

Ročník 2001



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 83

Rozeslána dne 29. června 2001

Cena Kč 29,50

O B S A H:

216. 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 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 264/1998 Sb.
-

216

VYHLÁŠKA

Ministerstva životního prostředí

ze dne 12. června 2001,

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 opatření k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 264/1998 Sb.

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 2 odst. 2 a § 23 odst. 1 písm. c), odst. 2, odst. 5 a odst. 7 zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatření k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona 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 opatření k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 264/1998 Sb., se mění takto:

1. V § 5 odst. 11 se za slova „Kulatým razítkem ministerstva“ vkládají slova „a podpisem úřední osoby“.

2. V § 5 se zrušuje odstavec 12 a odstavce 13 až 15 se označují jako odstavce 12 až 14.

3. V § 6 odst. 2 se ve větě druhé zrušuje slovo „přednostně“.

4. V § 6 se doplňuje odstavec 8, který zní:

„(8) Vlastník registrovaného exempláře ohlásí příslušnému orgánu, který provedl registraci exempláře, změny týkající se tohoto exempláře, jako je jeho rozmnožení, úhyn, prodej nebo přenechání jinému držiteli, ztráta, zničení, předání ke komisinímu prodeji, nový způsob označení či identifikace exempláře apod., bez zbytečného odkladu. V případě prodeje nebo přenechání exempláře oznámí jméno, příjmení a adresu nebo název a sídlo nového nabyvatele, v případě úhynu, ztráty nebo zničení exempláře odevzdá příslušnému orgánu registrační list pro tento exemplář.“

5. § 9 zní:

„§ 9

Stanovení druhů podléhajících povinnosti označení a stanovení způsobu značení

(K § 23 odst. 5 zákona)

(1) Povinnost označení živých exemplářů podle § 23 odst. 5 zákona (dále jen „nezaměnitelné ozna-

čení“) se vztahuje na všechny savce (Mammalia), ptáky (Aves), plazy (Reptilia), obojživelníky (Amphibia) a ryby (Pisces), na něž se vztahuje povinná registrace (§ 23 zákona).

(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 nejděle do 3 měsíců stáří.

(3) Nezaměnitelné značení bude provedeno alespoň jednou z následujících metod:

- a) nesnímatelný kroužek, tj. kroužek umístěný na noze, který nelze sejmut bez poškození kroužku anebo označeného zvířete, nebo jiná nesnímatelná značka umístěná šetrným způsobem na těle živočicha; na kroužku nebo značce je vyraženo identifikační číslo sestávající z písmen CZ a pořadového čísla přiděleného ministerstvem,
- b) nesnímatelný kroužek nebo značka jako podle písmene a), ale s jiným číslem v případě zvířete označeného před platností zákona anebo před dovozem do České republiky; v případě podezření na duplicitu nebo možnost záměny evidenčního čísla je třeba exemplář přeznačit jinou metodou podle tohoto odstavce, aby bylo označení věrohodné,
- c) injekční transpondér (tzv. mikročip) pro elektronickou identifikaci živých zvířat s pevným a neměným kódem, který bude aplikován předepsaným způsobem veterinárním lékařem; trvalost zavedení transponděru je třeba ověřit kontrolou minimálně sedm dní po označení; aplikace transponděru spolu s identifikačním číslem bude písemně potvrzena veterinárním lékařem,
- d) jiný způsob nezaměnitelného označení anebo popis individuálních rozlišovacích znaků exempláře, pokud by označení ve smyslu tohoto ustanovení podle potvrzení veterinárního lékaře způsobilo trvalou újmu na zdraví zvířete nebo by bylo nevhodné či neproveditelné. Takové potvrzení, které žadatel předkládá, obsahuje podrobné zdůvodnění nemožnosti označení a to, zda je nemožnost ozna-

čení dočasná či trvalá. V případě pochybností si orgán ochrany přírody vyžádá od vlastníka exempláře přezkoumání potvrzení jiným veterinárním lékařem, který je podle doporučení ministerstva odborníkem v oblasti nezaměnitelného značení živočichů. V případě sporných stanovisek veterinárních lékařů pak ministerstvo na žádost registrujícího orgánu určí, zda je exemplář možno považovat za označitelný, či nikoliv. Pokud exemplář není v tomto smyslu označitelný a identifikuje se podle individuálních rozlišovacích znaků, popis těchto znaků je doplněn fotografiemi individuálních rozlišovacích znaků exempláře (vždy dvě fotografie znaku). Fotografie individuálního odlišovacího znaku bude u těchto exemplářů vždy součástí registračního listu a druhá stejná fotografie se archi-

vuje spolu s kopií registračního listu u registrujícího orgánu. V odůvodněných případech může registrující orgán od doplnění fotografiemi upustit a v takovém případě uvede tuto skutečnost s odůvodněním na registračním listu.

(4) Exemplář bude označen již v době podání žádosti o registraci s výjimkou případů podle odstavce 2 a případů podle odstavce 3 písm. d), kdy není označitelný. Ve výjimečných případech, je-li označení podle stanoviska veterinárního lékaře neproveditelné pouze dočasně (např. vzhledem k vývoji exempláře) a nemá-li exemplář žádný zřetelný individuální znak, může registrující orgán stanovit pozdější termín označení exempláře, přičemž tento termín uvede v kolonce č. 13 registračního listu.“

6. 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 (ŽIVOČICHOVÉ)

CHORDATA (STRUNATCI)

MAMMALIA (SAVCI)

DASYUROMORPHIA (KUNOVCI) (a)

Dasyuridae (kunovcovití)

Thylacinae (vakovlkovití)

PERAMELEMORPHIA (BANDIKUTI) (a)

Peramelidae (bandikutovití)

DIPROTODONTIA (DVOJITOZUBCI) (a)

Vombatidae (vombatovití)

Macropodidae (klokanovití)

Potoroidae (klokánkovití)

CHIROPTERA (LETOUNI)

Pteropodidae (kaloňovití)

Sminthopsis longicaudata (vakomyš dlouhoocasá, vakorejsec)

Sminthopsis psammophila (vakomyš dunová, vakorejsec)

Thylacinus cynocephalus p.e. (vakovlk)

Chaeropus ecaudatus p.e. (bandikut dvouprstý)

Macrotis lagotis (bandikut králíkovitý)

Macrotis leucura (bandikut běloocasý)

Perameles bougainville (bandikut páskovaný, vakojezevec)

Lasiorninus krefftii (vombat Krefftův)

Lagorchestes hirsutus (klokan kosmatý)

Lagostrophus fasciatus (klokan páskovaný)

Onychogalea fraenata (klokan uzdičkový)

Onychogalea lunata (klokan měsíčitopásý)

Bettongia spp. (klokánek)

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

Acerodon jubatus (kaloň zlatotemenný)

Acerodon lucifer p.e. (kaloň panajský)

Pteropus insularis (kaloň mikronéský)

Pteropus mariannus (kaloň mariánský)

Pteropus molossinus (kaloň karolinský)

Pteropus phaeocephalus (kaloň Mortlockův)

Pteropus pilosus (kaloň palauský)

Pteropus samoensis (kaloň samojský)

Pteropus tonganus (kaloň ostrovní)

(a) dříve označováno jako MARSUPIALIA (VAČNATCI)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

PRIMATES (PRIMÁTI)

Lemuridae (lemurovití denní)
 Megaladapidae (lemurovití noční)
 Cheirogaleidae (makiovití)
 Indridae (indriovití)
 Daubentonidae (ksukolovití)
 Callithricidae (kosmanovití, opice drápkaté)

Cebidae (malpovití)

Cercopithecidae (kočkodanovití)

Hylobatidae (gibonovití)

Hominidae (hominidi)

XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)

Dasypodidae (pásovcovití)

LAGOMORPHA (ZAJÍCI)

Leporidae (zajícovití)

RODENTIA (HLODAVCI)

Sciuridae (veverkovití)

Muridae (myšovití)

Lemuridae spp. (lemurovití denní)
 Megaladapidae spp. =303 (lemurovití noční)
 Cheirogaleidae spp. (makiovití)
 Indridae spp. (indriovití)
Daubentonia madagascariensis (ksukol ocasatý)
Callimico goeldii (tamarin skákavý, kalimiko Goeldův)
Callithrix aurita =304 (kosman ušatý)
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 pinčí)
Alouatta coibensis =307 (vřešťan)
Alouatta palliata (vřešťan pláštíkavý)
Alouatta pigra =308 (vřešťan mono)
Ateles Geoffroyi frontatus (chápan středoamerický, poddruh *frontatus*)
Ateles Geoffroyi panamensis (chápan středoamerický, poddruh *panamensis*)
Brachyteles arachnoides (chápan pavoučí)
Cacajao spp. (uakari)
Chiropotes albinasus (chvostan bělonosý)
Lagothrix flavicauda (chápan hnědý)
Saimiri oerstedii (kotul rudohřbetý)
Cercocebus galeritus galeritus (mangabej chocholatý, poddruh *galeritus*)
Cercopithecus diana =309 (kočkodan Dianin)
Macaca silenus (makak lví, vanderu)
Mandrillus leucophaeus =310 (dril)
Mandrillus sphinx =310 (mandril)
Nasalis concolor =311 (kahau mentavejský)
Nasalis larvatus (kahau nosatý, opice nosatá)
Presbytis potenziანი (hulman mentavejský)
Procolobus pennantii kirkii =312 (guereza Pennantova, poddruh *kirkii*)
Procolobus rufomitratuS =313 (guereza červenohlavá)
Pygathrix spp. =314 (langur)
Semnopithecus entellus =315 (hulman posvátný)
Trachypithecus geei =316 (hulman zlatý)
Trachypithecus pileatus =317 (hulman chocholatý)
 Hylobatidae spp. (gibonovití)
Gorilla gorilla (gorila)
Pan spp. (šimpanz)
Pongo pygmaeus (orangutan)
Priodontes maximus =319 (pásovec velký, p. obrovský)
Caprolagus hispidus (králík štětinatý)
Romerolagus diazi (králík lávový)
Cynomys mexicanus (psoun Merriamův, p. mexický)
Leporillus conditor (krysa zajícová)
Pseudomys praeconis (myška pobřežní, pseudomys)
Xeromys myoides (krysa pobřežní, xeromys)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Chinchillidae (čínčilovití)	<i>Zyromys pedunculatus</i> (skálomyš tlustoocasá, myš skalní)
CETACEA (KYTOVCI)	<i>Chinchilla</i> spp. °602 (čínčila)
Platanistidae (delfinovcovití)	<i>Lipotes vexillifer</i> (delfinovec čínský)
Ziphiidae (vorvaňovcovití)	<i>Platanista</i> spp. (delfinovec)
Physeteridae (vorvaňovití)	<i>Berardius</i> spp. (vorvaňovec)
Delphinidae (delfinovití)	<i>Hyperoodon</i> spp. (vorvaňovec, anarnak)
Phocoenidae (sviňuchovití)	<i>Physeter catodon</i> =320 (vorvaň, v. obrovský, v. tuponosý)
Eschrichtidae (plejtvákovcovití)	<i>Sotalia</i> spp. (delfin)
Balaenopteridae (plejtvákovití)	<i>Sousa</i> spp. (delfin)
	<i>Neophocaena phocaenoides</i> (sviňucha hladkohřbetá, delfin bezploutvý, d. hladkohřbetý)
	<i>Phocaena sinus</i> (sviňucha kalifornská)
	<i>Eschrichtius robustus</i> =321 (plejtvákovec šedý, plejtvák šedý, velryba šedá)
	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> ** -101 (plejtvák malý, p. štikovitý, p. ostronosý, minke)
	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> = 473 (plejtvák)
	<i>Balaenoptera borealis</i> (plejtvák sejval, p. severní)
	<i>Balaenoptera edeni</i> (plejtvák Brydeův)
	<i>Balaenoptera musculus</i> (plejtvák obrovský, p. sírový, velryba modrá, kyt sírový)
	<i>Balaenoptera physalus</i> (plejtvák myšok, kyt myši, velryba myšok, tunolik)
	<i>Megaptera novaeangliae</i> (keporkak, k. dlouhoploutvý, plejtvák keporkak, p. dlouhoploutvý)
Balaenidae (velrybovití)	<i>Balaena mysticetus</i> (velryba grónská, kyt obecný)
Neobalaenidae (velrybkovití)	<i>Eubalaena</i> spp. =322 (velryba)
CARNIVORA (ŠELMY)	<i>Caperea marginata</i> (velrybka malá, velryba malá)
Canidae (psovití)	<i>Canis lupus</i> ** +201 (vlk obecný)
Ursidae (medvědovití)	<i>Speothos venaticus</i> (pes pralesní)
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (panda velká)
	<i>Ailurus fulgens</i> (panda červená, panda malá)
	<i>Helarctos malayanus</i> (medvěd malajský)
	<i>Melursus ursinus</i> (medvěd pyskatý)
	<i>Tremarctos ornatus</i> (medvěd brýlatý)
	<i>Ursus arctos</i> ** +202 (medvěd hnědý, brtník)
	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (medvěd plavý)
	<i>Ursus thibetanus</i> =326 (medvěd ušatý)
Mustelidae (lasicovití)	<i>Aonyx congicus</i> ** +203 =327 (vydra konžská, v. malozubá)
Lutrinae (vydry)	<i>Enhydra lutris nereis</i> (vydra mořská, kalan, poddruh <i>nereis</i>)
	<i>Lontra felina</i> =328 (vydra pobřežní)
	<i>Lontra longicaudis</i> =329 (vydra středoamerická)
	<i>Lontra provocax</i> =328 (vydra jižní)
	<i>Lutra lutra</i> (vydra říční, v. evropská)
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (vydra obrovská, v. brazilská, lontra)
Mustelinae (kuny)	<i>Mustela nigripes</i> (tchoř černonohý)
Viverridae (cibetkovití)	<i>Prionodon pardicolor</i> (linsang skvrnitý)
Felidae (kočkovití)	<i>Acinonyx jubatus</i> °603 (gepard štíhlý)
	<i>Caracal caracal</i> ** +204 =332 (karakal)
	<i>Catopuma temmincki</i> =333 (kočka Temminckova)
	<i>Felis nigripes</i> (kočka černonohá)
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** +205 =333 (jaguarundi)
	<i>Leopardus pardalis</i> =333 (ocelot velký, ocelot)
	<i>Leopardus tigrinus</i> =333 (ocelot stromový)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

	<i>Leopardus wiedii</i> =333 (margay)
	<i>Lynx pardinus</i> =334 (rys pardalový)
	<i>Neofelis nebulosa</i> (levhart obláčkový)
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> =333 (kočka slaništní)
	<i>Oreailurus jacobita</i> =333 (kočka horská)
	<i>Panthera leo persica</i> (lev perský)
	<i>Panthera onca</i> (jaguár)
	<i>Panthera pardus</i> (levhart, leopard)
	<i>Panthera tigris</i> (tygr)
	<i>Pardofelis marmorata</i> =333 (kočka mramorovaná)
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** +206 =333 (kočka bengálská, poddruh <i>bengalensis</i>)
	<i>Prionailurus planiceps</i> =333 (kočka plochočelá)
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** +207 =333 (kočka cejlonská)
	<i>Puma concolor coryi</i> =333 (puma, poddruh <i>coryi</i>)
	<i>Puma concolor costaricensis</i> =333 (puma, poddruh <i>costaricensis</i>)
	<i>Puma concolor cougar</i> =333 (puma, poddruh <i>cougar</i> , puma východní)
	<i>Uncia uncia</i> =335 (irbis, levhart sněžný)
Otariidae (lachtanovití)	<i>Arctocephalus townsendi</i> (lachtan guadalupský)
Phocidae (tuleňovití)	<i>Monachus</i> spp. (tuleň, tuleni sedí)
PROBOSCIDEA (CHOBOTNATCI)	
Elephantidae (slonovití)	<i>Elephas maximus</i> (slon indický)
	<i>Loxodonta africana</i> ** -103 (slon africký)
SIRENIA (SIRÉNY)	
Dugongidae (dugongovití)	<i>Dugong dugon</i> (dugong indický, moroň indický)
Trichechidae (kapustňákovití)	<i>Trichechus inunguis</i> (kapustňák jihoamerický)
	<i>Trichechus manatus</i> (kapustňák širokonosý, lamantin)
PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI)	
Equidae (koňovití)	<i>Equus africanus</i> =336 (osel africký)
	<i>Equus grevyi</i> (zebra Grévyho)
	<i>Equus hemionus hemionus</i> (džigetaj)
	<i>Equus onager khur</i> =337 (khur)
	<i>Equus przewalskii</i> =338 (kůň Převalského)
	<i>Equus zebra zebra</i> (zebra kapská)
Tapiridae (tapírovití)	Tapiridae spp.** (tapírovití)
Rhinocerotidae (nosorožcovití)	Rhinocerotidae spp.** (nosorožcovití)
ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)	
Suidae (prasatovití)	<i>Babyrousa babyrussa</i> (babirusa)
	<i>Sus salvanius</i> (prase zakrslé)
	<i>Catagonus wagneri</i> (pekari Wagnerův)
	<i>Vicugna vicugna</i> ** -106 (vikuña)
	<i>Moschus</i> spp.** +212 (kabar)
	<i>Axis calamianensis</i> =340 (axis kalamianský)
	<i>Axis kuhlii</i> =341 (axis baveánský)
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> =342 (axis vepří, poddruh <i>annamiticus</i>)
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (jelenec bahenní, jelen bahenní)
	<i>Cervus duvaucelii</i> (barasinga)
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (jelen hanglu)
	<i>Cervus eldii</i> (jelen lyrorohý, thamin)
	<i>Dama mesopotamica</i> =343 (daněk mezopotámský)
	<i>Hippocamelus</i> spp. (huemul)
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (muntžak obrovský)
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (muntžak tmavý)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (jelenec pampový, jelen guazni)
	<i>Pudu puda</i> (pudu jižní, jelínek pudu)
Tayassuidae (pekariovití)	
Camelidae (velbloudovití)	
Moschidae (kabarovití)	
Cervidae (jelenovití)	

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Antilocapridae (vidlorohovití)
Bovidae (turovití)

Antilocapra americana +213 (vidloroh)
Addax nasomaculatus (adax)
Bos gaurus =344 °602 (gaur)
Bos mutus =345 °602 (jak divoký)
Bos sauveli =346 (kuprej)
Bubalus depressicornis =347 (anoa)
Bubalus mindorensis =347 (tamarau, arni tamarau, buvol mindorský)
Bubalus quarlesi =347 (anoa horský)
Capra falconeri (koza šrouborohá)
Cephalophus jentinki (chocholotka čabráková, ch. Jentinkova)
Gazella dama (gazela dama, gazela addra)
Hippotragus niger variani (antilopa obrovská)
Naemorhedus baileyi =349 (goral červený)
Naemorhedus caudatus =349 (goral východní)
Naemorhedus goral (goral tmavý)
Naemorhedus sumatraensis =350 (serau velký, serov)
Oryx dammah =351 (přimorožec šavlorohý)
Oryx leucoryx (přimorožec arabský, bělušina)
Ovis ammon hodgsonii (argali tibetský)
Ovis ammon nigrimontana (argali turkeštánský)
Ovis orientalis ophion =352 (ovce kruhorohá, poddruh *ophion*)
Ovis vignei vignei =353 (ovce kašmírská, poddruh *vignei*)
Pantholops hodgsonii (orongo, antilopa čiru)
Pseudoryx nghetinhensis (saola)
Rupicapra pyrenaica ornata =354 (kamzik apeninský)

AVES (PTÁCI)

STRUTHIONIFORMES (PŠTROSI AFRIČTÍ)

Struthionidae (pštrosovití)

Struthio camelus +214 (pštros dvouprstý)

RHEIFORMES (NANDUOVÉ)

Rheidae (nanduovití)

Rhea pennata ** -110 =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 (VESLONOŽÍ)

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

Threskiornithidae (ibisovití)

ANSERIFORMES (VRUBOZOBÍ)

Anatidae (kachnovití)

Anas aucklandica =358 (kachna auklandská)*Anas laysanensis* =359 (kachna laysanská)*Anas oustaleti* =360 (kachna marianská)*Branta canadensis leucopareia* (berneška velká aleutská)*Branta sandvicensis* (berneška havajská)*Cairina scutulata* (pižmovka bělohlavá)*Rhodonessa caryophyllacea* p.e. (kachna růžohlavá)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

FALCONIFORMES (DRAVCI)

Cathartidae (kondorovití)

Gymnogyps californianus (kondor kalifornský)*Vultur gryphus* (kondor velký)

Accipitridae (krahujcovití)

Aquila adalberti =361 (orel Adalbertův)*Aquila heliaca* (orel královský)*Chondrohierax uncinatus wilsonii* =362 (jestřáb hákozobý)*Haliaeetus albicilla* (orel mořský)*Haliaeetus leucocephalus* (orel bělohlavý)*Harpia harpyja* (harpya, harpie)*Pithecophaga jefferyi* (orel opičí)

Falconidae (sokolovití)

Falco araea (poštolka seychellská)*Falco jugger* (sokol laggar)*Falco newtoni*** +215 (poštolka madagaskarská)*Falco peregrinoides* =363 (sokol šahin)*Falco peregrinus* (sokol stěhovavý)*Falco punctatus* (poštolka skvrnitá)*Falco rusticolus* (raroh lovecký)

GALLIFORMES (HRABAVÍ)

Megapodiidae (tabonovití)

Macrocephalon maleo (tabon přilbový)*Crax blumenbachii* (hoko červenozobý)

Cracidae (hokovití)

Mitu mitu =364 (hoko mitu)*Oreophasis derbianus* (hoko horský)*Penelope albipennis* (guan bělokřídý)*Pipile jacutinga* =365a (guan černočelý)*Pipile pipile* =365b (guan modrohrdlý)

Phasianidae (bažantovití)

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 zelenoocasý)*Lophophorus sclateri* (bažant Sclaterův)*Lophura edwardsi* (bažant Edwardsův)*Lophura imperialis* (bažant císařský)*Lophura swinhoii* (bažant sedlatý, b. Swinhoeův)*Polyplectron emphanum* (bažant palavanský, páv palavanský)*Rheinardia ocellata* =368 (bažant perlový)*Syrnaticus ellioti* (bažant Elliotův)*Syrnaticus humiae* (bažant Humeův)*Syrnaticus mikado* (bažant mikado)*Tetraogallus caspius* (velekur kaspický)*Tetraogallus tibetanus* (velekur tibetský)*Tragopan blythii* (satyr Blythův)*Tragopan caboti* (satyr Cabotův)*Tragopan melanocephalus* (satyr černohlavý)*Tympanuchus cupido attwateri* (kur prériový, tetřívka prériový)

GRUIFORMES (KRÁTKOKŘÍDLÍ)

Gruidae (jeřábovití)

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

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Rallidae (chřástalovití)
 Rhynochetidae (kaguovití)
 Otididae (dropovití)

CHARADRIIFORMES (BAHŇÁCI)
 Scolopacidae (slukovití)

Laridae (rackovití)
 COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)
 Columbidae (holubovití)

PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)
 Psittacidae (papouškovití)

Grus vipio (jeřáb východoasijský, j. daurský)
Gallirallus sylvestris =369 (chřástal ostrovní)
Rhynochetos jubatus (kagu chocholatý)
Ardeotis nigriceps =370 (drop černohlavý)
Chlamydotis undulata (drop obojkový, drop chocholatý)
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 mindorský)

Amazona arausiaca (amazoňan červenokrký, a. modrohlavý)
Amazona barbadensis (amazoňan žlutoramenný)
Amazona brasiliensis (amazoňan rudooceasý)
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 modrý, 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 filipínský)
Cacatua moluccensis (kakadu molucký)
Cyanopsitta spixii (ara škraboškový, ara Spixův)
Cyanoramphus auriceps forbesi (kakariki žlutočelý, papoušek novozélandský žlutočelý)
Cyanoramphus cookii =374 (kakariki norfolkský)
Cyanoramphus novaehollandiae (kakariki rudočelý, papoušek novozélandský rudočelý)
Cyclopsitta diophthalma coxeni =375 (loríček žlutoboký neboli papoušek žlutoboký, poddruh *coxeni*)
Eos histrio (lori modroprvý)
Eunymphicus cornutus =331 (kakariki chocholatý)
Geopsittacus occidentalis p.e. =376 (papoušek noční)
Neophema chrysogaster (neoféma žlutobřichá, papoušek travní žlutobřichý)
Ognorhynchus icterotis (papoušek žlutouchý)
Pezoporus wallicus (papoušek zemní)
Pionopsitta pileata (amazónek červenohlavý, papoušek červenohlavý)
Probosciger aterrimus (kakadu palmový, kakadu arový)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (papoušek žltoramenný)
	<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> (kakapo soví, papoušek soví, kakapo)
	<i>Vini ultramarina</i> (lori modrý)
STRIGIFORMES (SOVY)	
Tytonidae (sovovití)	<i>Tyto soumagnei</i> (sova madagaskarská)
Strigidae (puštíkovití)	<i>Athene blewitti</i> (sýček lesní)
	<i>Mimizuku gurneyi</i> =380 (výřeček Gurneyův)
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> =381 (sovka bubuk, kulíšek kukaččí, poddruh <i>undulata</i>)
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (sovka molucká, kulíšek, poddruh <i>natalis</i>)
	<i>Ramphodon dohrnii</i> =382 (kolibřík bronzovoocasy)
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (kvesal chocholatý)
APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)	
Trochilidae (kolibříkovití)	<i>Aceros nipalensis</i> (zoborožec himálajský)
TROGONIFORMES (TROGONI)	<i>Aceros subruficolis</i> (zoborožec)
Trogonidae (trogonovití)	<i>Buceros bicornis</i> (dvojjzoborožec indický)
CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)	<i>Buceros vigil</i> =384 (zoborožec štítnatý)
Bucerotidae (zoborožcovití)	
	<i>Campephilus imperialis</i> (datel císařský)
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (datel jávský, poddruh <i>richardsi</i>)
PICIFORMES (ŠPLHAVCI)	
Picidae (datlovití)	<i>Cotinga maculata</i> (kotinga skvrnitá)
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (kotinga bělokřídla)
	<i>Pitta gurneyi</i> (pita Gurneyova)
	<i>Pitta kochi</i> (pita luzonská)
PASSERIFORMES (PĚVCI)	<i>Atrichornis clamosus</i> (křováček zvučný)
Cotingidae (kotingovití)	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (břehule bělooká, lasolet)
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (střízlíkovec pobřežní, lejsek pobřežní)
	<i>Dasyornis longirostris</i> =387 (střízlíkovec dlouhozobý, lejsek dlouhozobý)
	<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 (čížek ohnivý)
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (majna Rothschildova)
Atrichornithidae (křováčkovití)	
Hirundinidae (vlaštovkovití)	<i>Batagur baska</i> (želva malajská)
Muscicapidae (lejskovití)	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (želva Muhlenbergova)
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> =391 (želva Hamiltonova)
	<i>Kachuga tecta</i> =392 (želva střešovité, želva dura, tekta indická pravá)
	<i>Melanochelys tricarinata</i> =393 (želva tricarinata)
	<i>Morenia ocellata</i> (želva birmská)
	<i>Terrapene coahuila</i> (klapavka, želva coahuila)
Zosteropidae (kruhoočkovití)	
Meliphagidae (medosavkovití)	
Icteridae (vlhovecovití)	
Fringillidae (pěnkavovití)	
Sturnidae (špačkovití)	
<u>REPTILIA (PLAZI)</u>	
TESTUDINATA (ŽELVY)	
Emydidae (emydovití, sladkovodní želvy)	

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Testudinidae (želvovíti)	<i>Geochelone nigra</i> =394 (želva sloní) <i>Geochelone radiata</i> =395 (želva paprščitá) <i>Geochelone yniphora</i> =395 (želva madagaskarská) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (želva pouštní) <i>Psammobates geometricus</i> =395 (želva kreslená) <i>Testudo kleinmanni</i> (želva Kleinmannova)
Cheloniidae (karetovíti)	Cheloniidae spp. (karetovíti)
Dermochelyidae (kožatkovíti)	<i>Dermochelys coriacea</i> (kožatka velká)
Trionychidae (kožnatkovíti)	<i>Apalone ater</i> =396 (kožnatka černá) <i>Asperidetes gangeticus</i> =396 (kožnatka ganžská) <i>Asperidetes hurum</i> =396 (kožnatka hnědá) <i>Asperidetes nigricans</i> =396 (kožnatka tmavá)
Chelidae (matamatovíti)	<i>Pseudemydura umbrina</i> (želva, dlouhokrčka západoaustralská)
CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)	
Alligatoridae (aligátorovíti)	<i>Alligator sinensis</i> (aligátor čínský) <i>Caiman crocodylus apaporiensis</i> (kajman brýlový, poddruh apaporiensis) <i>Caiman latirostris</i> ** -110 (kajman šíronosý) <i>Melanosuchus niger</i> ** -111 (kajman černý)
Crocodylidae (krokodýlovíti)	<i>Crocodylus acutus</i> (krokodýl americký) <i>Crocodylus cataphractus</i> (krokodýl štítnatý) <i>Crocodylus intermedius</i> (krokodýl orinocký) <i>Crocodylus moreletii</i> (krokodýl středoamerický) <i>Crocodylus niloticus</i> ** -112 (krokodýl nilský) <i>Crocodylus navaeguineae mindorensis</i> =399 (krokodýl mindorský) <i>Crocodylus palustris</i> (krokodýl bahenní) <i>Crocodylus porosus</i> ** -113 (krokodýl mořský) <i>Crocodylus rhombifer</i> (krokodýl kubánský) <i>Crocodylus siamensis</i> (krokodýl siamský) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (krokodýl pralesní) <i>Tomistoma schlegelii</i> (krokodýl úzkohlavý) <i>Gavialis gangeticus</i> (gaviál indický)
Gavialidae (gaviálovíti)	
RHYNCHOCEPHALIA (HATÉRIE)	
Sphenodontidae (hatérovíti)	<i>Sphenodon</i> spp. (hatérie)
SAURIA (JEŠTĚŘI)	
Iguanidae (leguánovíti)	<i>Brachylophus</i> spp. (leguán) <i>Cyclura</i> spp. (leguán) <i>Sauromalus varius</i> (leguán pestrý) <i>Gallotia simonyi</i> (ještěrka kanárská) <i>Varanus bengalensis</i> (varan bengálský) <i>Varanus flavescens</i> (varan žlutavý) <i>Varanus griseus</i> (varan pustinný, varan pouštní) <i>Varanus komodoensis</i> (varan komodský)
Lacertidae (ještěrkovíti)	
Varanidae (varanovíti)	
SERPENTES (HADI)	
Pythonidae (krajtovíti)	<i>Python molurus molurus</i> =406 (krajta tygrovitá světlá)
Boidae (hroznýšovíti)	<i>Acrantophis</i> spp. (hroznýš) <i>Boa constrictor occidentalis</i> =405 (hroznýš královský západní) <i>Epicrates inornatus</i> (hroznýšovec Reinhartův) <i>Epicrates monensis</i> (hroznýšovec panenský) <i>Epicrates subflavus</i> (hroznýšovec jamajský) <i>Sanzinia madagascariensis</i> =407 (hroznýš madagaskarský, psohlavec m.)
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i> <i>Vipera ursinii</i> +216 (zmije menší)
Viperidae (zmijovíti)	
AMPHIBIA (OBOJŽIVELNÍCI)	

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

ANURA (ŽÁBY)

Bufonidae (ropuchovití)

Altiphrynooides spp. =412 (ropucha)
Atelopus varius zeteki (atelopa, nosatka panamská)
Bufo periglenes (ropucha zlatá, ropucha monteверdeská)
Bufo superciliaris (ropucha pestrá)
Nectophrynooides spp. (ropucha)
Nimbaphrynooides spp. =412 (ropucha)
Spinophrynooides spp. =412 (ropucha)
Dyscophus antongilii (parosníčka červená)

Microhylidae

CAUDATA (OCASATÍ, MLOCI)

Cryptobranchidae (krytožábrovití)

PISCES (RYBY)

COELACANTHIFORMES (LATIMÉRIE)

Latimeriidae

Andrias spp. =411 (velemluk)

ACIPENSERIFORMES (JESETEŘI)

Acipenseridae (jeseterovití)

Latimeria spp. (latimérie)*Acipenser brevirostrum* (jeseter krátkonosý)*Acipenser sturio* (jeseter velký)

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Scleropages formosus

CYPRINIFORMES (MÁLOOSTNÍ)

Cyprinidae (kaprovití)

Probarbus jullieni

Catostomidae

Chasmistes cujus

SILURIFORMES

Pangasiidae

Pangasianodon gigas

PERCIFORMES (OSTNOPLOUTVÍ)

Sciaenidae

*Cynoscion macdonaldi***ARTHROPODA (ČLENOVCI)**INSECTA (HMYZ)

LEPIDOPTERA (MOTÝLI)

Papilionidae (otakákovití)

Ornithoptera alexandrae (ptákokřídlec Alexandřin, otakárek Alexandřin)*Papilio chikae* (otakárek)*Papilio homerus* (otakárek)*Papilio hospiton* (otakárek)**MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)**BIVALVIA (MLŽI)

UNIONOIDA

Unionidae (velevrubovití)

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

Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma cylindrella =421
Unio nickliniana =422 (velevrub)
Unio tampicoensis tecomatensis =423 (velevrub)
Villosa trabalis =424 (velevrub)

GASTROPODA (PLŽI)

STYLOMMATOPHORA (STOPKOOCÍ)

Achatinellidae

FLORA (FLÓRA - ROSTLINY)

AGAVACEAE (AGÁVOVITÉ)

Achatinella spp.

Agave arizonica (agáve arizonská)
Agave parviflora (agáve malokvětá)
Nolina interrata

APOCYNACEAE (TOJEŠŤOVITÉ)

Pachypodium ambogense
Pachypodium baronii
Pachypodium decaryi

ARAUCARIACEAE (BLAHOČETOVITÉ)

Araucaria araucana ** +219 (blahočet chilský, araukárie)

CACTACEAE (KAKTUSOVITÉ)

Ariocarpus spp. =428 (kaktus)
Astrophytum asterias =429 (astrofyt ježovkový, astrofytum)
Aztekium ritteri (kaktus)
Coryphantha werdermannii =430 (kaktus)
Discocactus spp. (kaktus)
Echinocereus ferreirianus ssp. *lindsayi* =432
Echinocereus schmollii =433 (kaktus)
Escobaria minima =434 (kaktus)
Escobaria sneedii =435 (kaktus)
Mammillaria pectinifera =436 (mamilárie)
Mammillaria solisioides (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 knowltonii (kaktus)
Pediocactus paradinei (kaktus)
Pediocactus peeblesianus =440 (kaktus)
Pediocactus sileri =441 (kaktus)
Pelecypora 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)
Turbincarpus spp. =451 (kaktus)
Uebelmannia spp. =431 (kaktus)
Saussurea costus =452 (chrpovnik)

COMPOSITAE (ASTERACEAE) (SLOŽNOKVĚTÉ,
HVĚZDICOVITÉ)*Dudleya traskiae*

CRASSULACEAE (TUČNOLISTOVITÉ)

Fitzroya cupressoides (cypřiš chilský, alerce, lahuan)

CUPRESSACEAE (CYPŘIŠOVITÉ)

Pilgerodendron uviferum

CYCADACEAE (CYKASOVITÉ)

Cycas beddomei (cykas)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITÉ)

Euphorbia ambovombensis (pryšec, euforbie)
Euphorbia capsaintemariensis =453 (pryšec, euforbie)
Euphorbia cremersii =454 (pryšec, euforbie)
Euphorbia cylindrifolia =455 (pryšec, euforbie)
Euphorbia decaryi =456 (pryšec, euforbie)
Euphorbia francoisii (pryšec, euforbie)
Euphorbia moratii =457 (pryšec, euforbie)
Euphorbia parvicyathophora (pryšec, euforbie)
Euphorbia quartiticola (pryšec, euforbie)
Euphorbia tulearensis =458 (pryšec, euforbie)

FOUQUIERIAACEAE

Fouquieria fasciculata
Fouquieria purpusii

LEGUMINOSAE (FABACEAE) (BOBOVITÉ)

Dalbergia nigra (brazilské růžové dřevo)

LILIACEAE (LILIOVITÉ)

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 thorncroftii (aloe)
Aloe versicolor (aloe)
Aloe vossii (aloe)

NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITÉ)

Nepenthes khasiana (láčkovka indická)
Nepenthes rajah (láčkovka obrovská)

ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITÉ)

Cattleya trianaei °610 (orchidea)
Dendrobium cruentum °610 (orchidea)
Laelia jongheana °610 (orchidea)
Laelia lobata °610 (orchidea)
Paphiopedilum spp. °610 (střevičník)
Peristeria elata °610 (orchidea)
Phragmipedium spp. °610 (orchidea)
Renanthera imschootiana °610 (orchidea)
Vanda coerulea °610 (tučnopysk)

PINACEAE (BOROVICOVITÉ)

Abies guatemalensis (jedle guatemalská)

PODOCARPACEAE (PODOKARPOVITÉ)

Podocarpus parlatorei (manio)

RUBIACEAE (MOŘENOVITÉ)

Balmea stormiae

SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITÉ)

Sarracenia alabamensis ssp. *alabamensis* =466 (špirlice)
Sarracenia jonesii =467 (špirlice)
Sarracenia oreophila (špirlice)

STANGERIACEAE

Stangeria eriopus =469

ZAMIACEAE (ZAMIOVITÉ)

Ceratozamia spp.
Chiqua spp.
Encephalartos spp.
Microcycas calocoma

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

7. Příloha č. 2 včetně vysvětlivek společných pro přílohu č. 1 a 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)

Zaglossus spp. (paježura)

DIPROTODONTIA (DVOJITOZUBCI) (*)

Phalangeridae (kuskusoviti)

Phalanger orientalis (kuskus pruhovaný)

Spilocuscus maculatus =301 (kuskus skvrnitý)

Dendrolagus inustus (klokan hnědý)

Dendrolagus ursinus (klokan medvědí)

Macropodidae (klokanoviti)

CHIROPTERA (LETOUNI)

Pteropodidae (kaloňoviti)

Acerodon spp.* (kaloň)

Pteropus spp.* (kaloň)

PRIMATES spp.* =302 (PRIMÁTI)

PRIMATES (PRIMÁTI)

XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)

Myrmecophagidae (mravenečnickoviti)

Myrmecophaga tridactyla (mravenečník velký, m. tříprstý)

Bradypodidae (lenochodoviti)

Bradypus variegatus =318 (lenochod hnědokrký)

Dasypodidae (pásovcoviti)

Chaetophractus nationi °601 (pásovec bolivijský)

PHOLIDOTA (LUSKOUNI)

Manidae (luskounoviti)

Manis spp. °612 (luskoun)

RODENTIA (HLODAVCI)

Sciuridae (veverkoviti)

Ratufa spp. (ratufa)

CETACEA spp.* (KYTOVCI)

CETACEA (KYTOVCI)

CARNIVORA (ŠELMY)

Canidae (psoviti)

*Canis lupus** -102 (vlk obecný)

Cerdocyon thous =323 (maikong)

Chrysocyon brachyurus (pes hřívnatý, vlk hřívnatý, guara)

Cuon alpinus (dhoul, vlk rudý)

Pseudalopex culpaeus =323 (pes horský)

Pseudalopex griseus =324 (pes argentinský)

Pseudalopex gymnocercus =323 (pes pampový)

(*) dříve označováno jako MARSUPIALIA (VAČNATCI)

Vulpes cana (liška kana)

Vulpes zerda =325 (fenek, f. berberský)

Ursidae spp.* (medvědoviti)

Ursidae (medvědoviti)

Mustelidae (lasicoviti)

Lutrinae (vydry)

Lutrinae spp.* (vydry)

Mephitinae (skunkové)

Conepatus humboldtii (skunk jižní)

Viverridae (cibetkoviti)

Cryptoprocta ferox (fosa)

Cynogale bennettii (mampalon)

Eupleres goudotii =330 (puchol malý, falanuk malý)

Fossa fossana (fanaloka)

Hemigalus derbyanus (puchol žiháný)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

Felidae (kočkovití)
 Otariidae (lachtanovití)
 Phocidae (tuleňovití)
 PROBOSCIDEA (CHOBOTNATCI)
 Elephantidae (slonovití)
 SIRENIA (SIRÉNY)
 Trichechidae (kapustňákovití)
 PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI)
 Equidae (koňovití)

Tapiridae (tapírovití)
 Rhinocerotidae (nosorožcovití)

ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)

Tayassuidae (pekariovití)
 Hippopotamidae (hrochovití)

Camelidae (velbloudovití)

Moschidae (kabarovití)
 Cervidae (jelenovití)

Bovidae (turovití)

AVES (PTÁCI)

RHEIFORMES (NANDUOVÉ)
 Rheidae (nanduovití)

SPHENISCIFORMES (TUČŇÁCI)

Spheniscidae (tučňákovití)
 CICONIIFORMES (BRODIVÍ)
 Balaenicipitidae (člunozobcovití)
 Ciconiidae (čápovití)
 Threskiornithidae (ibisovití)

Phoenicopteridae (plameňákovití)
 ANSERIFORMES (VRUBOZOBÍ)
 Anatidae (kachnovití)

Prionodon linsang (linsang pruhovaný)

Felidae spp.* °602 (kočkovití)

Arctocephalus spp.* (lachtan)

Mirounga leonina (rypouš sloní)

*Loxodonta africana** +208 °604 (slon africký)

Trichechus senegalensis (kapustňák senegalský)

*Equus hemionus** (osel asijský, poloosel)

Equus kiang =337 (kiang)

*Equus onager** =337 (onager)

Equus zebra hartmannae (zebra Hartmannové)

Tapirus terrestris (tapír jihoamerický)

*Ceratotherium simum simum** +210 °605 (nosorožec tuponosý, jižní forma)

Tayassuidae spp.* -105 (pekariovití)

Hexaprotodon liberiensis =339 (hrošík liberijský)

Hippopotamus amphibius (hroch oboživelný)

Lama guanicoe (guanako, huanako, lama divoká)

*Vicugna vicugna** +211 °606 (vikuňa)

Moschus spp.* -107 (kabar)

Cervus elaphus bactrianus (jelen bucharský)

Pudu mephistophiles (pudu severní)

Ammotragus lervia (paovce hřivnatá)

Bison bison athabascae (bizon lesní)

Budorcas taxicolor (takin)

Cephalophus dorsalis (chocholatka černohřbetá)

Cephalophus monticola (chocholatka modrá)

Cephalophus ogilbyi (chocholatka Ogilbyova)

Cephalophus silvicultor (chocholatka žlutohřbetá)

Cephalophus zebra (chocholatka páskovaná, ch. zebrovaná)

Damaliscus pygargus pygargus =348 (buvolec bělořitný, antilopa bělořitná, poddruh *pygargus*)

Kobus leche (voduška červená, voduška lečve)

*Ovis ammon** (argali, ovce středoasijská)

Ovis canadensis +213 (ovce tlustorohá)

*Ovis vignei** (ovce stepní, arkal)

Saiga tatarica (sajga)

Rhea americana (nandu pampový)

*Rhea pennata pennata** +209 =355 (nandu Darwinův)

Spheniscus demersus (tučňák brýlatý)

Balaeniceps rex (člunozobec velký)

Ciconia nigra (čáp černý)

Eudocimus ruber (ibis rudý)

Geronticus calvus (ibis jihoafrický)

Platalea leucorodia (kolpík bílý)

Phoenicopteridae spp. (plameňákovití)

Anas bernieri (kachna černoskvřnná, k. Bernierova)

Anas formosa (čírka dvouskvřnná, č. východoindická)

Branta ruficollis (berneška rudokrká)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

FALCONIFORMES (DRAVCI)	<i>Coscoroba coscoroba</i> (labuť koskoroba)
GALLIFORMES (HRABAVÍ)	<i>Cygnus melanocorypha</i> (labuť černokrká)
Phasianidae (bažantovití)	<i>Dendrocygna arborea</i> (husička stromová, kachna stromová)
	<i>Oxyura leucocephala</i> (kachnice bělohlavá)
	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (pižmovka hřebenatá)
	FALCONIFORMES spp.* -108 (DRAVCI)
	<i>Argusianus argus</i> (argus okatý, bažant argus)
	<i>Gallus sonneratii</i> (kur Sonneratův, kur čárkovaný)
	<i>Ithaginis cruentus</i> (bažant krvavý)
	<i>Pavo muticus</i> (páv japonský, p. zelený)
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (bažant paví, páv zrcadlový)
	<i>Polyplectron germaini</i> (bažant hnědý)
	<i>Polyplectron malacense</i> (bažant malajský)
	<i>Polyplectron schleiermacheri</i> =367 (bažant)
GRUIFORMES (KRÁTKOKŘÍDLÍ)	Gruidae spp.* (jeřáboviti)
Gruidae (jeřáboviti)	Otididae spp.* (dropoviti)
Otididae (dropoviti)	
COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (holub krvavý)
Columbidae (holubovití)	<i>Goura</i> spp. (korunáč)
	PSITTACIFORMES spp.* -109 (PAPOUŠCI)
PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)	<i>Musophaga porphyreolopha</i> =379 (turako purpurový, banánovec)
CUCULIFORMES (KUKAČKOVITÍ)	<i>Tauraco</i> spp. (turako)
Musophagidae (turakoviti)	STRIGIFORMES spp.* (SOVY)
STRIGIFORMES (SOVY)	Trochilidae spp.* (kolibříkoviti)
APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)	
Trochilidae (kolibříkoviti)	<i>Aceros</i> spp.* (zoborožec)
CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)	<i>Anorrhinus</i> spp. =383 (zoborožec)
Bucerotidae (zoborožcoviti)	<i>Anthracoceros</i> spp. (zoborožec)
	<i>Buceros</i> spp.* (dvojjzoborožec)
	<i>Penelopides</i> spp. (zoborožec)
PICIFORMES (ŠPLHAVCI)	<i>Pteroglossus aracari</i> (arasari červený, arasari černohrdlý)
Ramphastidae (tukanoviti)	<i>Pteroglossus viridis</i> (arasari zelený)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i> (tukan žlutoprsý, tukan Fischerův)
	<i>Ramphastos toco</i> (tukan obrovský, tukan toko)
	<i>Ramphastos tucanus</i> (tukan rudozobý)
	<i>Ramphastos vitellinus</i> (tukan bělolící)
PASSERIFORMES (PĚVCI)	<i>Rupicola</i> spp. (skalňák)
Cotingidae (kotingoviti)	<i>Pitta guajana</i> (pita páskovaná)
Pittidae (pitoviti)	<i>Pitta nympha</i> =385 (pita nádherná)
	<i>Pycnonotus zeylandicus</i> (bulbul korunkatý)
Pycnonotidae (bulbuloviti)	<i>Cyornis ruckii</i> =386 (lejsek Rueckův)
Muscicapidae (lejskoviti)	<i>Garrulax canorus</i> (sojkovec zpěvný)
	<i>Leiothrix argentaurea</i> (timálie stříbrouhá)
	<i>Leiothrix lutea</i> (timálie zlatá)
	<i>Liocichla omeiensis</i> (sojkovec sečchuanský)
Emberizidae (strnadoviti)	<i>Gubernatrix cristata</i> (kardinál zelený)
	<i>Paroaria capitata</i> (kardinál černohřbetý)
	<i>Paroaria coronata</i> (kardinál šedý)
	<i>Tangara fastuosa</i> (tangara nádherná)
Fringillidae (pěnkavoviti)	<i>Carduelis yarrellii</i> =390 (čížek Yarrellův)
Estrildidae (astrildoviti)	<i>Amandava formosa</i> (tygříček olivový)

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

Sturnidae (špačkovití)	<i>Padda oryzivora</i> (rýžovník šedý)
Paradisaeidae (rajkovití)	<i>Poephila cincta cincta</i> (pásovník krátkoocasý, poddruh <i>cincta</i>)
<u>REPTILIA (PLAZI)</u>	<i>Gracula religiosa</i> (loskuták posvátný)
TESTUDINATA (ŽELVY)	Paradisaeidae spp. (rajkovití)
Dermatemydidae (dlouhohlavcovití)	<i>Dermatemys mawii</i> (dlouhohlavec mexický, dlouhohlávka mexická)
Emydidae (emydovití, sladkovodní želvy)	<i>Callagur borneoensis</i> (želva bornejská)
	<i>Clemmys insculpta</i> (želva hrbolatá)
	<i>Cuora</i> spp. (želva)
	<i>Terrapene</i> spp.* (klapavka)
Testudinidae (želvovití)	Testudinidae spp.* 613 (želvovití)
Trionychidae (kožnatkovití)	<i>Lissemys punctata</i> (kožnatka indická)
Pelomedusidae (terekovití)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> =397 (tereka madagaskarská)
	<i>Peltocephalus dumeriliana</i> =397 (tereka velkohlavá)
	<i>Podocnemis</i> spp. (tereka)
CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)	CROCODYLIA spp.* =398 @2 (KROKODÝLOVÉ)
SAURIA (JEŠTĚŘI)	
Gekkonidae (gekonovití)	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> =400 (gekon)
	<i>Phelsuma</i> spp. =401 (felsuma)
Agamidae (agamovití)	<i>Uromastyx</i> spp. (trnorep)
Chamaeleonidae (chameleónovití)	<i>Bradypodion</i> spp. =402 (chameleón)
	<i>Calumma</i> spp. =402 (chameleón)
	<i>Chamaeleo</i> spp. (chameleón)
	<i>Furcifer</i> spp. =402 (chameleón)
Iguanidae (leguánovití)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (leguán mořský)
	<i>Conolophus</i> spp. (leguán)
	<i>Iguana</i> spp. (leguán)
	<i>Phrynosoma coronatum</i> (ropušník kalifornský)
Lacertidae (ještěrkovití)	<i>Podarcis lilfordi</i> (ještěrka Lilfordova)
	<i>Podarcis pityusensis</i> (ještěrka)
Cordylidae (kruhochvostovití)	<i>Cordylus</i> spp. (kruhochvost)
	<i>Pseudocordylus</i> spp. (kruhochvost)
Teiidae (tejovití)	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (teju oranžovohrdlý)
	<i>Crocodylurus lacertinus</i> (teju ještěrkovitý)
	<i>Dracaena</i> spp. (teju)
	<i>Tupinambis</i> spp. =472 @2 (žakuaru, teju)
Scincidae (scinkovití)	<i>Corucia zebrata</i> (scink šalamounský)
Xenosauridae (krokodýlcovití)	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (krokodýlavec čínský)
Helodermatidae (korovcovití)	<i>Heloderma</i> spp. (korovec)
Varanidae (varanovití)	<i>Varanus</i> spp.* @2 (varan)
SERPENTES (HADI)	
Loxocemidae	Loxocemidae spp. =404 @2
Pythonidae (krajtovití)	Pythonidae spp.* =404 @2 (krajtovití)
Boidae (hroznýšovití)	Boidae spp.* @2 (hroznýšovití)
Bolyeriidae	Bolyeriidae spp.* =404 @2
Tropidophiidae	Tropidophiidae spp. =404 @2
Colubridae (užovkovití)	<i>Clelia clelia</i> =408 (bojga musurana)
	<i>Cyclagras gigas</i> =409 (užovka obrovská)
	<i>Elachistodon westermanni</i> (vejcožrout indický)
	<i>Ptyas mucosus</i> @2 (ptyas velkooký)
Elapidae (korálovcovití)	<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (korálovec širokohlavý)
	<i>Naja naja</i> =410 (kobra indická)
	<i>Ophiophagus hannah</i> (kobra královská)
Viperidae (zmijovití)	<i>Vipera wagneri</i> (zmije Wagnerova)
<u>AMPHIBIA (OBOŽIVELNÍCI)</u>	

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

ANURA (ŽÁBY)

Dendrobatidae

Myobatrachidae (hvízdalkovití)

Ranidae (skokanovití)

CAUDATA (OCASATÍ, MLOCI)

Ambystomidae (axolotlovití)

PISCES (RYBY)

CERATODONTIFORMES (BAHNÍCI)

Ceratodontidae (bahníkovití)

ACIPENSERIFORMES (JESETEŘI)

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

CYPRINIFORMES (MÁLOOSTNÍ)

Cyprinidae (kaprovití)

ARTHROPODA (ČLENOVCI)INSECTA (HMYZ)

LEPIDOPTERA (MOTÝLI)

Papilionidae (otakárkovití)

ARACHNIDA (PAVOUKOVCI)

SCORPIONES (ŠTÍŘI)

Scorpionidae (veleštirovití)

ARANEAE (PAVOUCI)

Theraphosidae (sklípkanovití)

ANNELIDA (KROUŽKOVCI)HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae (píjavicovití)

MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)BIVALVIA (MLŽI)

VENEROIDA

Tridacnidae (zévovité)

UNIONOIDA

Unionidae (velevrubovití)

GASTROPODA (PLŽI)

STYLOMMATOPHORA (STOPKOOCÍ)

Camaenidae

Allobates spp. =413 (žába šípová)*Dendrobates* spp. (žába šípová, dendrobátka)*Epipedobates* spp. =413 (žába šípová)*Minyobates* spp. =413 (žába šípová)*Phobobates* spp. =413 (žába šípová)*Phyllobates* spp. (žába šípová, fylobátka)*Rheobatrachus* spp. (hvízdalka)*Mantella* spp. („skokani zlatí“)*Euphlyctis hexadactylus* =414 (skokan)*Hoplobatrachus tigerinus* =414 (skokan)*Ambystoma dumerilii* (axolotl Dumerilův)*Ambystoma mexicanum* (axolotl mexický)*Neoceratodus forsteri* (bahník australský)

ACIPENSERIFORMES spp.* @1 (JESETEŘI)

Arapaima gigas (arapaima obrovská)*Caecobarbus geertsi* (parmička slepá)*Bhutanitis* spp. (pestrokřídlec)*Ornithoptera* spp.* =415 (ptákokřídlec, otakárek)*Parnassius apollo* (jasoň červenooký)*Teinopalpus* spp. (otakárek)*Trogonoptera* spp. =415 (otakárek)*Troides* spp. =415 (otakárek)*Pandinus dictator* (veleštír)*Pandinus gambiensis* (veleštír)*Pandinus imperator* =416 (veleštír císařský)*Aphonopelma albiceps* =417 (sklípkan)*Aphonopelma pallidum* =417 (sklípkan)*Brachypelma* spp. =417 (sklípkan)*Brachypelmides klaasi* =417 (sklípkan)*Hirudo medicinalis* (píjavka lékařská)

Tridacnidae spp. (zévovité)

Cyprogenia aberti (velevrub)*Epioblasma torulosa rangiana* =419 (velevrub)*Pleurobema clava* (velevrub)*Papustyla pulcherrima* =425

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

MEZOGASTROPODA

Strombidae (křídlatcovití)

CNIDARIA (ŽAHAVCI)ANTHOZOA (KORÁLNATCI)

COENOTHECALIA (MODRÉ KORÁLY)

STOLONIFERA

Tubiporidae (varhanitkovití)

ANTIPATHARIA (TRNATCI, ČERNÉ KORÁLY)

SCLERACTINIA (VĚTEVNÍCI)

HYDROZOA (POLYPOVCI)

MILLEPORINA

Milleporidae (hydrokorálovcovití)

STYLASTERINA

Stylasteridae

FLORA (FLÓRA - ROSTLINY)

AGAVACEAE (AGÁVOVITÉ)

AMARYLLIDACEAE (AMARYLKOVITÉ)

APOCYNACEAE (TOJEŠŤOVITÉ)

ARALIACEAE (ARALKOVITÉ)

ARAUCARIACEAE (BLAHOČETOVITÉ)

BERBERIDACEAE (DŘIŠŤÁLOVITÉ)

BROMELIACEAE (BROMÉLIOVITÉ)

CACTACEAE (KAKTUSOVITÉ)

CARYOCARACEAE

CRASSULACEAE (TUČNOLISTOVITÉ)

CYATHEACEAE

CYCADACEAE (CYKASOVITÉ)

DIAPENSIACEAE

DICKSONIACEAE

DIDIEREACEAE

DIOSCOREACEAE (SMLDINCOVITÉ)

DROSERACEAE (ROSNATKOVITÉ)

EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITÉ)

FOUQUIERIACEAE

JUGLANDACEAE (OŘEŠÁKOVITÉ)

LEGUMINOSAE (FABACEAE) (BOBOVITÉ)

LILIACEAE (LILIOVITÉ)

MELIACEAE

NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITÉ)

ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITÉ)

OROBANCHACEAE (ZÁRAZOVITÉ)

PALMAE (ARECACEAE) (PALMY, AREKOVITÉ)

Strombus gigas (křídlatec velký)

COENOTHECALIA spp. =426 °607 (MODRÉ KORÁLY)

Tubiporidae spp. °607 (varhanitkovití)

ANTIPATHARIA spp. (TRNATCI, ČERNÉ KORÁLY)

SCLERACTINIA spp. °607 (VĚTEVNÍCI, „tvrdé korály“)

Milleporidae spp. °607 (hydrokorálovcovití)

Stylasteridae spp. °607

Agave victoriae-reginae #1 (agáve královská)*Galanthus* spp. #1 (sněžěnka)*Sternbergia* spp. #1 (sternbergie)*Pachypodium* spp.* #1*Rauwolfia serpentina* #2 (rauwolfie plazivá)*Panax ginseng* +217 #3 (všehož, ženšen)*Panax quinquefolius* #3 (všehož americký, ženšen americký)*Araucaria araucana** -114 #1 (blahočet chilský, araukárie)*Podophyllum hexandrum* =427 #2*Tillandsia harrisii* #1 (tilandsie)*Tillandsia kammii* #1 (tilandsie)*Tillandsia kautskyi* #1 (tilandsie)*Tillandsia mauryana* #1 (tilandsie)*Tillandsia sprengeliana* #1 (tilandsie)*Tillandsia sucrei* #1 (tilandsie)*Tillandsia xerographica* #1 (tilandsie)

CACTACEAE spp.* °608 #4

Caryocar costaricense #1 (aji, cagui, almendrillo)*Dudleya stolonifera**Cyathea* spp. =439 #1 („stromové kapradiny“)

CYCADACEAE spp.* #1 (CYKASOVITÉ)

Shortia galacifolia #1*Cibotium barometz* #1 („stromová kapradina“)*Dicksonia* spp. +218 #1 (diksonie, „stromové kapradiny“)

DIDIEREACEAE spp. #1

Dioscorea deltoidea #1*Dionaea muscipula* #1 (mucholapka podivná)*Euphorbia* spp.* -115 °609 #1 (pryšec, euforbie)*Fouquieria columnaris* #1*Oreomunnea pterocarpa* =459 #1*Pericopsis elata* =403 #5 (afroformosia, krokrodu, assamela)*Platymiscium pleiostachyum* #1 (trebol, macawood, granadillo)*Pterocarpus santalinus* #6 (santal)*Aloe* spp.* -116 #1 (aloe)*Swietenia humilis* #1 (svietenie honduraská, mahagon honduraský)*Swietenia mahagoni* #5 (svietenie mahagonová, mahagon

kubánský)

Nepenthes spp.* #1 (láčkovka)

ORCHIDACEAE spp.* =463 #7 (VSTAVAČOVITÉ)

Cistanche deserticola #3*Chrysalidocarpus decipiens* #1*Neodypsis decaryi* #1

Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

PORTULACACEAE (ŠRUCHOVITÉ)

Anacampseros spp. =464 #1*Avonia* spp. =465 #1*Lewisia maguirei* #1*Lewisia serrata* #1

PRIMULACEAE (PRVOSENKOVITÉ)

Cyclamen spp. °611 #1 (brambořík, cyklámen)

PROTEACEAE (PROTEOVITÉ)

Orothamnus zeyheri #1*Protea odorata* #1

RANUNCULACEAE (PRYSKYŘNÍKOVITÉ)

Adonis vernalis #2 (hlaváček jarní)*Hydrastis canadensis* #3

ROSACEAE (RŮŽOVITÉ)

Prunus africana #1 (slivoň)

SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITÉ)

Sarracenia spp.* #1 (špirlice)

SCROPHULARIACEAE (KRTIČNÍKOVITÉ)

Picrorhiza kurrooa #3

STANGERIACEAE

Bowenia spp. =468 #1

TAXACEAE (TISOVITÉ)

Taxus wallichiana =470 #2 (tis himálajský)

THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)

Aquilaria malaccensis #1 (malajské orlí dřevo, Lignum Aloes)

(LÝKOVCOVITÉ)

VALERIANACEAE (KOZLÍKOVITÉ)

Nardostachys grandiflora #3

WELWITSCHIACEAE (WELWITSCHIOVITÉ)

Welwitschia mirabilis =471 #1 (welwitschie podivná)

ZAMIACEAE (ZAMIOVITÉ)

ZAMIACEAE spp.* #1 („cykasy“)

ZINGIBERACEAE (ZÁZVORNÍKOVITÉ)

Hedychium philippinense #1

ZYGOPHYLLACEAE (KACIBOVITÉ)

Guaiacum officinale #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo)*Guaiacum sanctum* #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo)*.

Vysvětlivky k přílohám č. 1 a 2 znějí:

„Vysvětlivky k přílohám č. 1 a 2

- Druhy zařazené v těchto přílohách jsou uváděny:
 - jménem druhu; nebo
 - souhrnně jako všechny druhy patřící do vyššího taxonu anebo jeho určené části.
- Zkratka „spp.“ se používá k označení všech druhů patřících do vyššího taxonu.
- Jiné odkazy na taxony vyšší nežli druh jsou uváděny pouze pro informaci nebo za účelem systematického zařazení. Směrodatná jsou pouze vědecká („latinská“) jména druhů a ostatních biologických taxonů. České názvy taxonů jsou uvedeny pouze jako doplňující informace.
- Pro taxony rostlin nižší úrovně než druh se používají následující zkratky:
 - zkratka „ssp.“ se používá na označení poddruhu,
 - zkratka „var(s).“ se používá na označení variety (variet) a
 - zkratka „f.“ se používá na označení formy.
- Zkratka „p.e.“ se používá na označení druhů, které jsou pravděpodobně vyhynulé („possibly extinct“).
- Hvězdička „*“ uvedená u jména druhu anebo vyššího taxonu značí, že jedna nebo více geograficky oddělených populací, poddruhů nebo druhů daného druhu či taxonu jsou zařazený v příloze č. 1 a že tyto populace, poddruhy nebo druhy jsou vyřazeny z přílohy č. 2.
- Dvě hvězdičky „**“ uvedená u jména druhu anebo vyššího taxonu značí, že jedna nebo více geograficky oddělených populací, poddruhů nebo druhů daného druhu či taxonu jsou zařazený v příloze č. 2 a že tyto populace, poddruhy nebo druhy jsou vyřazeny z přílohy č. 1.
- Symbol „-“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu, značí, že určité geograficky oddělené populace, druhy, skupiny druhů nebo čeledi daného druhu či taxonu jsou vyřazeny z dotyčné přílohy, a to následovně:
 - 101 Populace v západním Grónsku.
 - 102 Populace v Bhútánu, Indii, Nepálu a Pákistánu.
 - 103 Populace v Botswaně, Namibii, Jihoafrické republice a Zimbabwe.
 - 104 Vysvětlivka se již nepoužívá.
 - 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.
 - Chile: část populace v provincii Paranicota, 1a oblast Tarapacá.

- Peru: celá populace.
 - 107 Populace v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Myanmaru (Barma), Nepálu a Pákistánu.
 - 108 Cathartidae (kondorovití).
 - 109 *Melopsittacus undulatus* (andulka vlnkovaná), *Nymphicus hollandicus* (korela chocholatá) a *Psittacula krameri* (alexandr malý, viz též přílohu č. 3).
 - 110 Populace *Rhea pennata pennata* v Argentině.
 - 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 (podléhá roční vývozní kvótě 1600 exemplářů z volné přírody včetně loveckých trofejí a mimo exempláře z farem s tzv. ranchingem), Zambii a Zimbabwe.
(Poznámka: „Ranching“ je komerční chov nebo pěstování exemplářů, které byly odebrány z přírody, přičemž tento chov nebo pěstování má pozitivní vliv na ochranu dotčeného druhu. Např. v případě krokodýlů jde o inkubaci vajec a chov mláďat z přírody, přičemž část krokodýlů je po čase znovu vypuštěna do přírody pro posilování volně žijících populací.)
 - 113 Populace v Austrálii, Indonésii a Papui-Nové Guineji.
 - 114 Populace v Argentině a v Chile.
 - 115 Všechny druhy, které nejsou sukulenty.
 - 116 *Aloe vera*; označováno též jako *Aloe barbadensis*.
9. Symbol „+“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu, poddruhu nebo vyššího taxonu značí, že pouze určené geograficky oddělené populace daného druhu, poddruhu či taxonu jsou zařazeny v dotyčné příloze, a to následovně:
- +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, Jihoafrické republice a Zimbabwe.
 - +209 Populace v Argentině.
 - +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 Paranicota, 1a oblast Tarapacá.
- Peru: celá populace.
 - +212 Populace v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Myanmaru (Barma), Nepálu a Pákistánu.
 - +213 Populace v Mexiku.
 - +214 Populace v Alžírsku, Burkině Faso, Kamerunu, Středoafriické republice, Čadu, Mali, Mauretánii, Maroku, Nigeru, Nigérii, Senegalu a Súdánu.
 - +215 Populace ze Seychel.
 - +216 Populace v Evropě s výjimkou území, které dříve tvořilo Svaz sovětských socialistických republik.
 - +217 Populace v Ruské federaci.
 - +218 Populace v Amerikách (Severní i Jižní).
 - +219 Populace v Argentině a Chile.
10. Symbol „=“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu, poddruhu nebo vyššího taxonu značí, že jméno daného druhu, poddruhu či taxonu je nutno vykládat následovně:
- =301 Uváděný též jako *Phalanger maculatus*.
 - =302 Zahrnuje čeleď Tupaiidae.
 - =303 Dříve řazený do čeledi Lemuridae.
 - =304 Dříve řazený jako poddruh *Callithrix jacchus*.
 - =305 Zahrnuje rodové synonymum *Leontideus*.
 - =306 Dříve řazený do druhu *Saguinus oedipus*.
 - =307 Dříve řazený jako *Alouatta palliata*.
 - =308 Dříve řazený jako *Alouatta palliata (villosa)*.
 - =309 Zahrnuje synonymum *Cercopithecus roloway*.
 - =310 Dříve řazený v rodu *Papio*.

- =311 Zahrnuje rodové synonymum *Simias*.
- =312 Zahrnuje synonymum *Colobus badius kirkii*.
- =313 Zahrnuje synonymum *Colobus badius rufomitratu*.
- =314 Zahrnuje rodové synonymum *Rhinopithecus*.
- =315 Uváděný též jako *Presbytis entellus*.
- =316 Uváděný též jako *Presbytis geei* a *Semnopithecus geei*.
- =317 Uváděný též jako *Presbytis pileata* a *Semnopithecus pileatus*.
- =318 Zahrnuje synonymum *Bradypus boliviensis* a *Bradypus griseus*.
- =319 Zahrnuje synonymum *Priodontes giganteus*.
- =320 Zahrnuje synonymum *Physeter macrocephalus*.
- =321 Zahrnuje synonymum *Eschrichtius glaucus*.
- =322 Dříve řazený do rodu *Balaena*.
- =323 Dříve řazený do rodu *Dusicyon*.
- =324 Zahrnuje synonymum *Dusicyon fulvipes*.
- =325 Zahrnuje rodové synonymum *Fennecus*.
- =326 Uváděný též jako *Selenarctos thibetanus*.
- =327 Uváděný též jako *Aonyx microdon* nebo *Paraonyx microdon*.
- =328 Dříve řazený do rodu *Lutra*.
- =329 Dříve řazený do rodu *Lutra*; zahrnuje synonyma *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platensis*.
- =330 Zahrnuje synonymum *Eupleres major*.
- =331 Zahrnuje *Eunymphicus cornutus cornutus* a *E.c. uvaeensis*.
- =332 Uváděný též jako *Felis caracal* a *Lynx caracal*.
- =333 Dříve řazený do rodu *Felis*.
- =334 Uváděný též jako *Felis pardina* nebo *Felis lynx pardina*.
- =335 Dříve řazený do rodu *Panthera*.
- =336 Uváděný též jako *Equus asinus*.
- =337 Dříve řazený do druhu *Equus hemionus*.
- =338 Uváděný též jako *Equus caballus przewalskii*.
- =339 Uváděný též jako *Choeropsis liberiensis*.
- =340 Uváděný též jako *Cervus porcinus calamianensis*.
- =341 Uváděný též jako *Cervus porcinus kuhlii*.
- =342 Uváděný též jako *Cervus porcinus annamiticus*.
- =343 Uváděný též jako *Cervus dama mesopotamicus*.
- =344 S výjimkou domestikované formy *Bos gaurus* uváděné jako *Bos frontalis*.
- =345 S výjimkou domestikované formy *Bos mutus* uváděné jako *Bos grunniens*.
- =346 Zahrnuje rodové synonymum *Novibos*.
- =347 Zahrnuje rodové synonymum *Anoa*.
- =348 Uváděný též jako *Damaliscus dorcas dorcas*.
- =349 Dříve řazený do druhu *Naemorhedus goral*.
- =350 Uváděný též jako *Capricornis sumatraensis*.
- =351 Zahrnuje synonymum *Oryx tao*.
- =352 Zahrnuje synonymum *Ovis aries ophion*.
- =353 Dříve řazený jako *Ovis vignei*.
- =354 Uváděný též jako *Rupicapra rupicapra ornata*.
- =355 Uváděný též jako *Pterocnemia pennata*.
- =356 Uváděný též jako *Sula abbotti*.
- =357 Uváděný též jako *Ciconia ciconia boyciana*.
- =358 Zahrnuje synonyma *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*.
- =359 Uváděný též jako *Anas platyrhynchos laysanensis*.
- =360 Pravděpodobně kříženec mezi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*.
- =361 Uváděný též jako *Aquila heliaca adalberti*.
- =362 Uváděný též jako *Chondrohierax wilsonii*.
- =363 Uváděný též jako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*.
- =364 Uváděný též jako *Crax mitu mitu*.
- =365a Dříve řazený do rodu *Aburria*.
- =365b Dříve řazený do rodu *Aburria*; uváděný též jako *Pipile pipile pipile*.
- =366 Dříve řazený do druhu *Crossoptilon crossoptilon*.
- =367 Dříve řazený do druhu *Polyplectron malacense*.

- =368 Zahrnuje synonymum *Rheinardia nigrescens*.
- =369 Uváděný též jako *Tricholimnas sylvestris*.
- =370 Uváděný též jako *Choriotis nigriceps*.
- =371 Uváděný též jako *Houbaropsis bengalensis*.
- =372 Uváděný též jako *Amazona dufresniana rhodocorytha*.
- =373 Často obchodován pod nesprávným označením *Ara caninde*.
- =374 Uváděný též jako *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*.
- =375 Uváděný též jako *Opopsitta diophthalma coxeni*.
- =376 Uváděný též jako *Pezoporus occidentalis*.
- =377 Dříve řazený do druhu *Psephotus chrysopterygius*.
- =378 Uváděný též jako *Psittacula krameri echo*.
- =379 Dříve řazený do rodu *Gallirex*; uváděný též jako *Tauraco porphyreolophus*.
- =380 Uváděný též jako *Otus gurneyi*.
- =381 Uváděný též jako *Ninox navaeseelandiae royana*.
- =382 Dříve řazený do rodu *Glaucis*.
- =383 Zahrnuje rodové synonymum *Ptilolaemus*.
- =384 Dříve řazený do rodu *Rhinoplax*.
- =385 Uváděný též jako *Pitta brachyura nympha*.
- =386 Uváděný též jako *Muscicapa ruecki* nebo *Niltava ruecki*.
- =387 Uváděný též jako *Dasyornis brachypterus longirostris*.
- =388 Uváděný též jako *Meliphaga cassidix*.
- =389 Zahrnuje rodové synonymum *Xanthopsar*.
- =390 Dříve řazený do rodu *Spinus*.
- =391 Uváděný též v rodu *Damonia*.
- =392 Dříve řazený jako *Kachuga tecta tecta*.
- =393 Zahrnuje rodová synonyma *Nicoria* a *Geoemyda* (zčásti).
- =394 Uváděný též jako *Geochelone elephantopus*; také označován jako rod *Testudo*.
- =395 Uváděný též jako rod *Testudo*.
- =396 Dříve řazený do rodu *Trionyx*.
- =397 Dříve řazený do *Podocnemis* spp.
- =398 Zahrnuje čeledi *Alligatoridae*, *Crocodylidae* a *Gavialidae*.
- =399 Uváděný též jako *Crocodylus mindorensis*.
- =400 Uváděný též jako rod *Nactus*.
- =401 Zahrnuje rodové synonymum *Rhoptropella*.
- =402 Dříve řazený do *Chamaeleo* spp.
- =403 Také uváděný v rodu *Afrormosia*.
- =404 Dříve řazený v čeledi *Boidae*.
- =405 Uváděný též jako *Constrictor constrictor occidentalis*.
- =406 Zahrnuje synonymum *Python molurus pimbura*.
- =407 Zahrnuje synonymum *Sanzinia manditra*.
- =408 Zahrnuje synonymum *Pseudoboa cloelia*.
- =409 Uváděný též jako *Hydrodynastes gigas*.
- =410 Zahrnuje synonyma *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* a *Naja sumatrana*.
- =411 Zahrnuje synonymum *Megalobatrachus*.
- =412 Dříve řazený do *Nectophrynooides* spp.
- =413 Dříve řazený do *Dendrobates* spp.
- =414 Uváděný též jako rod *Rana*.
- =415 *Sensu* D'Abbrera.
- =416 Zahrnuje synonyma *Pandinus africanus* a *Heterometrus roeseli*.
- =417 Dříve řazený do rodu *Brachypelma*.
- =418 Uváděný též jako *Conchodromus dromas*.
- =419 Označované též jako rody *Dysnomia* a *Plagiola*.
- =420 Zahrnuje rodové synonymum *Proptera*.
- =421 Uváděný též jako rod *Carunculina*.
- =422 Uváděný též jako *Megaloniaias nickliniana*.
- =423 Uváděný 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 Uváděný též jako *Podophyllum emodi* a *Sinopodophyllum hexandrum*.
- =428 Zahrnuje rodová synonyma *Neogomesia* a *Roseocactus*.
- =429 Uváděný též jako rod *Echinocactus*.
- =430 Zahrnuje synonymum *Coryphantha densispina*.
- =431 Také uváděný v rodu *Parodia*.
- =432 Uváděný též jako *Echinocereus lindsayi*.
- =433 Také uváděný v rodu *Wilcoxia*; zahrnuje *Wilcoxia nerispina*.
- =434 Také uváděný v rodu *Coryphantha*; zahrnuje synonymum *Escobaria nellieae*.
- =435 Také uváděný v rodu *Coryphantha*; zahrnuje *Escobaria leei* jako poddruh.
- =436 Zahrnuje synonymum *Solisia pectinata*.
- =437 Také uváděný v rodech *Backebergia*, *Cephalocereus* a *Mitrocereus*; zahrnuje synonymum *Pachycereus chrysomallus*.
- =438 Zahrnuje *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* a *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* a synonyma *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* a *Pediocactus winkleri*; také uváděný v rodu *Toumeya*.
- =439 Zahrnuje rody *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris*, *Trichipteris*.
- =440 Také uváděný v rodech *Navajoa*, *Toumeya* a *Utahia*; zahrnuje synonyma *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesiana* ssp. *fickeisenii* a *Navajoa fickeisenii*.
- =441 Také uváděný v rodech *Echinocactus* a *Utahia*.
- =442 Zahrnuje rodové synonymum *Encephalocarpus*.
- =443 Také uváděný v rodu *Pediocactus*; zahrnuje synonyma *Ancistrocactus tobuschii* a *Ferocactus tobuschii*.
- =444 Také uváděný v rodech *Echinomastus*, *Neolloydia* a *Pediocactus*; zahrnuje synonyma *Echinomastus acunensis* a *Echinomastus krausei*.
- =445 Zahrnuje synonyma *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* a *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilsae*; také uváděný v rodu *Pediocactus*.
- =446 Také uváděný v rodech *Echinocactus*, *Neolloydia* a *Pediocactus*.
- =447 Také uváděný v rodech *Coloradoa*, *Ferocactus* a *Pediocactus*.
- =448 Také uváděný v rodech *Pediocactus* a *Toumeya*.
- =449 Také uváděný v rodech *Ferocactus* a *Pediocactus*.
- =450 Také uváděný v rodech *Ferocactus* a *Pediocactus*.
- =451 Zahrnuje rodová synonyma *Gymnocactus* a *Normanbokea*; také uváděný v rodech *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecypora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* a *Toumeya*.
- =452 Uváděný též jako *Saussurea lappa*.
- =453 Uváděný 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. *antsingiensis*, *bemarahensis* a *multiflora*.
- =458 Uváděný též jako *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*.
- =459 Uváděný též jako *Engelhardia pterocarpa*.
- =460 Zahrnuje *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* a *paucituberculata*.
- =461 Zahrnuje *Aloe haworthioies* var. *aurantiaca*.
- =462 Zahrnuje *Aloe laeta* var. *maniaensis*.
- =463 Zahrnuje čeledi Apostasiaceae a Cyprapediaceae jako podčeledi Apostasioideae a Cypripedioideae.
- =464 *Anacampseros australiana* a *A. kurtzii* jsou také uváděny v rodu *Grahamia*.
- =465 Dříve řazený do *Anacampseros* spp.
- =466 Uváděný též jako *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*.
- =467 Uváděný též jako *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*.
- =468 Dříve řazený v ZAMIACEAE spp.
- =469 Zahrnuje synonymum *Stangeria paradoxa*.
- =470 Uváděný též jako *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*.
- =471 Zahrnuje synonymum *Welwitschia bainesii*.
- =472 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) byl až do 1. srpna 2000 uveden v přílohách k mezinárodní úmluvě¹) jako *T. teguixin* (Linnaeus, 1758). (Rozšíření: severní Argentina, Uruguay, Paraguay, jižní Brazílie, zasahující do brazilské jižní Amazonie.) *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) byl až do 1. srpna 2000 uveden v přílohách k mezinárodní úmluvě¹) jako *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Rozšíření: Kolumbie, Venezuela, Guayana, amazonské povodí v Ekvádoru, Peru, Bolívii a Brazílii, v Brazílii na jih až do státu Sao Paulo.)

=473 Dříve řazený do *Balaenoptera acutorostrata*.

11. Symbol „^o“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu je nutno vykládat následovně:

^o601 Byly stanoveny nulové roční vývozní kvóty. Všechny exempláře budou považovány za exempláře druhu zařazeného v příloze č. 1 a obchod s nimi bude podle toho regulován.

^o602 Exempláře domestikovaných forem nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona.

^o603 Povolené roční 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.

^o604 Populace v Botswaně, Namibii a Zimbabwe

Výlučně pro umožnění:

- 1) vývozu loveckých trofejí pro nekomerční účely,
- 2) vývozu živých zvířat do vhodných a přijatelných míst určení (Namibie: pouze pro nekomerční účely),
- 3) vývozu kůží (pouze Zimbabwe) a
- 4) vývozu koženého zboží a řezb ze slonoviny pro nekomerční účely (pouze Zimbabwe).

[] (viz poznámku 1)

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

Aby se zajistilo tam, kde je to požadováno, že a) místa určení pro živé exempláře jsou „vhodná a přijatelná“ a/nebo b) účel dovozu je „nekomerční“, povolení k vývozu a potvrzení o reexportu (tj. povolení k opětovnému vývozu podle § 11 zákona) může být vydáno pouze poté, co vydávající výkonný orgán obdržel od výkonného orgánu státu dovozu potvrzení o tom, že v případě a), analogicky k článku III odst. 3 písm. b) mezinárodní úmluvy¹⁾, bylo místo určení zkontrolováno příslušným vědeckým orgánem a předpokládaný příjemce byl uznán jako vhodně vybavený k umístění zvířat a péči o ně, a/nebo v případě b), analogicky k článku III odst. 3 písm. c) mezinárodní úmluvy¹⁾, byl výkonný orgán ubezpečen o tom, že exempláře nebudou používány přednostně pro obchodní účely.

Poznámka 1: Následující text byl vypuštěn z textu vysvětlivky, protože jej již nelze uplatňovat: [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 stran mezinárodní úmluvy¹⁾ týkající se slonoviny č. 10.1.]

Populace v Jihoafrické republice

Výlučně pro umožnění:

- 1) obchodu s loveckými trofejemi pro nekomerční účely,
- 2) obchodu s živými zvířaty pro účely reintrodukce do chráněných území, které byly jako takové formálně vyhlášeny v souladu se zákony dovážející země,
- 3) vývozu kůží a koženého zboží. Obchod se surovou slonovinou se týká celých klů ze zásob vlastněných státem, které pocházejí z Krugerova národního parku, s nulovými kvótami.

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

^o605 Výlučně pro umožnění mezinárodního obchodu s živými zvířaty do vhodných a přijatelných míst určení a s loveckými trofejemi. Všechny ostatní exempláře budou považovány za exempláře zařazené do přílohy č. 1 a obchod s nimi bude podle toho regulován.

^o606 Výlučně pro umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou z živých vikuní z populací zahrnutých v příloze č. 2 (viz +211) a se zásobou 3 249 kg vlny jsoucí v Peru k době konání deváté konference smluvních stran 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 o ochraně a obhospodařování vikuní („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.

^o607 Fosilie nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona.

^o608 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 „Jusbertii“*, *Hylocereus trigonus* nebo *Hylocereus undatus*,
Opuntia microdasys (kultivary).

- °609 Uměle vypěstované exempláře kultivarů *Euphorbia trigona* nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona.
- °610 Semenáčkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážené ve sterilních nádobách 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.
- °612 Nulové roční vývozní kvóty byly stanoveny pro *Manis crassicaudata* (luskoun tlustoocasý), *M. javanica* (l. ostrovní) a *M. pentadactyla* (l. krátkoocasý) pro exempláře odebrané z volné přírody a obchodované přednostně pro komerční účely.
- °613 Nulové roční vývozní kvóty byly stanoveny pro *Geochelone sulcata* pro exempláře odebrané z volné přírody a obchodované přednostně pro komerční účely.
12. V souladu s článkem I písmenem b) pododstavcem (iii) mezinárodní úmluvy¹⁾ symbol „#“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu zařazeného v příloze č. 2, označuje části nebo odvozeniny, které jsou pro účely mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona specifikovány níže:
- #1 Označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
- semen, výtrusů a pylu (včetně brylek),
 - semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních nádobách a
 - řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin.
- #2 Označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
- semen a pylu,
 - semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních nádobách,
 - řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin a
 - chemických derivátů a hotových farmaceutických výrobků.
- #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 s výjimkou:
- semen a pylu s výjimkou semen mexických kaktusů pocházejících z Mexika (tj. semena mexických kaktusů pocházejících z Mexika podléhají ustanovení mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona),
 - semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních nádobách,
 - řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin,
 - plodů a jejich částí a odvozenin z nich získaných, a to z naturalizovaných (člověkem introdukovaných, pozn. české red.) nebo uměle vypěstovaných rostlin, a
 - jednotlivých článků lodyhy („listů“) a jejich částí či odvozenin z nich, a to z naturalizovaných (člověkem introdukovaných, pozn. české red.) nebo uměle vypěstovaných opuncí rodu *Opuntia* podrodu *Opuntia*.
- #5 Označuje klády, řezivo a dýhy.
- #6 Označuje klády, dřevěné štěpky (piliny) a nezpracovaný vytěžený materiál (klest’).
- #7 Označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
- semen a pylu (včetně brylek),
 - semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních nádobách,
 - řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin a
 - plodů a jejich částí a odvozenin z nich, a to z uměle vypěstovaných rostlin rodu *Vanilla*.
13. Jelikož u žádného druhu nebo vyššího taxonu rostlin (FLORA) z přílohy č. 1 není uvedena poznámka, že s jejich hybridy je nutno zacházet v souladu s ustanoveními článku III mezinárodní úmluvy¹⁾, znamená to, že s uměle vypěstovanými hybridy pocházejícími z jednoho nebo více těchto druhů či taxonů je možné obchodovat, pokud mají potvrzení o tom, že byly vypěstovány člověkem [viz ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona] a že semena a pyl (včetně

brylek), řezané květy, semenáčkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážené ve sterilních nádobách, těchto hybridů nepodléhají ustanovením mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona.

14. Kříženci (hybridi) nebo jinak geneticky manipulovaní jedinci, jejichž alespoň jeden „rodič“ či jiný „předek“ je jedním z druhů vyjmenovaných v příloze č. 1, 2 nebo 3, jsou považováni za exempláře ve smyslu § 3 písm. a) zákona. V případech, kdy „rodiče“ nebo „předci“ takového živočicha nebo rostliny patří mezi druhy uvedené v různých přílohách, se uplatňují ustanovení restriktivnější přílohy. Analogicky k definici exempláře podle § 3 písm. a) zákona se toto ustanovení uplatňuje pouze tehdy, je-li přítomnost genů nebo znaků „rodičů“ či „předků“ v kříženci rozpoznatelná obecně dostupnými prostředky, exemplář je za křížence označen v doprovodné dokumentaci či balení anebo je to zřejmé z dalších okolností, např. ze známého rodokmenu křížence. [Poznámka: Ustanovení této vysvětlivky se v České republice uplatňuje na základě usnesení konference smluvních stran mezinárodní úmluvy¹⁾ č. Conf.10.17.]
15. Symbol „@“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu nebo vyššího taxonu znamená, že na základě doporučení nebo rozhodnutí konference smluvních stran mezinárodní úmluvy¹⁾ se v České republice uplatňují určité výjimky, které jsou pro účely zákona specifikovány níže:
[Upozornění: Uvedené výjimky mají právní závaznost pouze pro území České republiky. Výjimky nemusejí automaticky platit i v jiných smluvních státech mezinárodní úmluvy¹⁾ anebo mohou být v těchto státech interpretovány odlišným způsobem. Před vývozem dotčených exemplářů z České republiky se doporučuje, aby se vývozce informoval u příslušných orgánů země dovozu.]
- @1 Pokud fyzická osoba dováží nebo vyvážá pro svoji potřebu kaviár ve spotřebitelském originálním balení v množství do 250 g na osobu, nebude takový kaviár považován za zařazený do příloh ve smyslu § 2 odst. 2 zákona.
- @2 Pokud fyzická osoba dováží nebo vyvážá pro svoji potřebu 1 kus náramkových hodinek s páskem zhotoveným z kůže dotčeného druhu živočicha, nebudou takové hodinky s páskem považovány za zařazené do příloh ve smyslu § 2 odst. 2 zákona.“.

8. Příloha č. 3 včetně vysvětlivek 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 3.**

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ)		
CHORDATA (STRUNATCI)		
MAMMALIA (SAVCI)		
CHIROPTERA (LETOUNÍ)		
Phyllostomidae (listonosovití, vampýrovití)	<i>Platyrrhinus lineatus</i> =401 ³ (listonos bělopásý, vampýr b.)	Uruguay
XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)		
Myrmecophagidae (mravenečnickovití)	<i>Tamandua mexicana</i> =402 ³ (mravenečník mexický)	Guatemala
Megalonychidae (lenochodovití)	<i>Choloepus hoffmanni</i> (lenochod krátkokrký, lenochod středoamerický)	Kostarika
Dasypodidae (pásovcovití)	<i>Cabassous centralis</i> (pásovec středoamerický)	Kostarika
	<i>Cabassous tatouay</i> =403 ³ (pásovec dlouhouchý)	Uruguay
RODENTIA (HLODAVCI)		
Sciuridae (veverkovití)	<i>Epixerus ebii</i> (veverka velká)	Ghana
	<i>Marmota caudata</i> (svišť dlouhoocasý)	Indie
	<i>Marmota himalayana</i> (svišť himálajský)	Indie
	<i>Sciurus deppei</i> (veverka Deppeova)	Kostarika
Anomaluridae (šupinatkovití)	<i>Anomalurus beecrofti</i> (šupinatka palmová)	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i> (šupinatka Derbyho)	Ghana
	<i>Anomalurus pelii</i> (šupinatka západoafrická)	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i> (šupinatka ušatá)	Ghana
Hystriidae (dikobrazovití)	<i>Hystrix cristata</i> (dikobraz obecný)	Ghana
Erethizontidae (ursonovití)	<i>Sphiggurus mexicanus</i> =404 ³ (kuandu mexický)	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> =404 ³ (kuandu dlouhosrstý, k. ostnatý)	Uruguay

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
Agoutidae (pakovítí)	<i>Agouti paca</i> =405 ³ (paka nížinná)	Honduras
Dasyproctidae (agutiovítí)	<i>Dasyprocta punctata</i> (aguti středoaamerický, a. skvrnitý)	Honduras
CARNIVORA (ŠELMY)		
Canidae (psovití)	<i>Canis aureus</i> (šakal obecný)	Indie
	<i>Vulpes bengalensis</i> (liška džunglová)	Indie
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (liška obecná, poddruh <i>griffithi</i>)	Indie
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (liška obecná, poddruh <i>montana</i>)	Indie
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> =406 ³ (liška obecná, poddruh <i>pusilla</i>)	Indie
Procyonidae (medvídkovítí)	<i>Bassaricyon gabbii</i> (olingo štíhlý)	Kostarika
	<i>Bassariscus sumichrasti</i> (fret malý)	Kostarika
	<i>Nasua narica</i> =407 ³ (nosál bělohuby)	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i> (nosál červený, poddruh <i>solitaria</i>)	Uruguay
	<i>Potos flavus</i> (kynkažu)	Honduras
Mustelidae (lasicovítí)	<i>Eira barbara</i> (hyrare)	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> =408 ³ (grizon velký)	Kostarika
	<i>Martes flavigula</i> (charza žlutohrdlá, kuna charsa)	Indie
	<i>Martes foina intermedia</i> (kuna skalní, poddruh <i>intermedia</i>)	Indie
	<i>Martes gwatkinsii</i> =409 ³ (charza jižní)	Indie
	<i>Mellivora capensis</i> (medojed kapský)	Botswana, Ghana
	<i>Mustela altaica</i> (lasice horská)	Indie
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (hranostaj, poddruh <i>ferghanae</i>)	Indie
	<i>Mustela kathiah</i> (lasice žlutobřichá)	Indie
	<i>Mustela sibirica</i> (kolonok, norek sibiřský)	Indie
Viverridae (cibetkovítí)	<i>Arctictis binturong</i> (binturong)	Indie
	<i>Civettictis civetta</i> =410 ³ (cibetka africká)	Botswana
	<i>Paguma larvata</i> (oviječ maskovaný, oviječ zakuklený)	Indie
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (oviječ skvrnitý, oviječ malajský, musang)	Indie
	<i>Paradoxurus jerdoni</i> (oviječ tmavý)	Indie
	<i>Viverra civettina</i> =411 ³ (cibetka pobřežní)	Indie
	<i>Viverra zibetha</i> (cibetka asijská)	Indie
	<i>Viverricula indica</i> (cibetka malá)	Indie
Herpestidae (promykovítí)	<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> =413 ³ (promyka krátkoocasá, poddruh <i>fuscus</i>)	Indie
	<i>Herpestes edwardsi</i> (promyka mungo, p. indická)	Indie
	<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> =412 ³ (promyka zlatá, poddruh <i>auropunctata</i>)	Indie
	<i>Herpestes smithii</i> (promyka rudá)	Indie
	<i>Herpestes urva</i> (promyka krabová)	Indie
	<i>Herpestes vitticollis</i> (promyka pruhovaná)	Indie
Hyaenidae (hyenovítí)	<i>Proteles cristatus</i> (hyena hřívnatá, hyena cibetkovitá)	Botswana
Odobenidae (mrožovítí)	<i>Odobenus rosmarus</i> (mrož lední)	Kanada
ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)		
Tragulidae (kančilovítí)	<i>Hyemoschus aquaticus</i> (kančil vodní, kančil africký)	Ghana
Cervidae (jelenovítí)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (jelen berberský)	Tunisko
	<i>Mazama americana cerasina</i> (mazama červený, poddruh <i>cerasina</i>)	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (jelenec běloocasý,	Guatemala

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
	poddruh <i>mayensis</i>)	
Bovidae (turoviti)	<i>Antilope cervicapra</i> (antilopa jelení)	Nepál
	<i>Bubalus arnee</i> =414 ³ (arni, buvol arni)	Nepál
	<i>Damaliscus lunatus</i> (buvolec modrý)	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i> (gazela atlaská)	Tunisko
	<i>Gazella dorcas</i> (gazela dorkas)	Tunisko
	<i>Gazella leptoceros</i> (gazela písková)	Tunisko
	<i>Tetracerus quadricornis</i> (antilopa čtyřrohá, čtyřrožec srnčí, chusinga)	Nepál
	<i>Tragelaphus eurycerus</i> =415 ³ (bongo, b. lesní)	Ghana
	<i>Tragelaphus spekii</i> (sitatunga, antilopa bahenní, lesoň bahenní)	Ghana
AVES (PTÁCI)		
CICONIIFORMES (BRODIVÍ)		
Ardeidae (volavkovití)	<i>Ardea goliath</i> (volavka obrovská, v. goliáš)	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =416 ³ (volavka rusohlavá)	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> =417 ³ (volavka bílá)	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i> (volavka stříbřitá)	Ghana
Ciconiidae (čápovití)	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (čáp sedlatý)	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (čáp marabu, marabu africký)	Ghana
Threskiornithidae (ibisovití)	<i>Bostrychia hagedash</i> =418 ³ (ibis hagedaš)	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> =419 ³ (ibis kropenatý)	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (ibis posvátný)	Ghana
ANSERIFORMES (VRUBOZOBÍ)		
Anatidae (kachnovití)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (husice nilská)	Ghana
	<i>Anas acuta</i> (ostralka štíhlá)	Ghana
	<i>Anas capensis</i> (čírka kapská)	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> =420 ³ (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> =421 ³ (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> =422 ³ (husička dvoubarvá)	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i> (husička vdova, kachna vdova)	Ghana
	<i>Nettion auritus</i> (kačenka běloboká)	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i> (kachna ostruhatá)	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> =423 ³ (pižmovka konžská, kachna k.)	Ghana
FALCONIFORMES (DRAVCI)		
Cathartidae (kondorovití)	<i>Sarcorampus papa</i> (kondor královský)	Honduras
GALLIFORMES (HRABAVÍ)		
Cracidae (hokovití)	<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 hnědokřídý, chachalaka hnědokřídá)	Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> =424 ³ (hoko přilbový)	Kolumbie

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
Phasianidae (bažantovití)	<i>Penelope purpurascens</i> (guan rezavobříchý)	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i> (guan malý)	Guatemala
	<i>Agelastes meleagrides</i> (perlička červenohlavá)	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i> (krocán pavi)	Guatemala
	<i>Arborophila charltonii</i> (koroptev kaštanovoprsá)	Malajsie
	<i>Arborophila orientalis</i> =425 ³ (koroptev bělohřdlá)	Malajsie
	<i>Caloperdix ocella</i> (křepelka lesní)	Malajsie
	<i>Lophura erythrophthalma</i> (bažant červenolíci)	Malajsie
	<i>Lophura ignita</i> (bažant ohnivý)	Malajsie
	<i>Melanoperdix nigra</i> (křepelka černá)	Malajsie
	<i>Polyplectron inopinatum</i> (bažant horský)	Malajsie
	<i>Rhizothera longirostris</i> (křepelka dlouhozobá)	Malajsie
	<i>Rollulus rouloul</i> (křepelka korunkatá, křepel korunkatý)	Malajsie
	<i>Tragopan satyra</i> (satyr obecný)	Nepál
CHARADRIIFORMES (BAHŇÁCI)		
Burhinidae (dytíkovití)	<i>Burhinus bistriatus</i> (dytík pruhovaný)	Guatemala
COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBI)		
Columbidae (holubovití)	<i>Columba guinea</i> (holub guinejský)	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> =426 ³ (holub bronzovokrký)	Ghana
	<i>Columba livia</i> (holub skalní)	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> =427 ³ (holub růžový)	Mauritius
	<i>Columba uncinata</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> =428 ³ (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> =429 ³ (holoubek Brehmerův)	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> =430 ³ (holoubek tamburínský)	Ghana
PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)		
Psittacidae (papouškovití)	<i>Psittacula krameri</i> (alexandr malý)	Ghana
CUCULIFORMES (KUKAČKY)		
Musophagidae (turakovití)	<i>Corythaëola cristata</i> (turako velký)	Ghana
	<i>Crinifer piscator</i> (turako šedý, spárák)	Ghana
	<i>Musophaga violacea</i> (turako fialový, banánovec obecný)	Ghana
PICIFORMES (ŠPLHAVCI)		
Capitonidae (vousákovití)	<i>Semnornis ramphastinus</i> (vousák tukaní)	Kolumbie
Ramphastidae (tukanovití)	<i>Baillonius 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> (lejsěk rodrigézský)	Mauritius
	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> =431 ³ (lejskovec bourbonský)	Mauritius

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země	
Fringillidae (pěnkavovití)	<i>Serinus canicapillus</i> =432 ³ (zvonohlík západoafrický)	Ghana	
	<i>Serinus leucopygius</i> (zvonohlík šedý)	Ghana	
Estrildidae (astrildovití)	<i>Serinus mozambicus</i> (zvonohlík mozambický)	Ghana	
	<i>Amadina fasciata</i> (amadina páskovaná, a. obojková)	Ghana	
	<i>Amandava subflava</i> =433 ³ (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> =434 ³ (amarant škraboškový)	Ghana	
	<i>Lonchura bicolor</i> =435 ³ (stračka dvoubarvá)	Ghana	
	<i>Lonchura cantans</i> =436 ³ (stříbrozobka zpěvná)	Ghana	
	<i>Lonchura cucullata</i> =435 ³ (stračka malá)	Ghana	
	<i>Lonchura fringilloides</i> =435 ³ (stračka velká)	Ghana	
	<i>Mandingoa nitidula</i> =437 ³ (vločkovník zelenohřbetý)	Ghana	
	<i>Nesocharis capistrata</i> (oliváček bíločelý)	Ghana	
	<i>Nigrita bicolor</i> (černoušek hnědoprký)	Ghana	
	<i>Nigrita canicapilla</i> (černoušek šedohřbetý)	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> =438 ³ (astrild mravenčí)	Ghana	
	<i>Pholidornis rufiae</i> (astrild skřivanový)	Ghana	
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> =439 ³ (rudoušek černobřichý)	Ghana	
	<i>Pytilia hypogrammica</i> (astrild rudočelý, astrild červenočelý)	Ghana	
	<i>Pytilia phoenicoptera</i> (astrild rudokřídlý)	Ghana	
	<i>Spermophaga haematina</i> (louskáček červenoprký)	Ghana	
	<i>Uraeginthus bengalus</i> =440 ³ (motýlek rudouchý)	Ghana	
	Ploceidae (snovačoviti)	<i>Amblyospiza albifrons</i> (snovač bělozobý)	Ghana
		<i>Anaplectes rubriceps</i> =441 ³ (snovatec červenohlavý)	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> =442 ³ (přádelník límcový, snovač)		Ghana	
<i>Euplectes franciscanus</i> =443 ³ (přádelník, snovač oranžový)		Ghana	
<i>Euplectes hordeaceus</i> (přádelník korunkatý, snovač)		Ghana	
<i>Euplectes macrourus</i> =444 ³ (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 štítnatý)		Ghana	
<i>Pachypantes superciliosus</i> =445 ³ (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		

Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
<i>Ploceus cucullatus</i> =446 ³ (snovač zahradní)	Ghana
<i>Ploceus heuglini</i> (snovač Heuglinův)	Ghana
<i>Ploceus luteolus</i> =447 ³ (snovač malý)	Ghana
<i>Ploceus melanocephalus</i> =448 ³ (snovač černohlavý)	Ghana
<i>Ploceus nigerrimus</i> (snovač černý)	Ghana
<i>Ploceus nigricollis</i> (snovač černokrký)	Ghana
<i>Ploceus pelzelni</i> (snovač tenkozobý)	Ghana
<i>Ploceus preussi</i> (snovač zlatohřbetý)	Ghana
<i>Ploceus tricolor</i> (snovač tříbarvý)	Ghana
<i>Ploceus vitellinus</i> =449 ³ (snovač žlutavý)	Ghana
<i>Quelea erythrops</i> (snovač červenohlavý)	Ghana
<i>Sporopipes frontalis</i> (astrildovec uzdičkový)	Ghana
<i>Vidua chalybeata</i> =450 ³ (vdovka malá)	Ghana
<i>Vidua interjecta</i> (vdovka uelle)	Ghana
<i>Vidua larvaticola</i> (vdovka baka)	Ghana
<i>Vidua macroura</i> (vdovka dominikánská, v. černobílá)	Ghana
<i>Vidua orientalis</i> =451 ³ (vdovka širokoocasá)	Ghana
<i>Vidua raricola</i> (vdovka jambandu)	Ghana
<i>Vidua togoensis</i> (vdovka tožská)	Ghana
<i>Vidua wilsoni</i> (vdovka světlokřídla)	Ghana

REPTILIA (PLAZI)**TESTUDINATA (ŽELVY)**

Trionychidae (kožnatkovití)

Pelomedusidae (tereckovití)

<i>Trionyx triunguis</i> (kožnatka africká)	Ghana
<i>Pelomedusa subrufa</i> (terecka africká)	Ghana
<i>Pelusios adansonii</i> (terecka Adansonova)	Ghana
<i>Pelusios castaneus</i> (terecka hnědá, t. západoafrická)	Ghana
<i>Pelusios gabonensis</i> =452 ³ (terecka východoafrická, t. gabunská)	Ghana
<i>Pelusios niger</i> (terecka černá)	Ghana

SERPENTES (HADI)

Colubridae (užovkovití)

<i>Atretium schistosum</i>	Indie
<i>Cerberus rhynchops</i>	Indie
<i>Xenochrophis piscator</i> =453 ³ (užovka rybářská)	Indie
<i>Micrurus diastema</i> (korálovec atlantický)	Honduras
<i>Micrurus nigrocinctus</i> (korálovec středoamerický)	Honduras
<i>Agkistrodon bilineatus</i> (ploskolebec kantil)	Honduras
<i>Atropoides nummifer</i> =455 ³ (křovák, křovinář skákavý)	Honduras
<i>Bothriechis schlegelii</i> =456 ³ (křovák, křovinář ostnitý)	Honduras
<i>Bothrops asper</i> (křovák, křovinář terciopolo)	Honduras
<i>Crotalus durissus</i> (chřestýš brazilský)	Honduras
<i>Daboia russellii</i> =457 ³ (zmije řetizková)	Indie
<i>Porthidium nasutum</i> =458 ³ (křovák, křovinář nosatý)	Honduras
<i>Porthidium ophryomegas</i> =459 ³ (křovák, křovinář stíhlý)	Honduras

PISCES (RYBY)**LAMNIFORMES (ŽRALOCI)**

Cetorhinidae

<i>Cetorhinus maximus</i> (žralok veliký) #3 ³	Spojené království (Velká Británie)
---	-------------------------------------

ARTHROPODA (ČLENOVCI)**INSECTA (HMYZ)****COLEOPTERA (BROUCI)**

Lucanidae (roháčovití)

<i>Colophon</i> spp.	Jihoafrická republika
----------------------	-----------------------

FLORA (FLÓRA - ROSTLINY)

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
GNETACEAE (LIÁNOVCOVITÉ)	<i>Gnetum montanum</i> #1 ³ (liánovec horský)	Nepál
MAGNOLIACEAE (ŠÁCHOLANOVITÉ)	<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> =454 ³ #1 ³	Nepál
MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> #2 ³ (svietenie brazílská, mahagon brazílský)	Bolívie +201 ³ Brazílie +202 ³ Kostarika +203 ³ Mexiko +204 ³
PAPAVERACEAE (MAKOVITÉ)	<i>Meconopsis regia</i> #1 ³	Nepál
PODOCARPACEAE (PODOKARPOVITÉ)	<i>Podocarpus neriifolius</i> #1 ³	Nepál
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i> #1 ³	Nepál

Vysvětlivky k příloze č. 3

(Poznámka: V seznamu jsou čísla vysvětlivek u jednotlivých taxonů označena horním indexem ³, kvůli odlišení od číslování vysvětlivek v přílohách č. 1 a 2.)

- Odkazy na taxony vyšší nežli druh jsou uváděny pouze pro informaci nebo za účelem systematického zařazení. Směrodatná jsou pouze vědecká („latinská“) jména druhů a ostatních biologických taxonů. České názvy taxonů jsou uvedeny pouze jako doplňující informace.
- Symbol „+“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu, značí, že do přílohy č. 3 jsou zařazeny pouze níže vyjmenované geograficky oddělené populace daného druhu:
 - +201³ Populace tohoto druhu z Bolívie.
 - +202³ Populace tohoto druhu z Brazílie.
 - +203³ Všechny populace tohoto druhu v Amerikách [Severní i Jižní].
 - +204³ Populace tohoto druhu z Mexika.
- Symbol „=“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu značí, že jméno daného druhu či taxonu je nutno vykládat následovně:
 - =401³ Uváděný též jako *Vampyrops lineatus*.
 - =402³ Dříve řazený jako *Tamandua tetradactyla* (zčásti).
 - =403³ Zahnuje synonymum *Cabassous gymnurus*.
 - =404³ Zahnuje rodové synonymum *Coendu*.
 - =405³ Zahnuje rodové synonymum *Cuniculus*.
 - =406³ Zahnuje synonymum *Vulpes vulpes leucopus*.
 - =407³ Dříve řazený jako *Nasua nasua*.
 - =408³ Zahnuje synonymum *Galictis allamandi*.
 - =409³ Dříve řazený jako *Martes flavigula*.
 - =410³ Zahnuje rodové synonymum *Viverra*.
 - =411³ Dříve řazený jako *Viverra megaspila*.
 - =412³ Dříve řazený jako *Herpestes auropunctatus*.
 - =413³ Dříve řazený jako *Herpestes fuscus*.
 - =414³ S výjimkou domestikované formy *Bubalus arnee* uváděné jako *Bubalus bubalis*.
 - =415³ Uváděný též jako *Boocercus eurycerus*; zahrnuje rodové synonymum *Taurotragus*.
 - =416³ Uváděný též jako *Ardeola ibis*.
 - =417³ Uváděný též jako *Egretta alba* a *Ardea alba*.
 - =418³ Uváděný též jako *Hagedashia hagedash*.
 - =419³ Uváděný též jako *Lampribus rara*.
 - =420³ Uváděný též jako *Spatula clypeata*.
 - =421³ Uváděný též jako *Nyroca nyroca*.
 - =422³ Zahnuje synonymum *Dendrocygna fulva*.
 - =423³ Uváděný též jako *Cairina hartlaubii*.
 - =424³ Uváděný též jako *Crax pauxi*.
 - =425³ Dříve řazený jako *Arborophila brunneopectus* (zčásti).
 - =426³ Uváděný též jako *Turturoena iriditorques*; dříve řazený jako *Columba malherbii* (zčásti).
 - =427³ Uváděný též jako *Nesoenas mayeri*.

- =428³ Dříve řazený jako *Treron australis* (zčásti).
- =429³ Uváděný též jako *Calopelia brehmeri*; zahrnuje synonymum *Calopelia puella*.
- =430³ Uváděný též jako *Tympanistria tympanistria*.
- =431³ Uváděný též jako *Tchitreia bourbonnensis*.
- =432³ Dříve řazený jako *Serinus gularis* (zčásti).
- =433³ Uváděný též jako *Estrilda subflava* nebo *Sporaeginthus subflavus*.
- =434³ Uváděný též jako *Lagonosticta larvata* (zčásti).
- =435³ Zahrnuje rodové synonymum *Spermestes*.
- =436³ Uváděný též jako *Euodice cantans*; dříve řazený jako *Lonchura malabarica* (zčásti).
- =437³ Uváděný též jako *Hypargos nitidulus*.
- =438³ Dříve řazený jako *Parmoptila woodhousei* (zčásti).
- =439³ Zahrnuje synonyma *Pyrenestes frommi* a *Pyrenestes rothschildi*.
- =440³ Uváděný též jako *Estrilda bengala*.
- =441³ Uváděný též jako *Malimbus rubriceps* nebo *Anaplectes melanotis*.
- =442³ Uváděný též jako *Coliuspasser ardens*.
- =443³ Dříve řazený jako *Euplectes orix* (zčásti).
- =444³ Uváděný též jako *Coliuspasser macrourus*.
- =445³ Uváděný též jako *Ploceus superciliosus*.
- =446³ Zahrnuje synonymum *Ploceus nigriceps*.
- =447³ Uváděný též jako *Sitagra luteola*.
- =448³ Uváděný též jako *Sitagra melanocephala*.
- =449³ Dříve řazený jako *Ploceus velatus*.
- =450³ Uváděný též jako *Hypochoera chalybeata*; zahrnuje synonyma *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* a *Vidua ultramarina*.
- =451³ Dříve řazený jako *Vidua paradisea* (zčásti).
- =452³ Uváděný též jako *Pelusios subniger*.
- =453³ Dříve řazený v rodu *Natrix*.
- =454³ Dříve řazený jako *Talauma hodgsonii*; uváděný též jako *Magnolia hodgsonii* a *Magnolia candollii* var. *obovata*.
- =455³ Dříve řazený jako *Bothrops nummifer*.
- =456³ Dříve řazený jako *Bothrops schlegelii*.
- =457³ Dříve řazený jako *Vipera ruselli*.
- =458³ Dříve řazený jako *Bothrops nasutus*.
- =459³ Dříve řazený jako *Bothrops ophryomegas*.

4. Jména zemí uvedená u jména druhu jsou jména těch smluvních stran mezinárodní úmluvy¹⁾, které navrhly zařazení daného 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 z nich [viz § 3 písmeno a) zákona], pokud ovšem v souladu s článkem I písmenem b) pododstavci (ii) a (iii) mezinárodní úmluvy¹⁾ symbol „#“, za kterým následuje číslo, uvedený u jména druhu zařazeného v příloze č. 3, neoznačuje ve vztahu k nim pro účely mezinárodní úmluvy¹⁾ a zákona části nebo odvozeniny, a to následovně:
 - #1³ Označuje všechny zřetelně rozpoznatelné části a odvozeniny s výjimkou:
 - a) semen, výtrusů a pylových zrn (včetně brylek),
 - b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích, převážených ve sterilních nádobách; a
 - c) řezaných květů uměle vypěstovaných rostlin.
 - #2³ Označuje klády, řezivo a dýhy.
 - #3³ Označuje navíc k celým živočichům ještě pouze ploutve a části ploutví.
6. Pro křížence (hybridy) platí vysvětlivka č. 14 uvedená za přílohou č. 2.⁴⁾

9. Příloha č. 4 zní:

„Příloha č. 4 k vyhlášce č. 82/1997 Sb.

EVIDENČNÍ KARTA

chovatele, pěstitele a žadatele o povolení vývozu nebo dovozu chráněných živočichů a rostlin (CITES)

Vyplnit strojem nebo hůlkovým písmem:

1.1. Vyplní fyzická osoba			
Jméno a příjmení: Fyzická osoba – podnikatel – uveďte též název, pod kterým podniká, pokud se liší od jména a příjmení:			
Adresa:			
PSČ:	Telefon: Fax:		
1.2. Vyplní právnická osoba			
Název právnické osoby:			
Sídlo:			
PSČ:	Telefon: Fax:		
1.3. Datum narození fyzických osob:	1.4. IČO, bylo-li přiděleno, a číslo živnostenského oprávnění, je-li žadatel jeho držitelem:		
2. Hlavní obor činnosti (zaškrtněte příslušný čtvereček):			
<input type="checkbox"/> Chovatel živočichů	<input type="checkbox"/> Pěstitel rostlin		
<input type="checkbox"/> Obchodník s živočichy	<input type="checkbox"/> Obchodník s rostlinami		
<input type="checkbox"/> Provozovatel putovního zvěřince, terária, akvária ap.	<input type="checkbox"/> Artista (krotitel, cirkus apod.)		
<input type="checkbox"/> Sokolník	<input type="checkbox"/> Ostatní (uveďte obor)		
3. Specializace (zaškrtněte, které skupiny jsou objektem Vašeho zájmu):			
<input type="checkbox"/> Savci	<input type="checkbox"/> Dravci	<input type="checkbox"/> Papoušci	<input type="checkbox"/> Želvy
<input type="checkbox"/> Ptáci	<input type="checkbox"/> Ještěři a krokodýli	<input type="checkbox"/> Hadi	
<input type="checkbox"/> Plazi		<input type="checkbox"/> Ryby	
<input type="checkbox"/> Obojživelníci			
<input type="checkbox"/> Bezobratlí (uveďte skupiny)			
<input type="checkbox"/> Rostliny (uveďte skupiny)			
4. Osoby nebo organizace, které mohou potvrdit Vámi uvedené údaje. Např. úřad, kde jste registrován, zájmová organizace, obchodní organizace, které dodáváte své produkty, apod. Uveďte adresu, telefon a fax.			
5. Jste-li držitelem exemplářů, které jsou současně zvláště chráněným druhem podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., nebo exemplářů druhů, na něž se vztahuje registrační povinnost podle § 23 zákona č. 16/1997 Sb., uveďte název a adresu příslušného orgánu ochrany přírody, který vydal výjimku nebo provedl registraci.			

6. Přehled chovaných (pěstovaných) exemplářů, které jsou předmětem žádosti (tuto část vyplní pouze chovatelé nebo pěstitelé exemplářů CITES). Při nedostatku místa připojte obdobně nalinkovanou přílohu. Jednotlivé druhy oddělujte vodorovnou čarou. V kolonce 6.2.b. uveďte způsob, jakým byl chov (kultura) získán(a), zejména, zda jde o dovoz ze zahraničí a odkud, zda jde o exempláře z volné přírody, z chovů (kultury) apod. U povinně registrovaných druhů uveďte číslo potvrzení o registraci přísl. orgánu ochrany přírody (viz též kolonku 5).

6.1. Vědecký (příp. český) název druhu	6.2. Druh	chovám (pěstuji)	6.3. Počet	jedinců	(exemplářů)
	a. od roku	b. původem	a. celkem	b. z toho chovných (plodících)	c. vlastní odchovaná mláďata (vypěst. potomstvo)

6.4. Celkový počet uvedených druhů:

6.5 Pokračuje-li seznam v příloze, uveďte počet připojených listů:

7. Prohlašuji, že údaje, které jsem uvedl na této evidenční kartě, jsou pravdivé.

datum

podpis (příp. razítko)

8. Vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody:

datum

podpis (příp. razítko)

10. V příloze č. 8 seznam v písmenu c) zní:

„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)
Amazona aestiva (amazoňan modročelý)
Anas formosa (čírka dvojskvrnná)
Aprosictus erythropterus (papoušek červenokřídlý)
Aratinga jandaya (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 šedokřídlý)
Forpus conspicillatus (papoušiček brýlatý)
Forpus cyanopygius (papoušiček modravý)
Forpus passerinus (papoušiček vrabčí)
Forpus xanthops (papoušiček žlutolící)
Forpus xanthopterygius (papoušiček modrohřbetý)
Gallicolumba luzonica (holub krvavý)
Gallus sonneratii (kur Sonneratův)
Gracula religiosa (loskuták posvátný)
Leiothrix argentauris (timálie stříbrouchá)
Leiothrix lutea (timálie čínská)
Liocichla omeiensis (sojkovec sečchuanský)
Myiopsitta monachus (mníšek šedý)
Nandayus nenday (nandej černohlavý)
Neophema chrysostoma (neoféma modrokřídla)
Neophema elegans (neoféma ozdobná)
Neophema pulchella (neoféma tyrkysová)
Neophema splendida (neoféma modrohlová)
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 krátkoocasý)
Poicephalus senegalus (papoušek senegalský)
Polyplectron bicalcaratum (bažant paví)
Polyplectron germanii (bažant hnědý)
Polyplectron malacense (bažant malajský)
Polyplectron schleiermachi (bažant)
Polytelis spp. (papoušek roku *Polytelis*)
Psephotus dissimilis (synonymum *P. chrysopterygius dissimilis*, papoušek černočapkový)
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)
Pyrhura frontalis (pyrura hnědouchý)
Rhea americana (nandu pampový)
Sarkidiornis melanotos (pižmovka hřebenatá)
Tangara fastuosa (tangara nádherná)
Trichoglossus haematodus (lori mnohobarvý)“.

11. V příloze č. 8 se za písmenem j) mění tečka v čárku a doplňuje se písmeno k), které zní:

„k) živá zvířata, která jsou ve vlastnictví fyzické nebo právnické osoby s trvalým pobytem nebo sídlem v zahraničí, která cestuje s exempláři dočasně do České republiky na dobu ne delší než 90 dní, pokud dovozce prokáže povolený dovoz exempláře na tuto dobu kopií č. 1 (modrá) dokladu CITES vydaného pro dovoz ministerstvem podle zákona, která je potvrzena razítkem české celnice, originálem dokladu CITES vydaného ministerstvem podle zákona na budoucí opakovaný vývoz anebo originálem potvrzení ministerstva o povoleném dovozu vydaném podle § 21 odst. 3 zákona.“

12. Příloha č. 9 zní:

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

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

1. Registrační povinnost podle § 23 odst. 2 zákona se vztahuje na všechny neživé exempláře, včetně jakékoli části těla nebo výrobku ve smyslu definice exempláře podle § 3 písm. a) zákona, což zahrnuje i skořápky ptačích vajec, (dále jen „předměty“) živočišných druhů stanovených v § 2 odst. 1 písm. a) zákona (příloha č. 1 k této vyhlášce) s výjimkou

- mrtvých exemplářů druhů vyjmenovaných v příloze č. 8 k této vyhlášce,
- předmětů prokazatelně vyrobených nebo jinak získaných v České republice anebo dovezených do České republiky před 1. 6. 1992,
- předmětů dovezených do České republiky v období od 1. 6. 1992 do 1. 4. 1997 s povolením ministerstva vydaným podle § 5 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v tehdy platném znění,
- předmětů dovezených do České republiky po 1. 4. 1997, pokud se majitel nebo držitel předmětu prokáže potvrzením ministerstva o povoleném dovozu vydaným podle § 21 odst. 3 zákona,

- e) katalogizovaných sbírkových předmětů v muzeích, pracovištích Akademie věd České republiky, vysokých, středních a základních školách (dále jen „sbírka“), pokud byly součástí sbírky před 1. 4. 1997 a pokud zůstávají součástí sbírky, ve smyslu bodu 2 této přílohy,
- f) katalogizovaných předmětů v depozitářích zoologických zahrad evidovaných u ministerstva podle § 19 odst. 4 zákona (dále jen „zoo“), které byly získány před 1. 4. 1997 z původních živých exemplářů chovaných v těchto zoo, pokud exempláře zůstávají v držení těchto zoo, ve smyslu bodu 2 této přílohy,
- g) předmětů, které byly získány nebo odvozeny z původně živých exemplářů registrovaných podle § 23 odst. 1 zákona, pokud je majitel předmětu totožný s držitelem onoho původního živého exempláře a doloží tuto skutečnost originálem registračního listu vydaným pro původní živý exemplář, ve smyslu bodu 2 této přílohy,
- h) peří, vaječných skořápek a dalších předmětů vyrobených z peří nebo vajec ptáků registrovaných podle § 23 odst. 1 zákona, pokud držitel takového předmětu doloží tuto skutečnost kopií registračního listu a potvrzením držitele registrovaného ptáka, ze kterého peří, vaječná skořápka nebo předmět pochází. Tato výjimka neplatí pro ptačí kožky a preparované ptáky; anebo
- i) exemplářů, které jsou ve vlastnictví fyzické nebo právnické osoby s trvalým pobytem nebo sídlem v zahraničí, která cestuje s exempláři dočasně do České republiky na dobu ne delší než 90 dní, pokud dovozce prokáže původ exempláře kopií č. 1 (modrá) dokladu CITES vydaného pro dovoz ministerstvem podle zákona, která je potvrzena razítkem české celnice, originálem dokladu CITES vydaného ministerstvem podle zákona na budoucí opakovaný vývoz anebo originálem potvrzení ministerstva o povoleném dovozu vydaném podle § 21 odst. 3 zákona.

2. Registrace exempláře spadajícího pod písmena e), f) nebo g) se neprovádí při přenechání exempláře jiné sbírce nebo zoo, pokud bude původ doložen potvrzením sbírky nebo zoo, odkud exemplář původně pochází, a v případě exempláře podle písmene g) potvrzením majitele původního živého exempláře a originálem nebo kopií registračního listu.“

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Kužvart v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůnkova 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 oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2001 činí 3000,- 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. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** Vyšehrad, s. r. o., Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbická, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihkupectví Šeříková, Ilona Růžičková, Šeříková 529/1057, Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kučerič, Svato-plukova 1282; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hyberská 5, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhřetíněves; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelná 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77; **Zábrež:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Žatec:** 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 vyšlé 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. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.