)</u>	
SCORPIONES (ŠTÍŘI)	
Scorpionidae (veleštíroviti)	<i>Pandinus dictator</i> (veleštír)
	<i>Pandinus gambiensis</i> (veleštír)
	<i>Pandinus imperator</i> =416 (veleštír císařský)
ARANEAE (PAVOUCI)	
Theraphosidae (sklípkanoviti)	<i>Brachypelma</i> spp. =417 (sklípkan)
ANNELIDA (KROUŽKOVCI)	
<u>HIRUDINOIDEA</u>	
ARHYNCHOBDELLAE	
Hirudinidae (pijavicoviti)	<i>Hirudo medicinalis</i> (pijavka lékařská)
MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)	
<u>BIVALVIA (MLŽI)</u>	
VENEROIDA	
Tridacnidae (zévoviti)	Tridacnidae spp. (zévoviti)
UNIONOIDA	
Unionidae (velevruboviti)	<i>Cyprogenia aberti</i> (velevrub)
	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> =419 (velevrub)
	<i>Pleurobema clava</i> (velevrub)
<u>GASTROPODA (PLŽI)</u>	
STYLOMMATOPHORA (STOPKOOCI)	
Camaenidae	<i>Papustyla pulcherrima</i> =425
MEZOGASTROPODA	
Strombidae (křídlatecoviti)	<i>Strombus gigas</i> (křídlatec velký)
CNIDARIA (ŽAHAVCI)	
<u>ANTHOZOA (KORÁLNATCI)</u>	

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

COENOTHECALIA	COENOTHECALIA spp. =426 ⁰ 607
STOLONIFERA	
Tubiporidae (varhanítkovítí)	Tubiporidae spp. ⁰ 607 (varhanítkovítí)
ANTIPATHARIA (TRNATCI, ČERNÉ KORÁLY)	ANTIPATHARIA spp. (TRNATCI, ČERNÉ KORÁLY)
SCLERACTINIA (VĚTEVNÍCI)	SCLERACTINIA spp. ⁰ 607 (VĚTEVNÍCI "tvrdé korály")
<u>HYDROZOA (POLYPOVCI)</u>	
MILLEPORINA	
Milleporidae (hydrokorálovcovítí)	Milleporidae spp. ⁰ 607
STYLASTERINA	
Stylasteridae	Stylasteridae spp. ⁰ 607
FLORA (FLÓRA - ROSTLINY)	
AGAVACEAE (AGÁVOVITĚ)	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 (agáve královská)
AMARYLLIDACEAE (AMARYLKOVITĚ)	<i>Galanthus</i> spp. #1 (sněženka)
	<i>Sternbergia</i> spp. #1 (sternbergie)
	<i>Pachypodium</i> spp. * #1
	<i>Rauwolfia serpentina</i> #2 (rauwolfie plazivá)
	<i>Panax quinquefolius</i> #3 (Všehož americký, ženšen americký)
	<i>Araucaria araucana</i> * -114 #1 (blahočet chilský)
	<i>Ceropegia</i> spp. #1 (svicník, ceropegia)
	<i>Frerea indica</i> #1
	<i>Podophyllum hexandrum</i> =427 #2
	<i>Tillandsia harrisi</i> #1 (tilandsie)
	<i>Tillandsia kammii</i> #1 (tilandsie)
	<i>Tillandsia kautskyi</i> #1 (tilandsie)
	<i>Tillandsia mauryana</i> #1 (tilandsie)
	<i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 (tilandsie)
	<i>Tillandsia sucrei</i> #1 (tilandsie)
	<i>Tillandsia xerographica</i> #1 (tilandsie)
	<i>Byblis</i> spp. #1
	CACTACEAE spp. * ⁰ 608 #4
	<i>Caryocarp costaricensis</i> #1 (aji, cagui, almendrillo)
	<i>Cephalotus follicularis</i> #1 (láčkovice australská)
	CYATHEACEAE spp. #1
	CYCADACEAE spp. * #1
	<i>Shortia galacifolia</i> #1
	DICKSONIACEAE spp. #1
	DIDIEREACEAE spp. #1
	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1
	<i>Dionaea muscipula</i> #1 (mucholapka podivná)
	<i>Kalmia cuneata</i> #1
	<i>Euphorbia</i> spp. * -115 ⁰ 609 #1 (pryšec)
	<i>Fouquieria columnaris</i> #1
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> =459 #1
	<i>Percopsis elata</i> #5 (afrořmózia, krokrodu, assamela)
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 (trebol, macawood, granadillo)
	<i>Pterocarpus santalinus</i> #6 (santal)
	<i>Aloe</i> spp. * -116 #1 (aloe)
	<i>Swietenia humilis</i> #1 (svietenie honduraská, mahagon honduraský)
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5 (svietenie mahagonová, mahagon kubánský)
	<i>Nepenthes</i> spp. * #1 (láčkovka)
	ORCHIDACEAE spp. * =463 #7 (VSTAVAČOVITĚ)
	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1
	<i>Neodypsis decaryi</i> #1
BERBERIDACEAE (DRŠTÁLOVITĚ)	
BROMELIACEAE (BROMÉLIOVITĚ)	
BYBLIDACEAE	
CACTACEAE (KAKTUSOVITĚ)	
CARYOCARACEAE	
CEPHALOTACEAE	
CYATHEACEAE	
CYCADACEAE (CYKASOVITĚ)	
DIAPENSIACEAE	
DICKSONIACEAE	
DIDIEREACEAE	
DIOSCOREACEAE (SMLDINCOVITĚ)	
DROSERACEAE (ROSNATKOVITĚ)	
ERICACEAE (VŘESOVČOVITĚ)	
EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITĚ)	
FOUQUIERIACEAE	
JUGLANDACEAE (OŘEŠÁKOVITĚ)	
LEGUMINOSAE (FABACEAE) (BOBOVITĚ)	
LILIACEAE (LILIOVITĚ)	
MELIACEAE	
NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITĚ)	
ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITĚ)	
PALMAE (ARECACEAE) (PALMY, AREKOVITĚ)	

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

PORTULACACEAE (ŠRUCHOVITÉ)	<i>Anacampseros</i> spp. =464 #1 <i>Avonia</i> spp. =465 #1 <i>Lewisia cotyledon</i> #1 <i>Lewisia maguirei</i> #1 <i>Lewisia serrata</i> #1
PRIMULACEAE (PRVOSENKOVITÉ)	<i>Cyclamen</i> spp. ⁰ 611 #1 (brambořík, cyklámen)
PROTEACEAE (PROTEOVITÉ)	<i>Orothamnus zeyheri</i> #1 <i>Protea odorata</i> #1
RANUNCULACEAE (PRYSKYŘNÍKOVITÉ)	<i>Hydrastis canadensis</i> #3
ROSACEAE (RŮŽOVITÉ)	<i>Prunus africana</i> #1 (slivoň)
SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITÉ)	<i>Darlingtonia californica</i> #1 (darlingtonie kalifornská) <i>Sarracena</i> spp.* #1 (špirlice)
SCROPHULARIACEAE (KRTIČNÍKOVITÉ)	<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3
STANGERIACEAE	<i>Bowenia</i> spp. =468 #1
TAXACEAE (TISOVITÉ)	<i>Taxus wallichiana</i> =470 #8 (tis)
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)	<i>Aquilaria malaccensis</i> #1 (malajské orlí dřevo, Lignum Aloes)
(LÝKOVCOVITÉ)	
VALERIANACEAE (KOZLÍKOVITÉ)	<i>Nardostachys grandiflora</i> #3
WELWITSCHIACEAE (WELWITSCHIOVITÉ)	<i>Welwitschia mirabilis</i> =471 #1 (welwitschie podivná)
ZAMIACEAE (ZAMIOVITÉ)	ZAMIACEAE spp.* #1
ZINGIBERACEAE (ZÁZVORNÍKOVITÉ)	<i>Hedychium philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE (KACIBOVITÉ)	<i>Guaiacum officinale</i> #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo) <i>Guaiacum sanctum</i> #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo)*.

12. Vysvětlivky k přílohám č. 1 a 2 znějí:

„Vysvětlivky k přílohám č. 1 a 2

- Druhy zahrnuté v těchto přílohách jsou uvedeny:
 - jménem druhu anebo
 - jakožto všechny druhy uvedeného vyššího taxonu anebo vyjmenované části tohoto taxonu.
- Zkratka „spp.“ je použita na označení všech druhů vyššího taxonu.
- Směrodatné jsou pouze vědecké („latinské“) názvy druhů a ostatních taxonů. České názvy a jiné odkazy na taxony vyšší než druh jsou pouze pro informační a klasifikační účely
- Pro taxony rostlin nižší úrovně než druh jsou použity následující zkratky
 - zkratka „ssp.“ je použita na označení poddruhu,
 - zkratka „var(s)“ je použita na označení variety (variet) a
 - zkratka „fa.“ je použita na označení formy.
- Zkratka „p.e.“ je použita na označení druhů, které jsou pravděpodobně vyhynulé („possibly extinct“).
- Hvězdička (*) umístěná za jménem druhu anebo vyššího taxonu znamená, že jedna nebo více geograficky oddělených populací, poddruhů nebo druhů onoho druhu nebo taxonu jsou zahrnuty v příloze č. 1 a že tyto populace, poddruhy nebo druhy jsou vyňaty z přílohy č. 2
- Dvě hvězdičky (**) umístěné za jménem druhu anebo vyššího taxonu znamenají, že jedna nebo více geograficky oddělených populací, poddruhů nebo druhů onoho druhu nebo taxonu jsou zahrnuty v příloze č. 2 a že tyto populace, poddruhy nebo druhy jsou vyňaty z přílohy č. 1.
- Znaménko „-“ s číslici, umístěné za jménem druhu nebo vyššího taxonu, znamená, že níže vyjmenované geograficky oddělené populace, druhy, skupiny druhů nebo čeledi těchto druhů anebo taxonů jsou vyňaty z dané přílohy
 - 101 Populace v západním Grónsku
 - 102 Populace v Bhútánu, Indii, Nepálu a Pákistánu

- 103 Populace v Botswaně, Namibii a Zimbabwe
- 104 Populace v Austrálii
- 105 Populace *Pecari tajacu* (pekari páskovaný) v Mexiku a Spojených státech amerických
- 106 - Argentina populace v provincii Jujuy a polodivoká populace v provinciích Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan.
 - Bolívie populace v chráněných oblastech Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla a Lípez-Chichas s nulovými ročními vývozními kvótami
 - Chile: část populace v provincii Parancota, oblast Tarapacá
 - Peru: celá populace
- 107 Populace v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Barmě (Myanmar), Nepálu a Pákistánu.
- 108 Cathartidae (kondorovití)
- 109 *Melopsittacus undulatus* (andulka vlnkovaná), *Nymphicus hollandicus* (korela chocholatá) a *Psittacula krameri* (alexandr malý)
- 110 Populace v Argentíně.
- 111 Populace v Ekvádoru s nulovými ročními vývozními kvótami do té doby, než budou roční vývozní kvóty schváleny sekretariátem mezinárodní úmluvy¹) a skupinou specialistů na krokodýly IUCN/SSC.
- 112 Populace v Botswaně, Etiopii, Keni, Madagaskaru, Malawi, Mosambiku, Jihoafrické republice, Ugandě, Tanzánii, Zambii a Zimbabwe.
Kromě exemplářů z řízených chovů v přírodě („ranchod specimens“) povolí Tanzánie export ne více než 1 100 exemplářů z volné přírody (včetně 100 loveckých trofejí) v letech 1998, 1999 a 2000.
- 113 Populace v Austrálii, Indonésii a Papui - Nové Guineji
- 114 Populace v Chile
- 115 Všechny druhy, které nejsou sukulenty
- 116 *Aloe vera*; označováno též jako *Aloe barbadensis*
- 9 Znaménko „+“ s číslicí, umístěné za jménem druhu nebo vyššího taxonu, znamená, že pouze níže vyjmenované geograficky odlišené populace, poddruhy nebo druhy těchto druhů nebo taxonů jsou zahrnuty v dané příloze
 - +201 Populace v Bhútánu, Indii, Nepálu a Pákistánu
 - +202 Populace v Bhútánu, Číně, Mexiku a Mongolsku
 - +203 Populace v Kamerunu a Nigérii.
 - +204 Populace v Asii.
 - +205 Populace ve Střední a Jižní Americe.
 - +206 Populace v Bangladéši, Indii a Thajsku
 - +207 Populace v Indii
 - +208 Populace v Botswaně, Namibii a Zimbabwe
 - +209 Populace v Austrálii
 - +210 Populace v Jihoafrické republice
 - +211 - Argentina populace v provincii Jujuy a polodivoká populace v provinciích Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan.
 - Bolívie populace v chráněných oblastech Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla a Lípez-Chichas s nulovými ročními vývozními kvótami
 - Chile: část populace v provincii Parancota, oblast Tarapacá
 - Peru: celá populace
 - +212 Populace v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Barmě (Myanmar), Nepálu a Pákistánu
 - +213 Populace v Mexiku.
 - +214 Populace v Alžírsku, Burkině Faso, Kamerunu, Středoafričské republice, Čadu, Mali, Mauretánii, Maroku, Nigeru, Nigérii, Senegal a Súdánu
 - +215 Populace z Seychel
 - +216 Populace v Evropě s výjimkou území bývalého Svazu sovětských socialistických republik
 - +217 Populace v Chile
- 10. Znaménko „=“ s číslicí, umístěné za jménem druhu nebo vyššího taxonu, znamená, že jméno tohoto druhu nebo taxonu je třeba interpretovat následujícím způsobem
 - =301 Označovaný též jako *Phalanger maculatus*
 - =302 Zahrnuje čeled' Tupaiidae
 - =303 Původně zahrnut do čeledi Lemuridae
 - =304 Původně zahrnut jako poddruh *Callithrix jacchus*'
 - =305 Zahrnuje rodové synonymum *Leontideus*.
 - =306 Původně zahrnut do druhu *Saguinus oedipus*

- =307 Původně zahrnut jako *Alouatta palliata*
- =308 Původně zahrnut jako *Alouatta palliata (villosa)*
- =309 Zahrnuje synonymum *Cercopithecus roloway*
- =310 Původně zařazen v rodu *Papio*.
- =311 Zahrnuje rodové synonymum *Simias*
- =312 Zahrnuje synonymum *Colobus badius kirki*
- =313 Zahrnuje synonymum *Colobus badius rufomitratus*.
- =314 Zahrnuje rodové synonymum *Rhinopithecus*
- =315 Označovaný též jako *Presbytis entellus*
- =316 Označovaný též jako *Presbytis geei* a *Semnopithecus geei*
- =317 Označovaný též jako *Presbytis pileata* a *Semnopithecus pileatus*
- =318 Zahrnuje synonymum *Bradypus boliviensis* a *Bradypus griseus*
- =319 Zahrnuje synonymum *Prodonates giganteus*
- =320 Zahrnuje synonymum *Physeter macrocephalus*
- =321 Zahrnuje synonymum *Eschrichtius glaucus*.
- =322 Původně zahrnut do rodu *Balaena*
- =323 Původně zahrnut do rodu *Dusicyon*.
- =324 Zahrnuje synonymum *Dusicyon fulvipes*.
- =325 Zahrnuje rodové synonymum *Fennecus*
- =326 Označovaný též jako *Selenarctos thibetanus*.
- =327 Označovaný též jako *Aonyx microdon* nebo *Paraonyx microdon*.
- =328 Původně zahrnut do rodu *Lutra*
- =329 Původně zahrnut do rodu *Lutra*, zahrnuje synonyma *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platensis*.
- =330 Zahrnuje synonymum *Eupleres major*.
- =331 Označovaný též jako *Hyaena brunnea*.
- =332 Označovaný též jako *Felis caracal* a *Lynx caracal*
- =333 Původně zahrnut do rodu *Felis*.
- =334 Označovaný též jako *Felis pardina* nebo *Felis lynx pardina*
- =335 Původně zahrnut do rodu *Panthera*
- =336 Označovaný též jako *Equus asinus*.
- =337 Původně zahrnut do druhu *Equus hemionus*
- =338 Označovaný též jako *Equus caballus przewalskii*
- =339 Označovaný též jako *Choeropsis liberiensis*
- =340 Označovaný též jako *Cervus porcinus annamiticus*
- =341 Označovaný též jako *Cervus porcinus calamianensis*
- =342 Označovaný též jako *Cervus porcinus kuhlii*
- =343 Označovaný též jako *Cervus dama mesopotamicus*
- =344 Zahrnuje synonymum *Bos frontalis*
- =345 Zahrnuje synonymum *Bos grunniens*
- =346 Zahrnuje rodové synonymum *Novibos*
- =347 Zahrnuje rodové synonymum *Anoa*
- =348 Označovaný též jako *Damaliscus dorcas dorcas* a *Damaliscus pygargus dorcas*.
- =349 Původně zahrnut do druhu *Naemorhedus goral*
- =350 Označovaný též jako *Capricornis sumatrensis*
- =351 Zahrnuje synonymum *Oryx tao*.
- =352 Zahrnuje synonymum *Ovis aries ophion*
- =353 Původně zahrnut do druhu *Ovis vignei* [viz také Rozhodnutí konference smluvních států mezinárodní úmluvy¹⁾ určené smluvním státům, které se týká zařazení *Ovis vignei vignei* do přílohy č. 2].
- =354 Označovaný též jako *Rupicapra rupicapra ornata*
- =355 Označovaný též jako *Pterocnemia pennata*
- =356 Označovaný též jako *Sula abbotti*.
- =357 Označovaný též jako *Ciconia ciconia boyciana*
- =358 Zahrnuje synonyma *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*
- =359 Označovaný též jako *Anas platyrhynchos laysanensis*.
- =360 Pravděpodobně kříženec mezi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*
- =361 Označovaný též jako *Aquila heliaca adalberti*
- =362 Označovaný též jako *Chondrohierax wilsonii*.

- =363 Označovaný též jako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =364 Označovaný též jako *Crax mitu mitu*
- =365 Původně zahrnut do rodu *Aburria*; označovaný též jako *Pipile pipile pipile*
- =366 Původně zahrnut do druhu *Crossoptilon crossoptilon*
- =367 Původně zahrnut do druhu *Polyplectron malacense*
- =368 Zahrnuje synonymum *Rheinardia nigrescens*
- =369 Označovaný též jako *Tricholimnās sylvestris*
- =370 Označovaný též jako *Chorotis nigriceps*.
- =371 Označovaný též jako *Houbaropsis bengalensis*
- =372 Označovaný též jako *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =373 Často obchodován pod nesprávným označením *Ara caninde*
- =374 Označovaný též jako *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =375 Označovaný též jako *Opopsitta diophthalma coxeni*.
- =376 Označovaný též jako *Pezoporus occidentalis*.
- =377 Původně zahrnut do druhu *Psephotus chrysopterygius*
- =378 Označovaný též jako *Psittacula krameri echo*
- =379 Původně zahrnut do rodu *Gallirex*; označovaný též jako *Tauraco porphyreolophus*
- =380 Označovaný též jako *Otus gurneyi*
- =381 Označovaný též jako *Ninox novaeseelandiae royana*.
- =382 Původně zahrnut do rodu *Glaucis*.
- =383 Zahrnuje rodové synonymum *Ptilolaemus*
- =384 Původně zahrnut do rodu *Rhinoplax*
- =385 Označovaný též jako *Pitta brachyura nympa*
- =386 Označovaný též jako *Muscicapa ruecki* nebo *Niltava ruecki*
- =387 Označovaný též jako *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =388 Označovaný též jako *Meliphaga cassidix*
- =389 Zahrnuje rodové synonymum *Xanthopsar*.
- =390 Původně zahrnut do rodu *Spinus*
- =391 Označovaný též jako rod *Damonia*
- =392 Původně zahrnut jako *Kachuga tecta tecta*.
- =393 Zahrnuje rodová synonyma *Nicoria* a *Geoemyda* (zčásti)
- =394 Označovaný též jako *Geochelone elephantopus*; také označován jako rod *Testudo*.
- =395 Označovaný též jako rod *Testudo*
- =396 Označovaný též jako rod *Aspideteres*
- =397 Původně zahrnut do *Podocnemis* spp.
- =398 Zahrnuje čeledi *Alligatoridae*, *Crocodylidae* a *Gavialidae*.
- =399 Označovaný též jako *Crocodylus mindorensis*
- =400 Označovaný též jako rod *Nactus*
- =401 Zahrnuje rodové synonymum *Rhoptropella*
- =402 Původně zahrnut do *Chamaeleo* spp
- =403 Zahrnuje rodová synonyma *Calumma* a *Furcifer*
- =404 Zahrnuje čeledi *Bolyeriidae* a *Tropidophiidae* jako podčeledi
- =405 Označovaný též jako *Constrictor constrictor occidentalis*
- =406 Zahrnuje synonymum *Python molurus pimbura*
- =407 Zahrnuje synonymum *Sanzinia manditra*
- =408 Zahrnuje synonymum *Pseudoboa cloelia*
- =409 Označovaný též jako *Hydrodynastes gigas*.
- =410 Zahrnuje rodová synonyma *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* a *Naja sumatrana*
- =411 Zahrnuje synonymum *Megálobatrachus*
- =412 Původně zahrnut do *Nectophrynoides* spp
- =413 Původně zahrnut do *Dendrobates* spp
- =414 Označovaný též jako rod *Rana*
- =415 *Sensu* D'Abbrera
- =416 Zahrnuje synonyma *Pandinus africanus* a *Heterometrus roeseli*
- =417 Zahrnuje rodové synonymum *Aphonopelma*
- =418 Označovaný též jako *Conchodromus dromas*
- =419 Označované též jako rody *Dysnomia* a *Plagiola*

- =420 Zahrnuje rodové synonymum *Proptera*.
- =421 Označovaný též jako rod *Carunculina*.
- =422 Označovaný též jako *Megalonaias nickliniana*.
- =423 Označovaný též jako *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* a *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*.
- =424 Zahrnuje rodové synonymum *Micromya*
- =425 Zahrnuje rodové synonymum *Papuina*.
- =426 Zahrnuje pouze čeleď Helioporidae s jediným druhem *Heliopora coerulea*
- =427 Označovaný též jako *Podophyllum emodi* a *Sinopodophyllum hexandrum*.
- =428 Zahrnuje rodová synonyma *Neogomesia* a *Roseocactus*.
- =429 Označovaný též jako rod *Echinocactus*
- =430 Označovaný též jako rod *Mammillaria*; zahrnuje synonymum *Coryphantha densispina*
- =431 Označovaný též jako *Lobeira macdougallii* a *Nopalxochia macdougallii*
- =432 Označovaný též jako *Echinocereus lindsayi*.
- =433 Označovaný též jako rody *Cereus* a *Wilcoxia*.
- =434 Označovaný též jako rod *Coryphantha*, původně zahrnut do *Escobaria sneedii*.
- =435 Označovaný též jako rod *Coryphantha*, zahrnuje *Escobaria leei* jako poddruh a synonymum *Escobaria nellieae*.
- =436 Označovaný též jako *Solisia pectinata*.
- =437 Označovaný též jako *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* a *Mitrocereus militaris*; zahrnuje synonymum *Pachycereus chrysomallus*.
- =438 Zahrnuje *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* a *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* a synonyma *Pediocactus despainii* a *Pediocactus winkleri*.
- =439 Označovaný též jako rod *Toumeyia*.
- =440 Označovaný též jako rody *Navajoa*, *Toumeyia* a *Utahia*, zahrnuje *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*
- =441 Označované též jako rody *Echinocactus* a *Utahia*.
- =442 Zahrnuje rodové synonymum *Encephalocarpus*
- =443 Zahrnuje synonyma *Ancistrocactus tobuschii* a *Ferocactus tobuschii*
- =444 Označovaný též jako rody *Echinomastus* a *Neolloydia*; zahrnuje synonyma *Echinomastus acunensis* a *Echinomastus krausei*
- =445 Zahrnuje synonyma *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* a *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilsae*
- =446 Označované též jako rody *Echinocactus*, *Echinomastus* a *Neolloydia*
- =447 Označované též jako rody *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* a *Pediocactus*.
- =448 Označované též jako rody *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* a *Toumeyia*
- =449 Označované též jako rody *Echinocactus* a *Ferocactus*
- =450 Označovaný též jako rod *Pediocactus*.
- =451 Zahrnuje rodová synonyma *Gymnocactus*, *Normanbokea* a *Rapicactus*
- =452 Označovaný též jako *Saussurea lappa*.
- =453 Označovaný též jako *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*.
- =454 Zahrnuje *Euphorbia cremersii* f. *viridifolia* a *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =455 Zahrnuje *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =456 Zahrnuje *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* a *spirosticha*
- =457 Zahrnuje *Euphorbia moratii* vars. *antsungiensis*, *bemarahensis* a *multiflora*
- =458 Označovaný též jako *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*.
- =459 Označovaný též jako *Engelhardia pterocarpa*.
- =460 Zahrnuje *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* a *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =461 Zahrnuje *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*.
- =462 Zahrnuje *Aloe laeta* var. *mamaensis*.
- =463 Zahrnuje čeledi Apostasiaceae a Cyripedioideae jakož i podčeledi Apostasioideae a Cyripedioideae
- =464 *Anacampseros australiana* a *A. kurtzii* jsou také označovány jako rod *Grahamia*.
- =465 Původně zahrnut do *Anacampseros* spp
- =466 Označovaný též jako *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =467 Označovaný též jako *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*.
- =468 Původně zahrnuto v ZAMIACEAE spp
- =469 Zahrnuje synonymum *Stangeria paradoxa*
- =470 Označovaný též jako *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =471 Zahrnuje synonymum *Welwitschia bainesii*.

°601 Byly stanoveny nulové vývozní roční kvóty. Všechny exempláře budou považovány za exempláře druhu zařazeného v příloze č. 1 a obchod s nimi bude podle toho regulován.

°602 Exempláře domestikovaných forem nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona

°603 Povolené vývozní kvóty pro živé exempláře a lovecké trofeje podle následujícího přehledu

Botswana	5
Namibie:	150
Zimbabwe:	50

Obchod s těmito exempláři podléhá ustanovení článku III mezinárodní úmluvy¹⁾ a ustanovení zákona, které se týkají vývozu a dovozu exemplářů druhů podle § 2 odstavce 1 písmene a) zákona

°604 Výlučně pro umožnění:

- 1) vývozu loveckých trofejí pro nekomerční účely,
- 2) vývozu živých zvířat do vhodných a přijatelných podmínek (Namibie pouze pro nekomerční účely),
- 3) vývozu kůží (pouze Zimbabwe) a
- 4) vývozu koženého zboží a řezb ze slonoviny pro nekomerční účely (pouze Zimbabwe). Žádný mezinárodní obchod se slonovinou není povolen v období před uplynutím 18 měsíců od data, kdy přesun do přílohy II k mezinárodní úmluvě¹⁾ vstoupí v platnost, tj. do 18 března 1999. Poté může být vyvezena surová slonovina v rámci zkušebních kvót, které nepřesáhnou 25,3 tuny (Botswana), 13,8 tuny (Namibie) a 20 tun (Zimbabwe); surová slonovina může být vyvezena do Japonska za podmínek stanovených v Rozhodnutí konference smluvních států mezinárodní úmluvy¹⁾ týkající se slonoviny č. 10 I.

Všechny ostatní exempláře budou považovány za exempláře zařazené do přílohy č. 1 a obchod s nimi bude podle toho regulován.

°605 Výlučně pro umožnění mezinárodního obchodu s živými zvířaty do vhodných a přijatelných podmínek příjemce a s loveckými trofejemi. Všechny ostatní exempláře budou považovány za exempláře zařazené do přílohy č. 1 a obchod s nimi bude podle toho regulován.

°606 Výlučně pro umožnění mezinárodního obchodu s vínou stříhanou z živých vikuní z populace zahrnutých v příloze č. 2 (viz +211) a se zásobou 3 249 kg vlny jsoucí v Peru k době konání deváté konference smluvních států mezinárodní úmluvy¹⁾ (listopad 1994), jakož i s látkami a položkami z nich vyrobenými, včetně luxusních ručně vyrobených výrobků a pleteného zboží. Rubová strana textilie musí být opatřena značkou schválenou státem, na jehož území se vikuně vyskytují a který je signatářem úmluvy „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña“, a tkaná obruba textilie musí nést nápis „VICUÑA - název země původu“ v závislosti na zemi původu. Všechny ostatní exempláře budou považovány za exempláře zařazené do přílohy č. 1 a obchod s nimi bude podle toho regulován.

°607 Fossilie nepodléhají omezením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona.

°608 Uměle vypěstované exempláře následujících hybridů nebo kultivarů nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona:

- Hatiora x graeseri*,
- Schlumbergera x buckleyi*,
- Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*,
- Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*,
- Schlumbergera opuntoides x Schlumbergera truncata*,
- Schlumbergera truncata* (kultivary),
- Gymnocalycium mihanovichii* (kultivary), formy postrádající chlorofyl roubované na roubech následujících taxonů *Harrisia* „Jusberti“, *Hylocereus trigonus* nebo *Hylocereus undatus*,
- Opuntia microdasys* (kultivary)

°609 Uměle vypěstované exempláře kultivarů *Euphorbia trigona* nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona

°610 Semenačkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážené ve sterilních kontejnerech nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona.

°611 Uměle vypěstované exempláře kultivarů *Cyclamen persicum* nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona. Tato výjimka však neplatí pro exempláře, které jsou obchodovány jako dormantní hlízy

12 V souladu s článkem I písmenem b) pododstavcem (iii) mezinárodní úmluvy¹⁾ symbol „#“ s číslicí, umístěný za jménem druhu nebo vyššího taxonu zahrnutého v příloze č. 2, označuje část nebo odvozeniny, které jsou pro účely mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona specifikovány níže:

#1 Označuje všechny části a odvozeniny kromě

- a) semen, spor a pylu (včetně polliní),
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech a
- c) řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin

#2 Označuje všechny části a odvozeniny kromě:

- a) semen a pylu,
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech,
- c) řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin a
- d) chemických derivátů.

#3 Označuje celé a nakrájené kořeny a části kořenů s výjimkou zpracovaných částí nebo odvozenin (výrobků), jako jsou pudry, pilulky, extrakty, toniky, čaje a cukrářské zboží

#4 Označuje všechny části a odvozeniny (výrobky) kromě:

- a) semen a pylu s výjimkou semen mexických kaktusů pocházejících z Mexika [tj semena mexických kaktusů pocházejících z Mexika podléhají ustanovení mezinárodní úmluvy¹) a zákona],
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech,
- c) řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin,
- d) plodů a jejich částí a odvozenin (výrobků) z nich získaných, a to z naturalizovaných (člověkem introdukovaných) nebo uměle vypěstovaných rostlin, a
- e) jednotlivých článků lodyhy („listů“) a jejich částí či odvozenin (výrobků) z nich, a to z naturalizovaných (člověkem introdukovaných) nebo uměle vypěstovaných opuncí rodu *Opuntia*, podrodu *Opuntia*

#5 Označuje klády, řezivo a dýhy

#6 Označuje klády, dřevěné piliny a nezpracovaný nalámaný materiál (klest)

#7 Označuje všechny části a odvozeniny kromě:

- a) semen a pylu (včetně polliní),
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech,
- c) řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin a
- d) plodů a jejich částí a odvozenin (výrobků) z nich, a to z uměle vypěstovaných rostlin rodu *Vanilla*

#8 Označuje všechny části a odvozeniny kromě

- a) semen a pylu,
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech,
- c) řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin a
- d) konečných farmaceutických produktů

- 13 Jelikož žádný z druhů nebo vyšších taxonů rostlin (FLORA) z přílohy č 1 není komentován poznámkami o tom, že na jejich hybridy se vztahují ustanovení článku III mezinárodní úmluvy¹), znamená to, že s uměle vypěstovanými hybridy z jednoho nebo více těchto druhů či taxonů je možné obchodovat, pokud mají potvrzení o tom, že byly vypěstovány člověkem [viz ustanovení § 17 odstavec 1 písmeno c) zákona], a že semena a pyl (včetně polliní), řezané květy, semenáčkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážené ve sterilních kontejnerech, těchto hybridů nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹) a zákona.“

13. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 82/1997 Sb.

Seznam ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, na něž se vztahuje působnost § 2 odst. 1 písm. c) zákona a jež jsou zařazeny do přílohy č. 3

Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
--	------

FAUNA (FAUNA - ŽIVOČICHOVÉ)

CHORDATA (STRUNATCI)

MAMMALIA (SAVCI)

CHIROPTERA (LETOUNI)

Phyllostomidae (vampýrovití)

Platyrrhinus lineatus =472 (vampýr)

Uruguay

EDENTATA (CHUDOZUBI)

Myrmecophagidae (mravenečnickovití)

Tamandua mexicana =473 (mravenečník čtyřprstý, tamandua)

Guatemala

	Seznam druhů patřících do příloh č. 3	Země
	<i>Herpestes edwardsi</i> (mungo, promyka indická)	Indie
	<i>Herpestes brachyurus fusca</i> =484 (promyka)	Indie
	<i>Herpestes smithi</i> (promyka)	Indie
	<i>Herpestes urva</i> (promyka krabová)	Indie
	<i>Herpestes vitticollis</i> (promyka pruhovaná)	Indie
Hyaenidae (hyenovití)	<i>Proteles cristatus</i> (hyena cibetkovitá, hyenka hřívnatá)	Botswana
PINNIPEDIA (PLOUTVONOŽCI)		
Odobenidae (mrožovití)	<i>Odobenus rosmarus</i> (mrož lední)	Kanada
ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)		
Tragulidae (kančiolovití)	<i>Hyemoschus aquaticus</i> (kančil vodní, kančil africký)	Ghana
Cervidae (jelenovití)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (jelen berberský - poddruh jelena evropského)	Tunisko
	<i>Mazama americana cerasina</i> (mazama červený, poddruh <i>cerasina</i>)	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (jelenec viržinský neboli jelenec běloocasý, poddruh <i>mayensis</i>)	Guatemala
Bovidae (turovití)	<i>Antilope cervicapra</i> (antilopa jelení)	Nepál
	<i>Bubalus arnee</i> =485 (buvol arní, arní)	Nepál
	<i>Damaliscus lunatus</i> (buvolec modrý)	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i> (gazela atlaská, gazela edmi)	Tunisko
	<i>Gazella dorcas</i> (gazela dorkas)	Tunisko
	<i>Gazella leptoceros</i> (gazela písková)	Tunisko
	<i>Tetracerus quadricornis</i> (antilopa čtyřrohá, čtyřrožec smčí, chusinga)	Nepál
	<i>Tragelaphus eurycerus</i> =486 (bongo lesní)	Ghana
	<i>Tragelaphus speki</i> (antilopa bahenní, lesoň bahenní, sitatunga)	Ghana
AVES (PTÁCI)		
CICONIIFORMES (BRODIVÍ)		
Ardeidae (volavkovití)	<i>Ardea goliath</i> (volavka obrovská, v goliáš)	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =487 (volavka rusohlavá)	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> =488 (volavka bílá)	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i> (volavka střibřítá)	Ghana
Ciconiidae (čápopití)	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (čáp sedlatý)	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (čáp marabu, marabu africký)	Ghana
Threskiornithidae (ibisovití)	<i>Bostrychia hagedash</i> =489 (ibis hagedaš)	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> =490 (ibis kropenatý)	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (ibis posvátný)	Ghana
ANSERIFORMES (VRUBOZOBI)		
Anatidae (kachnovití)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (husice nilská)	Ghana
	<i>Anas acuta</i> (ostralka štihlá)	Ghana
	<i>Anas capensis</i> (čírka kapská)	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> =491 (lžičák pestrý)	Ghana
	<i>Anas crecca</i> (čírka obecná)	Ghana
	<i>Anas penelope</i> (hvízdák euroasijský)	Ghana
	<i>Anas querquedula</i> (čírka modrá)	Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> =492 (polák malý)	Ghana
	<i>Cairina moschata</i> (pižmovka velká, kachna pižmová)	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (husička podzimní, kachna podzimní)	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> =493 (husička dvoubarvá)	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i> (husička vdova, kachna vdova)	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i> (kačenka běloboká)	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i> (kachna ostruhatá)	Ghana

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> =494 (pižnovka (kachna konžská)	Ghana
FALCONIFORMES (DRAVCI)		
Cathartidae (kondoroviti)	<i>Sarcoramphus papa</i> (kondor královský)	Honduras
GALLIFORMES (HRABAVI)		
Cracidae (hokoviti)	<i>Crax alberti</i> (hoko modrozobý)	Kolumbie
	<i>Crax daubentoni</i> (hoko žlutolaločný)	Kolumbie
	<i>Crax globulosa</i> (hoko korunkatý)	Kolumbie
	<i>Crax rubra</i> (hoko černý)	Kolumbie, Kostarika, Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i> (guan hnědokřídlý, chachalaka hnědokřídlá)	Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> =495 (hoko přílbový)	Kolumbie
	<i>Penelope purpurascens</i> (guan rezavobříchý)	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i> (guan malý)	Guatemala
Phasianidae (bažantoviti)	<i>Agelastes meleagrides</i> (perlička červenohlavá)	Ghana
	<i>Agrocharis ocellata</i> (krocán paví)	Guatemala
	<i>Arborophila charltoni</i> (koroptev kaštanovoprsá)	Malajsie
	<i>Arborophila orientalis</i> =496 (koroptev bělohrdlá)	Malajsie
	<i>Caloperdix oculea</i> (křepelka lesní)	Malajsie
	<i>Lophura erythrophthalma</i> (bažant červenolící)	Malajsie
	<i>Lophura ignita</i> (bažant ohnivý)	Malajsie
	<i>Melanoperdix nigra</i> (křepelka černá)	Malajsie
	<i>Polyplectron inopinatum</i> (bažant horský)	Malajsie
	<i>Rhizophora longirostris</i> (křepelka dlouhozobá)	Malajsie
	<i>Rollulus rouloul</i> (křepelka korunkatá, křepel korunkatý)	Malajsie
	<i>Tragopan satyra</i> (bažant satyr, satyr obecný)	Nepál
	<i>Burhinus bistrriatus</i> (dytík pruhovaný)	Guatemala
CHARADRIIFORMES (BAHŇÁCI)		
Burhinidae (dytíkoviti)		
COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)		
Columbidae (holuboviti)	<i>Columba guinea</i> (holub guinejský)	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> =497 (holub bronzovokrký)	Ghana
	<i>Columba livia</i> (holub skalní)	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> =498 (holub růžový)	Mauritius
	<i>Columba unicincta</i> (holub šedý)	Ghana
	<i>Oena capensis</i> (holoubek kapský)	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i> (hrdlička šedoocasá)	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i> (hrdlička chechtavá)	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i> (hrdlička červenooká)	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i> (hrdlička senegalská, h palmová)	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i> (hrdlička divoká)	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i> (hrdlička vínorudá)	Ghana
	<i>Treron calva</i> =499 (treron, holub africký)	Ghana
	<i>Treron waalia</i> (treron, holub waalia)	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i> (holoubek habešský)	Ghana
	<i>Turtur afer</i> (holoubek modroskvrnný)	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> =500 (holoubek Brehmerův)	Ghana
	<i>Turtur tympanistris</i> =501 (holoubek tamburinský)	Ghana
PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)		
Psittacidae (papouškoviti)	<i>Psittacula krameri</i> (alexandr malý)	Ghana
CUCULIFORMES (KUKAČKY)		
Musophagidae (turakoviti)	<i>Corythaëola cristata</i> (turako velký)	Ghana
	<i>Crimifer piscator</i> (turako šedý, spárák)	Ghana

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
	<i>Musophaga violacea</i> (banánovec obecný)	Ghana
PICIFORMES (ŠPLHAVCI)		
Caprimidae (vousákovití)	<i>Semnornis ramphastinus</i> (vousák tukani)	Kolumbie
Ramphastidae (tukanovití)	<i>Bailloni bailloni</i> (arasari zlatý)	Argentina
	<i>Pteroglossus castanotis</i> (arasari hnědouchý)	Argentina
	<i>Ramphastos dicolorus</i> (tukan pestrý)	Argentina
	<i>Selenidera maculirostris</i> (arasari skvrnozobý)	Argentina
PASSERIFORMES (PĚVCI)		
Cotingidae (kotingovití)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (vranucha ozdobná)	Kolumbie
	<i>Cephalopterus penduliger</i> (vranucha dlouholaločnatá)	Kolumbie
Muscicapidae (lejskovití)	<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius
	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> =502 (lejskovec bourbonský)	Mauritius
Fringillidae (pěnkavovití)	<i>Sernus canicapillus</i> =503 (zvonohlík)	Ghana
	<i>Sernus leucopygius</i> (zvonohlík šedý)	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i> (zvonohlík mozambický)	Ghana
Estrildidae (astrildovití)	<i>Amadina fasciata</i> (amadina páskovaná, amadina obojková)	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> =504 (zlatoprška malá)	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i> (astrild vlnkovaný)	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i> (modroušek rudoocasý)	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i> (astrild oranžolící)	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i> (astrild šedý)	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i> (amarant černobřichý)	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i> (amarant tmavý)	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i> (amarant tečkovaný)	Ghana
	<i>Lagonosticta senegala</i> (amarant malý)	Ghana
	<i>Lagonosticta vinacea</i> =505 (amarant škraboškový)	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> =506 (stračka dvoubarevná)	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> =507 (stříbrozobka zpěvná)	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> =506 (stračka malá)	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> =506 (stračka velká)	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> =508 (vločkovník zelenohřbetý)	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i> (oliváček bíločelý)	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i> (černoušek hnědoprsý)	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i> (černoušek šedořbetý)	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i> (černoušek pláštikový)	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i> (černoušek žlutočelý)	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i> (astrild černohrdlý, a křepelčí)	Ghana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> =509 (astrild mravenčí)	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i> (astrild skřivanový)	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> =510 (rudoušek černobřichý)	Ghana
	<i>Pytilia hypogrammica</i> (astrild rudočelý, astrild červenočelý)	Ghana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i> (astrild rudokřídý)	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i> (louskáček červenoprsý)	Ghana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> =511 (motýlek rudouchý)	Ghana
Ploceidae (snovačovití)	<i>Amblyospiza albifrons</i> (snovač bělozobý)	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> =512 (snovatec)	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i> (přádelník kukaččí)	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i> (tkalčík bělozobý)	Ghana
	<i>Euplectes afer</i> (přádelník zlatý, snovač Napoleonův)	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> =513 (přádelník limcový, snovač)	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> =514 (přádelník, snovač oranžový)	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i> (přádelník korunkatý, snovač)	Ghana

Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země	
<i>Euplectes macrourus</i> =515 (přádelník žlutohřbetý, snovač žlutoramenný)	Ghana	
<i>Malimbus cassini</i> (snovatec černohrdlý)	Ghana	
<i>Malimbus malimbicus</i> (snovatec chocholatý)	Ghana	
<i>Malimbus nitens</i> (snovatec rudokrký)	Ghana	
<i>Malimbus rubricollis</i> (snovatec červenočapkový)	Ghana	
<i>Malimbus scutatus</i> (snovatec štitnatý)	Ghana	
<i>Pachypantes superciliosus</i> =516 (snovač nádherný)	Ghana	
<i>Passer griseus</i> (vrabec šedohlavý)	Ghana	
<i>Petronia dentata</i> (vrabec bušový)	Ghana	
<i>Plocepasser superciliosus</i> (vrabec hnědohlavý)	Ghana	
<i>Ploceus albinucha</i> (snovač běločapkový)	Ghana	
<i>Ploceus aurantius</i> (snovač oranžový)	Ghana	
<i>Ploceus cucullatus</i> =517 (snovač zahradní)	Ghana	
<i>Ploceus heuglini</i> (snovač Heuglinův)	Ghana	
<i>Ploceus luteolus</i> =518 (snovač malý)	Ghana	
<i>Ploceus melanocephalus</i> =519 (snovač černohlavý)	Ghana	
<i>Ploceus nigerrimus</i> (snovač černý)	Ghana	
<i>Ploceus nigricollis</i> (snovač černokrký)	Ghana	
<i>Ploceus pelzelii</i> (snovač tenkozobý)	Ghana	
<i>Ploceus preussi</i> (snovač zlatohřbetý)	Ghana	
<i>Ploceus tricolor</i> (snovač tříbarvý)	Ghana	
<i>Ploceus vitellinus</i> =520 (snovač žlutavý)	Ghana	
<i>Quelea erythrops</i> (snovač červenohlavý)	Ghana	
<i>Sporopipes frontalis</i> (astrildovec uzdičkový)	Ghana	
<i>Vidua chalybeata</i> =521 (vdovka malá)	Ghana	
<i>Vidua interjecta</i> (vdovka)	Ghana	
<i>Vidua larvaticola</i> (vdovka)	Ghana	
<i>Vidua macroura</i> (vdovka dominikánská, vdovka černobilá)	Ghana	
<i>Vidua orientalis</i> =522 (vdovka širokocasá)	Ghana	
<i>Vidua ruficollis</i> (vdovka)	Ghana	
<i>Vidua togoensis</i> (vdovka)	Ghana	
<i>Vidua wilsoni</i> (vdovka světlokřídlá)	Ghana	
REPTILIA (PLAZI)		
TESTUDINATA (ŽELVY)		
Trionychidae (kožnatkoviti)	<i>Trionyx triunguis</i> (kožnatka)	Ghana
Pelomedusidae (terekoviti)	<i>Pelomedusa subrufa</i> (terečka africká)	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i> (terečka)	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i> (terečka hnědá)	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> =523 (terečka východoafrická)	Ghana
	<i>Pelusios niger</i> (terečka černá)	Ghana
SERPENTES (HADI)		
Colubridae (užvokoviti)	<i>Atretium schistosum</i> (užvok)	Indie
	<i>Cerberus rhynchops</i>	Indie
	<i>Xenochrophis piscator</i> =524 (užvok)	Indie
Elapidae (korálovcoviti)	<i>Micrurus diastema</i> (korálovec)	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i> (korálovec)	Honduras
Viperidae (zmujeviti)	<i>Agkistrodon bilineatus</i> (ploskolebec)	Honduras
	<i>Bothrops asper</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i> (chřestýš)	Honduras
	<i>Vipera russelli</i> (zmuje řetizková)	Indie

Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
FLORA (FLÓRA - ROSTLINY)	
GNETACEAE (LIÁNOVCOVITÉ)	
MAGNOLIACEAE (ŠÁCHOLANOVITÉ)	
MELIACEAE	
PAPAVERACEAE (MAKOVITÉ)	
PODOCARPACEAE (PODOKARPOVITÉ)	
TETRACENTRACEAE	
<i>Gnetum montanum</i> #1 (liánovec horský)	Nepál
<i>Magnolia hodgsoni</i> =525 #1	Nepál
<i>Swietenia macrophylla</i> #5 (svietenie brazílská, mahagon brazílský)	Bolívie +218 Brazílie +219 Kostarika +219
<i>Meconopsis regia</i> #1	Nepál
<i>Podocarpus neriifolius</i> #1	Nepál
<i>Tetracentron sinense</i> #1	Nepál

14. Vysvětlivky k příloze č. 3 znějí:

„Vysvětlivky k příloze č. 3

- Směrodatné jsou pouze vědecké („latinské“) názvy druhů a ostatních taxonů. České názvy a odkazy na taxony vyšší než druh jsou pouze pro informační a klasifikační účely
- Znaménko „+“ s číslicí umístěné za jménem druhu znamená, že do přílohy č. 3 jsou zařazeny pouze níže vyjmenované geograficky oddělené populace onoho druhu:
 - + 218 Populace tohoto druhu z Bolívie.
 - + 219 Populace tohoto druhu z Brazílie
 - + 219 Všechny populace tohoto druhu v Amerikách [Severní i Jižní].
- Znaménko „=“ s číslicí umístěné za jménem druhu znamená, že jméno tohoto druhu je třeba interpretovat následujícím způsobem:
 - =472 Označován též jako *Vampyrops lineatus*.
 - =473 Původně zahrnut jako *Tamandua tetradactyla* (zčásti).
 - =474 Zahrnuje synonymum *Cabassous gymnurus*
 - =475 Zahrnuje rodové synonymum *Coendu*.
 - =476 Zahrnuje rodové synonymum *Cuniculus*.
 - =477 Zahrnuje synonymum *Vulpes vulpes leucopus*.
 - =478 Původně zahrnut jako *Nasua nasua*.
 - =479 Zahrnuje synonymum *Galictis allamandi*.
 - =480 Původně zahrnut jako *Martes flavigula*
 - =481 Zahrnuje rodové synonymum *Viverra*
 - =482 Původně zahrnut jako *Viverra megaspila*
 - =483 Původně zahrnut jako *Herpestes auropunctatus*
 - =484 Původně zahrnut jako *Herpestes fuscus*
 - =485 Původně zahrnut jako *Bubalus bubalis* (domestikovaná forma)
 - =486 Označován též jako *Boocercus eurycerus*; zahrnuje rodové synonymum *Taurotragus*
 - =487 Označován též jako *Ardeola ibis*.
 - =488 Označován též jako *Egretta alba* a *Ardea alba*
 - =489 Označován též jako *Hagedashia hagedash*.
 - =490 Označován též jako *Lampribus rara*
 - =491 Označován též jako *Spatula clypeata*.
 - =492 Označován též jako *Nyroca nyroca*.
 - =493 Zahrnuje synonymum *Dendrocygna fulva*.
 - =494 Označován též jako *Cairina hartlaubii*
 - =495 Označován též jako *Crax pauxi*
 - =496 Původně zařazen jako *Arborophila brunneopterus* (zčásti)
 - =497 Označován též jako *Turturoena iriditorques*; původně zařazen jako *Columba malherbii* (zčásti)
 - =498 Označován též jako *Nesoenas mayeri*.
 - =499 Původně zařazen jako *Treron australis* (zčásti)
 - =500 Označován též jako *Calopelia brehmeri*, zahrnuje synonymum *Calopelia puella*
 - =501 Označován též jako *Tympanistria tympanistria*.
 - =502 Označován též jako *Tchitrea bourbonensis*
 - =503 Původně zařazen jako *Serinus gularis* (zčásti).

- =504 Označovány též jako *Estrilda subflava* nebo *Sporaeginthus subflavus*
- =505 Označovány též jako *Lagonosticta larvata* (zčásti).
- =506 Zahnuje rodové synonymum *Spermestes*.
- =507 Označovány též jako *Euodice cantans*, původně zahrnut jako *Lonchura malabarica* (zčásti)
- =508 Označovány též jako *Hypargos nitidulus*.
- =509 Zahnuje synonymum *Parmoptila woodhousei* (zčásti).
- =510 Zahnuje synonyma *Pyrenestes frommi* a *Pyrenestes rothschildi*
- =511 Označovány též jako *Estrilda bengala*.
- =512 Označovány též jako *Malimbus rubriceps* nebo *Anaplectes melanotis*
- =513 Označovány též jako *Coliuspasser ardens*
- =514 Původně zahrnuto jako *Euplectes orix* (zčásti)
- =515 Označovány též jako *Coliuspasser macrourus*.
- =516 Označovány též jako *Ploceus superciliosus*.
- =517 Zahnuje synonymum *Ploceus nigriceps*.
- =518 Označovány též jako *Sitagra luteola*.
- =519 Označovány též jako *Sitagra melanocephala*
- =520 Původně zahrnut jako *Ploceus velatus*.
- =521 Označovány též jako *Hypochoera chalybeata*, zahrnuje synonyma *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* a *Vidua ultramarina*.
- =522 Původně zahrnut jako *Vidua paradisea* (zčásti)
- =523 Označovány též jako *Pelusios subniger*.
- =524 Původně zahrnut v rodu *Natrix*.
- =525 Původně zahrnut jako *Talauma hodgsonii*

- 4 Jména zemí, umístěná za jménem druhu, jsou jména těch smluvních států mezinárodní úmluvy¹⁾, které navrhly zařazení onoho druhu do přílohy č 3 [viz § 2 odstavec 1 písmeno c) zákona]
- 5 Ustanovení mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona se vztahují na jakéhokoliv živého nebo mrtvého živočicha druhu uvedeného v této příloze a rovněž na jakoukoli zjevně rozpoznatelnou část nebo odvozeninu (výrobek) z nich [viz § 3 písmeno a) zákona]
- 6 V souladu s článkem I písmenem b) pododstavcem (iii) mezinárodní úmluvy¹⁾ symbol „#“ s číslicí, umístěný za jménem druhu z přílohy č 3, označuje část nebo odvozeniny (výrobky), které jsou pro účely mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona specifikovány níže:
 - #1 Označuje všechny zřetelně rozpoznatelné části a odvozeniny (výrobky) kromě
 - a) semen, spor a pylových zrn (včetně polliní),
 - b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech a
 - c) řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin.
 - #5 Označuje klády, řezivo a dýhy “

15. Příloha č. 8 zní:

„Příloha č. 8 k vyhlášce č. 82/1997 Sb.

**Seznam dalších druhů, u nichž se na živé exempláře nevztahuje registrační povinnost
[§ 23 odst. 1 písm. c) zákona]**

Registrační povinnost podle § 23 odst 1 písm c) zákona se nevztahuje na

- a) živé exempláře odchované v zajetí následujících druhů savců .
 - Ammotragus lervia* (paovce hřivnatá)
 - Chinchilla* spp. (čínčila)
 - Lama guanicoe* (lama huanako, guanako)
 - Tayassuidae* spp. (pekarovití)
- b) živé exempláře odchované v zajetí následujících druhů ptáků
 - Anas laysanensis* (kachna laysanská)
 - Branta sandvicensis* (berneška havajská)
 - Carduelis cucullata* (čížek ohnivý)
 - Catreus wallichii* (bažant Wallichův)

Colinus virginianus (křepel virginský)
Crossoptilon crossoptilon (bažant tibetský)
Crossoptilon harmani (bažant ušatý)
Crossoptilon mantchuricum (bažant mandžuský)
Cyanoramphus auriceps (kakariky žlutočelý)
Cyanoramphus novaezealandiae (kakariky rudočelý)
Lophophorus impejanus (bažant lesklý)
Lophura edwardsi (bažant Edwardsův)
Lophura swinhoii (bažant sedlatý)
Polyplectron emphanum (bažant palavanský)
Struthio camelus (pštros dvouprstý)
Syrnaticus ellioti (bažant Elliotův)
Syrnaticus humiae (bažant Humeův)
Syrnaticus mikado (bažant mikado)
Tragopan caboti (satyr Cabotův)

c) všechny živé exempláře následujících druhů ptáků .

Agapornis cana (papoušek šedohlavý)
Agapornis fischeri (papoušek Fišerův)
Agapornis nigrigenis (papoušek hnědohlavý)
Agapornis personata (papoušek škraboškový)
Agapornis roseicollis (papoušek růžohrdlý)
Agapornis taranta (papoušek etiopský)
Alisterus scapularis (papoušek královský)
Amandava formosa (tygříček olivový)
Anas formosa (čírka dvojskvrnná)
Aprosmictus erythropterus (papoušek červenokřídý)
Aratinga jendaya (aratinga jendaj)
Argusianus argus (argus okatý, bažant argus)
Barnardius barnardi (barnard zelený)
Barnardius zonarius (barnard límcový)
Bolborhynchus lineola (aymara pruhovaný)
Branta ruficollis (berneška rudokrká)
Carduelis yarrellii (čížek Yarrellův)
Coscoroba coscoroba (labuť koskoroba)
Cyanoliseus patagonus (papoušek patagonský)
Cygnus melanocorypha (labuť černokrká)
Dendrocygna arborea (husička stromová)
Forpus coelestis (papoušiček šedokřídý)
Forpus conspicillatus (papoušiček brýlatý)
Forpus cyanopygius (papoušiček modravý)
Forpus passerinus (papoušiček vrabci)
Forpus xanthops (papoušiček žlutolící)
Forpus xanthopterygius (papoušiček modrohřbetý)
Gallicolumba luzonica (holub krvavý)
Gallus sonnerati (kur Sonneratův)
Gracula religiosa (loskuták posvátný)
Leiothrix argentea (timálie stříbrouhá)
Leiothrix lutea (timálie čínská)
Liocichla omeiensis (sojkovec sečchuanský)
Myiopsitta monachus (mnišek šedý)
Nandayus nenday (Nandej černohlavý)
Neophema chrysostoma (neoféma modrokřídá)
Neophema elegans (neoféma ozdobná)
Neophema pulchella (neoféma tyrkysová)
Neophema splendida (neoféma modrohlavá)
Neopsephotus (Neophema) bourkii (papoušek Bourkův)
Nyctea scandiaca (sovice sněžní)
Oxyura leucocephala (kachnice bělohlavá)
Paroaria coronata (kardinál šedý)
Padda oryzivora (rýžovník šedý)
Pavo muticus (páv japonský, p zelený)
Platycercus spp (rozela)
Poephila cincta (pásovník krátkoocasy)
Poicephalus senegalus (papoušek senegalský)
Polyplectron bicalcaratum (bažant paví)
Polyplectron germaini (bažant hnědý)

Polyplectron malacense (bažant malajský)
Polyplectron schleiermacheri (bažant)
Polytelis spp (papoušek rodu *Polytelis*)
Psephotus haematonotus (papoušek zpěvavý)
Psephotus varius (papoušek mnohobarvý)
Psittacula alexandri (alexandr růžový)
Psittacula cyanocephala (alexandr rudohlavý)
Psittacula eupatria (alexandr velký)
Purpureicephalus spurius (papoušek červenotemenný)
Pycnonotus zeylandicus (bulbul korunkatý)
Pyrrhura frontalis (pyrura hnědouchý)
Rhea americana (nandu pampový)
Sarkidiornis melanotos (pižmovka hřebenatá)
Tangara fastuosa (tangara nádherná)
Trichoglossus haematodus (lori mnohobarvý)

- d) všechny živé exempláře následujících druhů plazů
Boa constrictor (hroznýš královský) s výjimkou poddruhů uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce
Caiman crocodilus fuscus (kajman brýlový)
Caiman crocodilus crocodilus (kajman)
Corallus enydris (psohlavec pralesní)
Epicrates angulifer (hroznýšovec kubánský)
Epicrates cenchria mauris (hroznýšovec duhový)
Epicrates striatus (hroznýšovec šedý)
Eunectes notaeus (anakonda žlutá)
Chameleo calyptratus (chameleon jemenský)
Iguana iguana (leguán zelený)
Phelsuma spp. (fělsuma)
Python molurus bivittatus (krajta tmavá)
Python reticulatus (krajta mřížkovaná)
- e) živé exempláře odchované v zajetí následujících druhů obojživelníků
Ambystoma spp (axolotl rodu *Ambystoma*)
Allobates spp. (žába rodu *Allobates*)
Dendrobates spp (žába rodu *Dendrobates*)
Epipedobates spp (žába rodu *Epipedobates*)
Mimobates spp (žába rodu *Mimobates*)
Phobobates spp (žába rodu *Phobobates*)
Phyllobates spp (žába rodu *Phyllobates*)
- f) živé exempláře všech druhů ryb (*Pisces* spp), pokud byly dovezeny do České republiky před 28. 5. 1992 anebo po tomto datu s povolením ministerstva a potomstvo takových exemplářů,
- g) živé exempláře bezobratlých živočichů (jiné systematické skupiny než Chordata (strunatci)), pokud se nejedná o druhy podle přílohy č. 1 této vyhlášky,
- h) živé exempláře rostlinného původu uměle vypěstované, pokud se jedná o druhy rostlin (*Flora*) vyjmenovaných v příloze č. 1 této vyhlášky,
- i) všechny živé exempláře druhů rostlin (*Flora*) vyjmenovaných v příloze č. 2 této vyhlášky,
- j) všechny živé exempláře druhů rostlin (*Flora*), které byly k datu 1. 4. 1997 součástí katalogizované sbírky rostlin na pracovištích Akademie věd ČR, vysokých škol nebo v botanických zahradách evidovaných u ministerstva podle § 19 odst. 4 zákona, pokud zůstávají v jejich držení "

16. Příloha č. 9 zní:

„Příloha č. 9 k vyhlášce č. 82/1997 Sb.

**Seznam druhů, na něž se vztahuje registrační povinnost pro mrtvé exempláře
(§ 23 odst. 2 zákona)**

Registrační povinnost podle § 23 odst. 2 zákona se vztahuje na

- 1 všechny neživé preparované živočichy, jejich kožky, výrobky z kožešin a kůže s výjimkou výrobků získaných zákonným způsobem před 28. 5. 1992, mrtvá těla nebo jejich části, ptací vejce a skořápky ptačích vajec druhů stanovených v § 2 odst. 1 písm. a) zákona (příloha č. 1 k této vyhlášce) s výjimkou druhů:

Anas laysanensis (kachna laysanská)
Branta sandvicensis (berneška havajská)
Carduelis cucullata (čižek ohnivý)
Catreus wallichii (bažant Wallichův)
Colinus virginianus (křepel virginický)
Crossoptilon harmani (bažant ušatý)
Crossoptilon mantchuricum (bažant mandžuský)
Cyanoramphus auriceps (kakariky žlutočelý)
Cyanoramphus novaezealandiae (kakariky rudočelý)
Lophophorus impejanus (bažant lesklý)
Lophura swinhoii (bažant sedlatý)
Polyplectron emphanum (bažant palavanský)
Struthio camelus (pštros dvouprstý)
Syrnaticus ellioti (bažant Elliotův)
Syrnaticus humiae (bažant Humeův)
Syrnaticus mikado (bažant mikado)
Tragopan caboti (satyr Cabotův)

a s výjimkou katalogizovaných sbírkových předmětů v muzeích, pracovištích Akademie věd ČR a vysokých škol a veřejně přístupných sbírkách škol, pokud byly součástí sbírky před 14.1997 nebo získány do těchto sbírek z uhynulého původně živého exempláře registrovaného podle § 23 odst. 1 písm. a) zákona,

- 2 kly a nezpracovanou slonovinu druhů *Elephas maximus* (slon indický) a *Loxodonta africana* (slon africký), a dále jakékoliv výrobky ze slonoviny s výjimkou předmětů a starožitností vyrobených a dovezených do České republiky před 14. 1997 nebo s výjimkou předmětů a starožitností dovezených do České republiky po 28. 5. 1992 s povolením ministerstva,
- 3 žlučníky, žluč a preparáty z nich vyrobené u medvědovitých (*Ursidae* spp., všechny druhy),
- 4 jakékoli neživé exempláře druhů:

Ailuropoda melanoleuca (panda velká),
Cetacea spp. (kytovci, všechny druhy),
Cheloniidae spp. (karetoviti, všechny druhy),
Dermochelys coriacea (kožatka velká),
Gorilla gorilla (gorila),
Latimeria chalumnae (latimérie podivná),
Ornithoptera alexandrae (ptákokřídlec Alexandrin),
Papilio chikae (otakárek),
Papilio homarus (otakárek),
Papilio hospiton (otakárek),
Pan spp. (šimpanz),
Panthera tigris (tygr),
Pongo pygmaeus (orangutan),
Rhinocerotidae spp. (nosorožci, všechny druhy),

s výjimkou předmětů a starožitností vyrobených a dovezených do České republiky před 28. 5. 1992 nebo předmětů a starožitností dovezených do České republiky po 28. 5. 1992 s povolením ministerstva.

Registrační povinnost podle bodů 1 až 4 se nevztahuje na neživé katalogizované exempláře v depozitářích zoologických zahrad evidovaných u ministerstva podle § 19 odst. 4 zákona, které byly získány z původně živých exemplářů chovaných v těchto zahradách, pokud exempláře zůstávají v držení těchto zahrad. Přenechání takového exempláře jinému držiteli se uskuteční až po jeho zaregistrování podle § 23 zákona “

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Kužvart v. r.

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – Redakce: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – Administrace: písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši označené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha činí 2300,- Kč) – Vychází podle potřeby – Distribuce celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417 – Drobný prodej – Benešov HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101, Bohumín ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300, Brno GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženška, Květinářská 1, M C DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; České Budějovice Prospektrum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38, Hradec Králové TECHNOR, Hořícká 405, Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85, Jihlava: VIKOSPOL, Smetanova 2; Kadaň: Knihařství – Přibíková, J Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/1.; Kolín 1. Knihkupectví U Kašků, Karlovo nám. 46; Liberec Podještědské knihkupectví, Moskevská 28, Most: Knihkupectví Růžička, Šeříková 529/1057, Olomouc: BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr Šmerala 27; Pardubice LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414; Plzeň: ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vujanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Praha 1: FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, KANT CZ, s. r. o., Hyberská 5, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7, Praha 4: Abonentní tiskový servis, Zdiměřická 1446/9, PROSPEKTRUM, Nákupní centrum, Budějovická, SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E Peškové 14, Praha 6 PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Praha 10: BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; Sokolov: Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365, Šumperk: Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; Teplice L + N knihkupectví, Kapelní 4, Trutnov: Galere ALFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: 7 RX, s. r. o., Mírová 4, tel.: 047/44 249, 44 252, 44 253; Zábřeh: Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; Zlín-Louky: INFOSERVIS, areál Telekomunikačních montáží; Zlín-Malenovice: Ing. M. Kučeřík, areál HESPO; Znojmo: Knihkupectví Houdková, Divišovo nám. 12, Zatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. Distribuční podmínky předplatného jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšší v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. Reklamacce: informace na tel. číslo 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s. p. Odštepň závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995